



PIANO DEL PARCO

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

Rapporto Ambientale 12 / 2016

ALLEGATO 4

SCHEDE DELLA VALUTAZIONE
DI SOSTENIBILITÀ

CIRCEO
PARCO NAZIONALE



CREDITS

COORDINAMENTO E DIREZIONE GENERALE

Dott. Paolo Cassola
Direttore dell'Ente Parco Nazionale
del Circeo dal 30/10/2015

Dott. Giuliano Tallone
Direttore dell'Ente Parco Nazionale
del Circeo dal 2008 al 2013

IMPOSTAZIONE METODOLOGICA E COORDINAMENTO TECNICO

Arch. Sonia Occhi

GRUPPO DI LAVORO

Dott.ssa Alessandra Bonelli
Dott. Enrico Calvario
Dott. Riccardo Copiz
Dott. Franco Ferroni
Dott.ssa Daniela Marzo
Prof. Federico Niccolini
Avv. Valentina Stefutti

Per l'Ente Parco Nazionale del Circeo:

Dott.ssa Ester del Bove
Rag. Viviana Comunion
Dott. Daniele Guarneri
Rag. Antonella Martire
Dott. Gianni Netto
Geom. Dario Tarozzi

GRUPPO DI LAVORO dal 2011 al 2014 / Società VDP

Dott.ssa Annalisa Di Carlo
Dott.ssa Sarah Chiuchiolo

Dott.ssa Beatrice Zimei
Ing. Riccardo di Prete

Si ringrazia per la collaborazione:

Arch. Paola Andreolini
Dott.ssa Annalisa Di Carlo
Dott.ssa Sarah Chiuchiolo

Monitoraggio e verifica di coerenza interna
Verifiche di coerenza interna e valutazioni
Quadro della sostenibilità e valutazioni

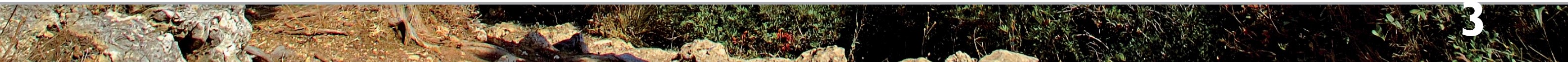
PARCO NAZIONALE DEL CIRCEO

PIANO DEL PARCO
VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

RAPPORTO AMBIENTALE

*ALLEGATO 4– SCHEDE DELLA VALUTAZIONE DI SOSTENIBILITÀ
DEGLI AMBITI TERRITORIALI DI VALUTAZIONE (ATV)*

Dicembre 2016



PREMESSA

Nel presente documento che costituisce l’allegato 4 al Rapporto Ambientale di VAS del Piano del Parco Nazionale del Circeo sono riportate le schede della valutazione di sostenibilità degli Obiettivi Strategici (declinati in Obiettivi Operativi e in Attività/azioni). Tale valutazione, come illustrato nel capito di Rapporto Ambientale dedicato alla metodologia (Cap. 2 “Il modello valutativo adottato”)), è stata condotta rispetto ai criteri di sostenibilità definiti secondo il procedimento illustrato nello stesso capitolo ed elencati nel Capitolo 6 “Quadro della sostenibilità per il Piano del Parco Nazionale del Circeo” del Rapporto Ambientale.

OBIETTIVI DI PIANO E AMBITI TERRITORIALI DI VALUTAZIONE

La tabella seguente rappresenta il complesso degli Obiettivi di Piano in relazione agli Ambiti Territoriali di Valutazione su cui ricadono e fornisce un quadro complessivo della distribuzione degli Obiettivi di Piano sul territorio del Parco

Per semplicità di rappresentazione, di ciascuna scheda di Piano si riportano il codice, il titolo, e l’Obiettivo Operativo (maggiormente focalizzato di quello Strategico). Tali informazioni sono correlate agli ATV. Sono pertanto omesse le altre informazioni contenute nelle schede (di cui all’allegato 1) tra cui le “Attività/Azioni”.

Alcuni degli obiettivi di Piano fanno peraltro riferimento ad attività da svolgere obbligatoriamente per legge. Si ritiene che tali attività non siano da sottoporre a valutazione di sostenibilità. Le schede non sottoposte a valutazione di sostenibilità sono state evidenziate in grigio.

Cod	Titolo scheda	Obiettivo Operativo	1 - Promontorio del Circeo	2 - Foresta demaniale	3 - Lago di Paola	4 - Lago di Caprolace	5 - Lago Monaci	6 - Lago Fogliano	7 - Dune	8 - Sabaudia	9 - San Felice Circeo	10 - Molella	11 - Mezzomonte	12 - Zannone	13 - Ambiti marini limitrofi	Aree contigue
A.2	Governance del Piano condivisa e partecipata	Entro il 2020 sono costituiti ed operativi tavoli permanenti di consultazione e partecipazione sui diversi temi del Piano con le Associazioni agricole (Tavolo verde), con gli operatori balneari e/o loro Associazioni (Tavolo blu), con le Associazioni degli operatori turistici (Tavolo Oro).	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
B1.A	Fruizione sostenibile della foresta	Redigere e attuare entro il 2020 un piano di miglioramento della fruizione della foresta demaniale.		x												
B1.B	Conservazione della biodiversità della foresta demaniale	Redigere entro il 2020 il piano di gestione naturalistico della foresta demaniale.		x												
B1.C	Incremento della superficie delle zone aperte nella foresta demaniale attraverso il diradamento di pinete e eucalitteti	Sostituire alcune porzioni di pinete ed eucalitteti presenti nella foresta demaniale in zone aperte entro il 2026		x												
B1.D	Favorire l'evoluzione di porzioni della foresta demaniale in bosco vetusto	Migliorare entro il 2026 lo stato di conservazione degli alberi monumentali e delle fustaie		x												
B1.E	Aumento della idoneità degli edifici circostanti la foresta demaniale per il rifugio dei chiroterri	Migliorare lo stato di conservazione delle popolazioni di chiroterri entro il 2026 attraverso interventi idonei sugli edifici perimetrali la foresta demaniale		x						x						x

Cod	Titolo scheda	Obiettivo Operativo	1 - Promontorio del Circeo	2 - Foresta demaniale	3 - Lago di Paola	4 - Lago di Caprolace	5 - Lago Monaci	6 - Lago Fogliano	7 - Dune	8 - Sabaudia	9 - San Felice Circeo	10 - Molella	11 - Mezzomonte	12 - Zannone	13 - Ambiti marini limitrofi	Aree contigue
B1.F	Riduzione del carico di cinghiali nella foresta demaniale	Entro il 2020 ridurre del 50% il numero di cinghiali presenti nella foresta demaniale. Piano in corso di attuazione a carattere sperimentale		x												
B1.G	Eliminazione del disturbo del daino nella foresta demaniale	Catturare e dislocare, entro il 2026, tutti gli esemplari liberi di daino presenti nella foresta demaniale		x												
B1.H	Raccolta sostenibile dei funghi nella foresta demaniale	Regolamentare entro il 2018 la raccolta dei funghi eduli epigei nella foresta demaniale.		x												
B1.I	Deframmentazione della foresta demaniale	Recuperare entro il 2026 la continuità della foresta demaniale eliminando o riducendo fortemente il traffico veicolare lungo il tratto della Migliara 53 che la separa.		x												
B2A.1	Miglioramento dei valori dei parametri chimico-fisici di qualità delle acque dei laghi costieri.	Entro il 2026 immissione di acque dolci di buona qualità nei laghi costieri al fine di migliorare i parametri chimico-fisici delle acque.			x	x	x									
B2A.2	Attivazione nuove idrovore del Lago di Fogliano	Entro il 2020 attivazione delle nuove idrovore sul Lago di Fogliano al fine di migliorare il ricambio idrico ed evitare crisi di anossia delle acque.					x									
B2A.3	Attivazione protocollo di intesa con ARPA Lazio sul monitoraggio della qualità delle acque	Entro il 2020 attivazione di un "Protocollo di intesa" tra Parco ed ARPA Lazio finalizzato a concordare la distribuzione spaziale e temporale dei punti di monitoraggio della qualità delle acque dei corsi d'acqua e dei bacini interni al Parco			x	x	x									



Cod	Titolo scheda	Obiettivo Operativo	1 - Promontorio del Circeo	2 - Foresta demaniale	3 - Lago di Paola	4 - Lago di Caprolace	5 - Lago Monaci	6 - Lago Fogliano	7 - Dune	8 - Sabaudia	9 - San Felice Circeo	10 - Molella	11 - Mezzomonte	12 - Zannone	13 - Ambiti marini limitrofi	Aree contigue
B2B.1	Riduzione dell'artificializzazione delle sponde dei laghi di Fogliano, Monaci e Caprolace..	Entro il 2026 riduzione dell'artificializzazione delle sponde dei laghi di Fogliano, Monaci e Caprolace, al fine di ricostituire gli habitat ripariali			x	x	x									
B2B.2	Adozione di un Manuale di Linee Guida per gli interventi di rinaturalizzazione dei corsi d'acqua naturali ed artificiali.	Entro il 2020 il Consorzi di Bonifica dell'Agro pontino adotta un "manuale di Linee Guida" relativo agli interventi ordinari di rinaturalizzazione delle sponde dei corsi d'acqua naturali ed artificiali che tengano conto delle loro esigenze ecologiche	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		X
B2C.1	Regolamentazione e organizzazione dell'accesso turistico delle sponde dei laghi costieri, con particolare riferimento al Lago di Fogliano	Entro il 2020 regolamentazione e organizzazione dell'accesso turistico e della fruizione sulle sponde dei laghi con particolare riferimento al Lago di Fogliano al fine di diminuire il disturbo indotto sulle specie di uccelli acquatici svernanti e nidificanti e favorire una corretta informazione.			x	x	x									
B2C.2	Realizzazione di habitat idonei alla riproduzione di specie di uccelli acquatici target nei laghi costieri del Parco.	Entro il 2020 ricostituzione di ambienti idonei alla riproduzione per alcune specie target di uccelli acquatici potenzialmente nidificanti nei laghi costieri del Parco			x	x	x									
B2C.3	Allestimento del Casale Cicerchia quale centro di Monitoraggio delle zone umide costiere del Parco.	Entro il 2020 realizzazione di un centro di Monitoraggio delle zone umide costiere presso il Casale Cicerchia.					x									
B2D.1	Individuazione di un modello di gestione scientifica delle popolazioni ittiche presenti nei laghi costieri del Parco.	Entro il 2020, definire un protocollo di gestione che regoli il corretto rapporto tra le attività di pesca e mitilicoltura (in relazione alle realtà locali) e gli aspetti della conservazione delle zone umide differenziata per ciascuno dei quattro laghi			x	x	x									
B2D.2	Ripristino dell'incubatoio ittico del Parco	Entro il 2020 ripristinare l'incubatoio ittico del Parco al fine di favorire una riproduzione in ambiente controllato di Orata e Mugilidi per ripopolare il Lago dei Monaci, superando così la mancanza di una foce attiva a mare che avrebbe consentito la rimonta naturale dei giovanili				x	x									
B2D.3 e B2D.4	Controllo numerico di Nutria e Testuggini alloctone	Entro il 2020 verifica della possibilità di eradicazione e/o identificazione dei valori soglia da raggiungere riguardo le popolazioni di Nutria e di Testuggini alloctone presenti nel Parco	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x

Cod	Titolo scheda	Obiettivo Operativo	1 - Promontorio del Circeo	2 - Foresta demaniale	3 - Lago di Paola	4 - Lago di Caprolace	5 - Lago Monaci	6 - Lago Fogliano	7 - Dune	8 - Sabaudia	9 - San Felice Circeo	10 - Molella	11 - Mezzomonte	12 - Zannone	13 - Ambiti marini limitrofi	Aree contigue
B3.A	Depurazione delle acque del Lago di Paola	Entro il 2026 identificazione degli interventi necessari per la depurazione delle acque del lago			x											
B3.B.1	Diminuzione della pressione antropica sul Lago di Paola	Entro il 2020 individuazione delle criticità puntuali dovute alle attività antropiche esercitate nel Lago di Paola ed identificazione/attuazione di modalità operative/gestionali sostenibili			x											
B3.C	Indirizzi per la gestione delle specie di fauna e di flora	Entro il 2026 implementare il monitoraggio e acquisire i dati			x											
B3.D e B3.E	Armonizzazione delle attività socio-economiche sul Lago di Paola.	Entro il 2026 riduzione dei conflitti tra attività produttive e conservazione dei valori di biodiversità presenti nel Lago di Paola			x											
B4.A.1	Regolamentazione del verde privato sul Promontorio	Entro il 2020 accordo con il Comune di San Felice al fine di integrare il Regolamento edilizio del Comune con norme specifiche sulla gestione del verde privato	x													
B4.A.2	Regolamentazione arrampicata sportiva	Entro il 2020 eliminare il disturbo alle specie ornitiche rupicole dovuto alle attività di arrampicata sportiva sulle falesie del Promontorio	x													
B4.A.3	Fruizione turistica del Promontorio	Entro il 2020 rmigliorare la fruizione del Promontorio mediante una serie di azioni e di strutture che ne favoriscano e ne garantiscano l'accessibilità.	x													
B4.A.4	Mantenimento Piano antincendio	Il mantenimento di un efficace sistema di antincendio non può costituire un obiettivo di Piano, deve essere garantito ex lege.	x													
B4.A.5	Realizzazione osservatorio per il monitoraggio della migrazione dei Rapaci.	Entro il 2020 favorire le attività di monitoraggio della migrazione dei Rapaci mediante la realizzazione di un osservatorio	x													
B4.A.6	Verifica amministrativa situazione di abusivismo delle antenne situate in località Crocette-Semaforo.	Entro il 2020 definire il quadro della situazione sulla legittimità delle antenne presenti sulle Crocette-Semaforo nel Comune di San Felice Circeo L'azione descritta rientra nelle attività di sorveglianza /attività ordinarie previste dalla norma che non possono costituire obiettivo specifico di Piano	x													



Cod	Titolo scheda	Obiettivo Operativo	1 - Promontorio del Circeo	2 - Foresta demaniale	3 - Lago di Paola	4 - Lago di Caprolace	5 - Lago Monaci	6 - Lago Fogliano	7 - Dune	8 - Sabaudia	9 - San Felice Circeo	10 - Molella	11 - Mezzomonte	12 - Zannone	13 - Ambiti marini limitrofi	Aree contigue
B4.B.1 B4.B.2 e B4.B.3	Verifica tecnico-amministrativa riguardo la situazione di abusivismo edilizio residenziale e delle attività commerciali (ad es. alberghi, discoteche) presenti sul Promontorio	Entro il 2020 definire il quadro della situazione sulla legittimità di edificazione dei manufatti edilizi residenziali e delle attività commerciali presenti sul Promontorio L'azione descritta rientra nelle attività di sorveglianza /attività ordinarie previste dalla norma che non possono costituire obiettivo specifico di Piano	x													
B4.B.4	Azione: Gestione del rischio idrogeologico in modo compatibile con il valore ambientale e paesaggistico	Entro il 2026 fare accordi con Comune e Regione per la gestione condivisa per gli interventi riguardanti il contenimento del rischio idrogeologico del Promontorio L'azione descritta rientra nelle attività di sorveglianza /attività ordinarie previste dalla norma che non possono costituire obiettivo specifico di Piano	x													
B4.C.1	Recupero e fruizione delle grotte del promontorio.	Entro il 2020 elaborare un progetto di recupero ed interpretazione per le grotte del Promontorio	x													
B5.A	Monitoraggio della biodiversità di Zannone	Avviare entro il 2020 un programma di monitoraggio della biodiversità dell'isola di Zannone												x		
B5.B	Gestione del muflone a Zannone	Attuare entro il 2020 un piano di controllo della popolazione di mufloni presente a Zannone Il piano di controllo è stato redatto nel corso delle Azioni di Sistema ed è in attesa di essere presentata al Consiglio Direttivo												x		
B5.C	Sviluppo sostenibile dell'isola di Zannone	Redigere entro il 2020 un protocollo di intesa con il Comune di Ponza per gestire l'isola di Zannone e favorire uno sviluppo sostenibile												x		
B5.D	Eliminazione e controllo del dissesto idrogeologico nell'isola di Zannone	Entro il 2020 eliminare o contenere i rischi di natura idrogeologica												x		
B5.E	Zannone protetta	Aumentare le attività di presidio e di prevenzione sull'isola di Zannone, in collaborazione con il Corpo Forestale dello Stato, entro il 2020												x		
B5.F	Zannone ospitale	Entro il 2020 adattare l'edificio dell'ex Casa di caccia di Zannone a foresteria.												x		

Cod	Titolo scheda	Obiettivo Operativo	1 - Promontorio del Circeo	2 - Foresta demaniale	3 - Lago di Paola	4 - Lago di Caprolace	5 - Lago Monaci	6 - Lago Fogliano	7 - Dune	8 - Sabaudia	9 - San Felice Circeo	10 - Molella	11 - Mezzomonte	12 - Zannone	13 - Ambiti marini limitrofi	Aree contigue
B5.G	Migliorare il collegamento con l'isola di Zannone e aumentare il presidio nelle acque marino-costiere	Attivare entro il 2020 il servizio nautico dell'Ente Parco per rendere più rapido ed efficace il collegamento con l'isola di Zannone e per sviluppare attività di prevenzione in acque marino-costiere													X	
B6	Gestione sostenibile delle aree marine limitrofe al parco	Attuare interventi funzionali alla conservazione della biodiversità marina e costiera entro il 2026. Azioni non di competenza diretta dell'Ente parco														
B7.a	Delimitazione e tabellazione delle zone A dell'ambito dunale	Delimitare e tabellare entro il 2020 le zone A dell'ambito dunale indicate nella tavola di piano TP.2							x							
B7.b	Gestione sostenibile del sistema dunale	Entro il 2026 la fascia dunale sarà gestita attraverso uno specifico regolamento e saranno effettuati interventi di recupero degli habitat degradati con progetti di ingegneria naturalistica.							x							
B7.c	Gestione partecipata del sistema dunale	Entro il 2020 avviare una gestione dell'ambito dunale basata sulla partecipazione dei soggetti economici concessionari di superfici dunali							x							
B.8	Rete ecologica del Parco e di area vasta	Entro il 2026 nel 50% degli habitat frammentati del Parco sono realizzati interventi di rinaturalizzazione, restauro ecologico e miglioramenti agro-ambientali in grado di ripristinare e mantenere le connessioni della rete ecologica legata alle fasce frangivento delle reti di canali e delle aree agricole	x			x	x	x	x	x	x	x				
B9	Attività di prevenzione incendi e piano antincendio del Parco	Redigere e aggiornare il piano antincendio con cadenza come prescritto da legge La manutenzione antincendio non è obiettivo di Piano essendo un attività obbligatoria per legge	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
B10	Piano di Gestione dei Siti Natura 2000 presenti nel Parco	Elaborare il Piano di Gestione dei Siti Natura 2000 presenti nel Parco – Obiettivo raggiunto (Piano già elaborato ed approvato dal Parco). obiettivo realizzato	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
C1, C2, C3	Conservazione di specie e habitat di interesse nazionale, comunitario e internazionale	Entro il 2020, elaborare studi di fattibilità per la reintroduzione di specie di interesse comunitario e/o conservazionistico.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		X

Cod	Titolo scheda	Obiettivo Operativo	1 - Promontorio del Circeo	2 - Foresta demaniale	3 - Lago di Paola	4 - Lago di Caprolace	5 - Lago Monaci	6 - Lago Fogliano	7 - Dune	8 - Sabaudia	9 - San Felice Circeo	10 - Molella	11 - Mezzomonte	12 - Zannone	13 - Ambiti marini limitrofi	Aree contigue
D	Conservazione dei Beni Archeologici, Storici e Paesaggistici	Rendere fruibili per i ricercatori, la popolazione locale ed i turisti i principali beni archeologici, preistorici e storici presenti nel territorio del Parco. Creare uno o più percorsi turistico-didattici incentrato sui beni archeologici, storici e culturali interni e limitrofi al Parco.			x				x	x	x	x				
D8	Ecomuseo della Pianura Pontina e delle Isole Ponziane	Entro il 2020 è avviato il processo partecipato con le comunità locali per la realizzazione della prima mappa di comunità dell'Ecomuseo della Pianura Pontina.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
E1	Adesione alla Carta Europea del Turismo Sostenibile" (CETS)	Aderire alla prima e alla seconda fase della Carta Europea del Turismo Sostenibile (CETS). (2016-2026)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
E2	Il marchio del Parco Nazionale come label di marketing territoriale e di destinazione turistica (e reti di area più vasta in relazione al sito MAB Unesco)	Entro il 2020 è adottato un marchio del Parco - MAB Unesco per mettere in rete e valorizzare le strutture ed i servizi nel territorio del Parco e dell'area MAB Unesco che rispondono a criteri di sostenibilità ambientale, coerenza e funzionalità rispetto alle finalità dell'area naturale protetta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
E2.B	Attivazione di una rete di imprese turistiche sostenibili	Mettere in rete alcune imprese maggiormente legate al Parco (appartenenti in modo diretto o indiretto alla filieraturistica). Entro il 2020	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
E2.C	Coordinamento attori turistici	Coordinamento con gli attori istituzionali e competenti in materia per la programmazione e lo sviluppo di azioni in tema di turismo sostenibile. Entro il 2020	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
E2.D1	Creazione percorsi di birdwatching	Promozione del turismo nel Parco su filiere specializzate (birdwatching), in particolare all'estero. Creazione diacessi e percorsi destinati al turismo naturalistico, con particolare riguardo al birdwatching. Entro il 2020.			x	x	x	x								
E2.E	Formazione operatori turistico-sostenibili	Definire un percorso formativo destinato agli operatori turistici del Parco per la realizzazione delle azioni preposte dalla strategia di sviluppo turistico sostenibile. Entro 2020 Non è attività di piano	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Cod	Titolo scheda	Obiettivo Operativo	1 - Promontorio del Circeo	2 - Foresta demaniale	3 - Lago di Paola	4 - Lago di Caprolace	5 - Lago Monaci	6 - Lago Fogliano	7 - Dune	8 - Sabaudia	9 - San Felice Circeo	10 - Molella	11 - Mezzomonte	12 - Zannone	13 - Ambiti marini limitrofi	Aree contigue
E3.A	Stesura di un disciplinare di qualità per le strutture alberghiere	Entro il 2026, Stesura, in collaborazione con gli operatori alberghieri, di un disciplinare di certificazione della qualità in vista dell'utilizzo del marchio del Parco,favorendone l'adozione da parte degli stessi operatori alberghieri.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
E3.B	Avvio procedure di Certificazione EMAS e ISO 14000	avvio delle procedure di certificazione EMAS e/o ISO 14000delle strutture turistiche. Entro 2020	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
E4.A	Piano di Interpretazione naturalistica ed ambientale	Definizione di un "Piano di interpretazione del Parco" Entro il 2020	x	x		x	x	x			x			x		
E4.B	Piano di sviluppo del turismo congressuale	Definizione di un Piano di sviluppo del turismo congressuale all'interno del Parco Entro il 2026	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
E4.C	Piano di sviluppo del turismo sportivo	Definizione di un piano di sviluppo del turismo sportivo all'interno del Parco. Entro 2026	x		x											
E4.D	Piano di sviluppo del turismo archeologico	Definizione di un Piano di sviluppo del turismo archeologico all'interno del Parco. Entro 2026	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
E4.E	Piano di sviluppo del turismo "en plein air	Definizione di un Piano di sviluppo del turismo "en plein air" (aria di sosta camper) all'interno del Parco. (Entro 2026)				x	x		x	x		x	x			
E4.F	Progetto di recupero della cava del Brecciaro (originariamente legato allo sviluppo del turismo del golf)	Definizione di un Progetto di utilizzo sostenibile della Cava del Brecciaro anche per finalità sportive. Entro 2026	x													
E5	Sviluppo sostenibile nelle aree dunali	Eliminare entro il 2020 le interferenze negative delle attività turistico-balneari nei confronti della conservazione degli ecosistemi dunali							x							
E6	Incentivo al turismo diportistico e marino di tipo sostenibile	Analisi ed incentivo allo sviluppo sostenibile del turismo marino e diportistico Entro il 2026.							x		x				x	
E6.A	Piano di sviluppo turistico sostenibile per l'Isola di Zannone	Definizione di un Piano di sviluppo sostenibile del turismo per l'Isola di Zannone Entro 2026												x		
E7.A	Ricettività – Stimolo alla creazione dell'Albergo Diffuso	Stimolo alla creazione del così detto "albergo diffuso" attraverso accordi con gli stakeholder del territorio Entro il 2026								x	x					



Cod	Titolo scheda	Obiettivo Operativo	1 - Promontorio del Circeo	2 - Foresta demaniale	3 - Lago di Paola	4 - Lago di Caprolace	5 - Lago Monaci	6 - Lago Fogliano	7 - Dune	8 - Sabaudia	9 - San Felice Circeo	10 - Molella	11 - Mezzomonte	12 - Zannone	13 - Ambiti marini limitrofi	Aree contigue
E7.B	Riorganizzazione delle strutture ricettive extra-alberghiere	Riorganizzazione ed ampliamento delle strutture ricettive extra-alberghiere (campeggi, agriturismi, B&B ...) Entro il 2026	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x			
E8	Realizzazione di un distretto rurale – turistico di qualità/biologico	Entro il 2026 è costituito un Distretto Rurale (agricolo e turistico) di qualità nel territorio dell'area MAB Unesco del Parco Nazionale del Circeo.								x	x	x				
E8.A	Filiera zootecnica sostenibile e valorizzazione dell'allevamento della bufala	Entro il 2026 è definito ed attuato un piano integrato per la sostenibilità e la valorizzazione della filiera zootecnica della bufala nel territorio del Parco.				x	x	x		x	x	x				
E8.B	Filiera agricola sostenibile con coltivazioni in serra ed in campo	Entro il 2026 è definito ed attuato un accordo agroambientale d'area per la sostenibilità delle produzioni agricole in serra ed in campo nel territorio del Parco, con almeno il 50% della SAU certificata in agricoltura biologica.				x				x	x	x				
E8.C	Promozione e valorizzazione dell'agricoltura multifunzionale sostenibile	Entro il 2026 è operativa una rete di aziende agricole multifunzionali identificabili con il marchio del Parco-MAB Unesco e coerenti con gli indirizzi del Piano del Parco.				x		x		x	x	x				
E9	Parco no-carbon", sostenibilità energetica del territorio del Parco	Entro il 2026 il 100% del fabbisogno energetico dell'Ente Parco (calore ed elettricità) è garantito da fonti rinnovabili. Entro il 2026 nel territorio del Parco i consumi di combustibili fossili sono ridotti del 70%.	x			x		x	x	x	x	x		x		
E10	Piano di mobilità sostenibile	Creazione di un piano di mobilità sostenibile all'interno, in entrata e in uscita dal Parco Entro il 2020 Non è un azione di Piano del Parco.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

Cod	Titolo scheda	Obiettivo Operativo	1 - Promontorio del Circeo	2 - Foresta demaniale	3 - Lago di Paola	4 - Lago di Caprolace	5 - Lago Monaci	6 - Lago Fogliano	7 - Dune	8 - Sabaudia	9 - San Felice Circeo	10 - Molella	11 - Mezzomonte	12 - Zannone	13 - Ambiti marini limitrofi	Aree contigue
E11	Gestione sostenibile del ciclo dell'acqua e della materia (rifiuti)	Entro il 2020 è sottoscritto un protocollo d'intesa/convenzione tra Ente Parco e ARPA Lazio per il monitoraggio dello stato delle acque nel territorio del Parco. Entro il 2026 è sottoscritto un accordo di programma per il risanamento e gestione sostenibile delle acque tra Ente Parco, Regione Lazio, Consorzio di Bonifica dell'Agro Pontino, Comuni del Parco, Associazioni ed aziende agricole, con la realizzazione di impianti di fitodepurazione. Entro il 2026 è attuato nei Comuni del Parco un programma per la riduzione della frazione umida dei rifiuti solidi urbani attraverso compostaggio familiare, condominiale o aziendale L'obiettivo non è di competenza del Piano.			x	x	x	x		x	x	x				
F1	(ricomprende il codice B3.C) Piano delle ricerche e dei monitoraggi ritenuti prioritari	Entro il 2020 elaborare un "Piano delle Ricerche e dei Monitoraggi su specie animali-vegetali-habitat (terrestri e marini), aspetti storico-architettonici e socioeconomici, ritenuti prioritari per il Parco".	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x
F.3	Sorveglianza	Mantenimento e miglioramento dei necessari standard di Sorveglianza del Parco Non è attività di piano	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

1 ATV 1 - PROMONTORIO DEL CIRCEO

1.1 CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT

CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT																											Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B4.A.1	B4.A.2	B4.A.3	B4.A.5	B4.C.1	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.C	E4.D	E4.F	E7.B	E9	E10			F1
1.1	La scelta del Piano approfondisce la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie , nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti?	X	x	1	x	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	15%	1,0
1.2	La scelta del Piano contribuisce a sviluppare, sperimentare ed applicare il monitoraggio dello stato di conservazione per gli habitat e le specie di interesse comunitario ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	4%	1,0
1.3	La scelta del Piano contribuisce a mettere in atto un programma di monitoraggio permanente sulle specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	8%	1,0
1.4	La scelta del Piano favorisce la conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie chiave di riconosciuto pregio naturalistico, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X	0	1	x	1	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	19%	0,8
1.5	La scelta del Piano permette di realizzare azioni di miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali e delle piccole isole?	X	0	1	x	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,8
1.6	La scelta del Piano previene l'introduzione e l'invasione di specie alloctone , assicura la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attiva azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
1.7	La scelta del Piano comporta la valutazione dei rischi derivanti dall'introduzione di OGM ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.8	La scelta di Piano contribuisce a diminuire il tasso di perdita di tutti gli habitat naturali, comprese le foreste , riducendo anche il degrado e la frammentazione ?	X	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
1.9	La scelta di Piano consente l'aumento della resistenza degli ecosistemi e il contributo della biodiversità per l'aumento dello stoccaggio di carbonio , attraverso la conservazione, il restauro e il ripristino degli ecosistemi degradati , contribuendo in tal modo alla mitigazione dei cambiamenti climatici e contrastando la desertificazione ?	X	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
1.10	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione di fasce inerbite non trattate attorno ai coltivi per la conservazione della entomofauna, possibilmente non inferiori a 5 metri (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)?	X	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0



1.11	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione/ripristino di aree umide (es. stagni, prati e prati ad allagamento stagionale) per la tutela degli anfibi (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)? In particolare attraverso le seguenti azioni: - Ripristino e/o creazione di piccole zone umide - Ripristino e manutenzione dei fontanili e delle vasche di raccolta d'acqua - Realizzazione di rifugi di svernamento ed estivazione	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.12	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede il mantenimento/creazione di zone di connessione (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)? Possibilmente, attuando quanto segue: - Mantenere le zone di intersezione dei fossi con acque stagnanti e fangose per creare habitat idonei agli invertebrati, fonte di cibo per l'avifauna; - Ripristinare la vegetazione perifluviale ; - - Realizzare fasce inerbite di ricovero non trattate; - Restaurare/ripristinare aree di rifugio quali i muretti a secco per la tutela dei Rettili.	X	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
1.13	La scelta di Piano favorisce la programmazione di sistemi di early warning e monitoraggio ambientale di specie vegetali (tossiche, allergizzanti) e animali (tossiche, specie aliene che impattano sulle salute animale, vettori di malattie infettive)?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.14	La scelta di Piano incentiva l' estensione dell'attuale rete di corridoi naturali e artificiali e cinture verdi ?	X	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
1.15	La scelta di Piano assicura l' interconnettività della rete ecologica ?	X	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
1.16	La scelta di Piano considera l'eventuale ristrutturazione delle aree protette e delle aree di rifugio per riadattarle agli ulteriori spostamenti/risalite delle specie animali e vegetali?	X	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
1.17	La scelta di Piano favorisce la riproduzione e l'adattamento delle componenti biologiche maggiormente vulnerabili agli effetti del riscaldamento ?	X	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
1.18	La scelta di Piano favorisce approcci basati sui servizi eco sistemici quali i i ponti verdi e gli eco-dotti (elementi infrastrutturali verdi) ricollegano le aree naturali divise da manufatti lineari (ad es. strade e linee ferroviarie)?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.19	La scelta di Piano favorisce approcci basati sui servizi eco sistemici quali il ripristino di golene e terre umide come alternativa a dighe/argini ?	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		0%	53%	21%	5%	5%	#RIF!	5%	0%	37%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	16%	
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)			0,4	1	1,0	1,0		1,0		1	1																1		



1.2 CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO

CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO																													
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B4.A.1	B4.A.2	B4.A.3	B4.A.5	B4.C.1	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.C	E4.D	E4.F	E7.B	E9	E10	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
2.1	La scelta del Piano soddisfa il concetto di bilancio urbanistico zero , inteso come saldo tra le nuove previsioni di consumo delle superfici territoriali e la restituzione ad uno status almeno semi-naturale di parti equivalenti o in misura diversamente determinata?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	4%	0,0
2.2	La scelta del Piano è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi ?	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
2.3	La scelta del Piano è volta a preservare la resilienza del territorio , favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri ?	X	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	x	x	15%	0,5
2.4	La scelta del Piano è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall'abbandono delle aree marginali ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	12%	0,0
2.5	La scelta del Piano favorisce la comprensione del contesto ambientale, economico e sociale del patrimonio culturale ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	1	12%	1,0
2.6	La scelta del Piano valorizza il significato culturale dei paesaggi e dei beni paesaggistici ? Tutela il paesaggio rurale e i suoi elementi distintivi anche attraverso l'aumento della naturalità diffusa , la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	0	x	x	1	0	x	x	x	x	15%	0,5
2.7	La scelta del Piano sostiene economicamente la conservazione e la qualità del paesaggio?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	4%	0,0
2.8	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione dei beni Paesaggistici attraverso il recupero e la valorizzazione di ambiti paesaggistici tutelati ?	X	1	x	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	-1	x	x	19%	0,4
2.9	La scelta di Piano comporta la tutela e la gestione di beni dichiarati di interesse culturale e vincolati da provvedimento ?	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	8%	1,0
2.10	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione di Beni culturali attraverso la tutela e la gestione di aree archeologiche ?	X	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	8%	1,0
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		10%	40%	0%	0%	0%	#RIF!	0%	20%	20%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	0%	0%	40%	50%	20%	10%	0%	10%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0	1,0						1,0	1,0		1,0							0,0			1,0	0,0	0	-1		1		



1.3 CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ

CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ																													
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B4.A.1	B4.A.2	B4.A.3	B4.A.5	B4.C.1	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.C	E4.D	E4.F	E7.B	E9	E10	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
	Aree Protette																												
3.1	La scelta del Piano rispetta e garantisce i livelli minimi di tutela, di cui al Capo II della Lr 24/1998, delle fasce di rispetto della costa, dei laghi e dei corsi delle acque pubbliche?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	4%	0,0
3.2	La scelta del Piano garantisce i livelli minimi di tutela delle zone umide (come definite nella Convenzione Internazionale di Ramsar)?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
3.3	La scelta del Piano permette di colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	4%	1,0
3.4	La scelta del Piano comporta programmi di formazione del personale dell'area protetta e la condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche?	1	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5
3.5	La scelta del Piano è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un'ottica globale?	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,7
3.6	La scelta del Piano è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici?	1	1	1	x	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	19%	1,0
3.7	La scelta del Piano favorisce programmi e progetti di valorizzazione dei saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell'area protetta, con riferimento all'approccio ecosistemico?	1	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,7
3.8	La scelta di Piano contribuisce alla diffusione della consapevolezza dell'importanza della biodiversità e delle misure che si possono adottare per conservarla e utilizzare in modo sostenibile?	1	1	x	x	x	x	x	x	1	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	19%	0,8
3.9	La scelta di Piano favorisce l'approfondimento delle conoscenze sugli indicatori di integrità ecosistemica e sui servizi ecosistemici associati alle diverse tipologie di copertura/uso del suolo? Consente di rafforzare le conoscenze e la sorveglianza sulla stabilità e resistenza degli ecosistemi terrestri e valutare quantitativamente eventuali variazioni nella loro capacità di fornire servizi ecosistemici?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	4%	1,0
3.10	La scelta di Piano incrementa la copertura vegetale?	X	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
3.11	La scelta di Piano favorisce il mantenimento degli ecotoni agro-silvo-pastorali incentivando le attività produttive tradizionali legate all'uso del suolo al fine di ripristinare il mosaico paesaggistico?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
3.12	La scelta di Piano favorisce il mantenimento ed il ripristino delle infrastrutture verdi, in grado di attenuare gli impatti causati da eventi atmosferici estremi, progettate e gestite in maniera da fornire un ampio spettro di servizi ecosistemici?	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
3.13	La scelta di Piano favorisce la protezione della biodiversità e l'aumento della resilienza dei boschi all'impatto dei cambiamenti climatici, attraverso l'assistenza culturale alle specie minacciate e la definizione di criteri culturali orientati verso formazioni variegata dal punto di vista compositivo e strutturale?	X	1	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5
	Rete Natura 2000																												

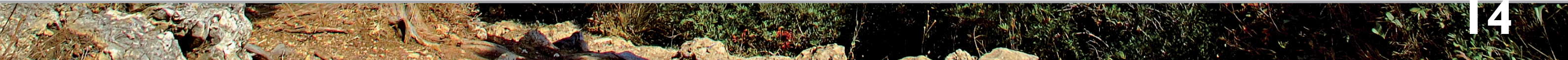


3.14	La scelta di Piano comporta azioni di monitoraggio ?	X	x	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	12%	1,0
3.15	La scelta di Piano comporta la realizzazione di una campagna di comunicazione per promuovere la conoscenza dei valori associati alla biodiversità e l' accettazione sociale della Rete , facendone risaltare l'importanza culturale e le effettive opportunità di sviluppo, anche di carattere turistico, che da una sua corretta e sostenuta applicazione, possono derivare?	X	x	x	x	x	x	x	x	1	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,7
3.16	Man and Biosphere La scelta di Piano promuove nell'area MAB iniziative di economia sociale verde e sostenibile ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5
3.17	La scelta di Piano comporta ricerche e assicura la conservazione a lungo termine del sistema socio-ecologico della riserva della Biosfera, incluso il restauro e la gestione adeguata degli ecosistemi degradati ?	X	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
3.18	La scelta di Piano comporta l' identificazione e la divulgazione di buone pratiche di sviluppo sostenibile e comporta l' identificazione e l'eliminazione di pratiche insostenibili nella riserva della Biosfera ?	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	19%	0,6
3.19	La scelta di Piano incoraggia le comunità locale e tutti gli stakeholders della Riserva della Biosfera a collaborare nel disegno e nell'attuazione di progetti che informano sulla gestione e sullo sviluppo sostenibile della Riserva della Biosfera?	1	x	x	x	x	x	x	x	1	x	1	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	19%	0,8
3.20	La scelta di Piano identifica i servizi eco sistemici e ne agevola la fornitura a lungo termine anche per quelli che contribuiscono alla salute e al benessere?	1	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	1,0
3.21	La scelta di piano favorisce l' implementazione di meccanismi di pagamento equo per i servizi eco sistemici ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
3.22	La scelta di Piano preserva, mantiene e promuove specie e varietà di valore economico e / o culturale e che sono alla base della fornitura di servizi eco sistemici ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
3.23	La scelta di Piano favorisce l' educazione (globale e locale) , lo sviluppo delle capacità e programmi di formazione?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
3.24	La scelta di Piano favorisce la partecipazione di tutti gli stakeholders rilevanti?	1	x	x	x	1	x	x	x	1	x	1	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	23%	1,0
3.25	La scelta di Piano favorisce opportunità di collaborazione e partnership col settore privato aperte, comprensibili e sostenibili?	1	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	19%	0,8
3.26	La scelta di Piano fornisce orientamenti e formazione agli imprenditori e imprese sociali sul coinvolgimento nelle Riserve della Biosfera?	1	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,5
3.27	La scelta di Piano incentiva l'uso di marchi nei prodotti e servizi in linea con le linee guida nazionali?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti del CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		31%	19%	6%	0%	9%	#RIF!	0%	0%	38%	3%	25%	0%	38%	0%	19%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	9%	
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0	1,0	1		0,7				0,7	1	1		1		0,3	0,3						0			1		



1.4 CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L’USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE

CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L’USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE																															
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B4.A.1	B4.A.2	B4.A.3	B4.A.5	B4.C.1	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.C	E4.D	E4.F	E7.B	E9	E10	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento		
4.1	La scelta di Piano consente di armonizzare e integrare le conoscenze acquisite, individuando criticità e azioni da compiere, riguardanti l’uso delle risorse genetiche sia in ambito commerciale, industriale, agricolo, forestale e di uso ai fini della conservazione della diversità genetica di specie ed ecosistemi di valenza nazionale e locale?	X	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			4%	1,0
4.2	La scelta di Piano incentiva la conservazione in situ ed ex situ su specie animali a rischio di estinzione? E l’identificazione, lo studio e il recupero di tutte le razze e le popolazioni autoctone, a rischio di estinzione?	0	X	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			12%	0,7
4.3	La scelta di Piano promuove/potenzia centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n.227/2001?	X	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			0%	
4.4	La scelta di Piano consente di mantenere la diversità genetica delle piante coltivate e degli animali d'allevamento e domestici e dei parenti selvatici, tra cui altre specie socio-economico e culturale di valore, e di attuare strategie per ridurre al minimo l'erosione genetica e salvaguardare la diversità genetica?	0	X	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			8%	0,5
4.5	La scelta di Piano promuove il miglioramento genetico e la selezione delle colture in relazione alle caratteristiche ambientali specifiche dei siti, con particolare riferimento al recupero e valorizzazione di germoplasma a larga base genetica e di varietà vegetali locali adattate ad una ampia gamma di ambienti di coltivazione?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			4%	0,0
4.6	La scelta di Piano tutela le risorse genetiche locali con la conservazione “in situ” anche attraverso protocolli di gestione per la conservazione “in situ” delle principali varietà locali e la definizione della figura “agricoltore/coltivatore custode”?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			4%	0,0
4.7	La scelta di piano favorisce la costituzione di un’anagrafe delle varietà e razze locali vegetali e delle diverse iniziative in atto ad esse legate, consultabile da Internet, in accordo con quanto stabilito dal Piano Nazionale sulla biodiversità di Interesse Agricolo?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			4%	0,0
4.8	La scelta di Piano promuove la realizzazione di un inventario completo, delle risorse genetiche animali di interesse zootecnico allevate “in situ”, anche sotto forma di materiale seminale, ovociti o embrioni?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			0%	
4.9	La scelta di Piano promuove i prodotti delle razze minori, i quali oltre a garantire alti standard qualitativi, dovranno essere rivalutati, tipizzati qualitativamente e avviati al mercato anche attraverso lo sviluppo di microfilieri locali?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			0%	
4.10	La selta di Piano promuove e difende i “Prodotti Tradizionali Tipici Etichettati” (PTTE) come valorizzazione del ‘bioterritorio’ che li produce?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%			
4.11	La scelta di Piano favorisce la caratterizzazione della qualità dei prodotti e la promozione degli stessi in sintonia con il ‘bioterritorio’ di produzione?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%			
4.12	La scelta di Piano favorisce la revisione del sistema di conservazione delle varietà locali di risorse genetiche vegetali, attualmente svolta prevalentemente “ex situ”? E individua nelle reti di agricoltori delle comunità	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0		



1.5 CS5 - PRATICARE L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ

5.8	La scelta del Piano promuove la diffusione degli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.9	La scelta del Piano promuovere la diffusione dell'allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.10	La scelta del Piano promuove la diffusione di attività che favoriscano la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.11	La scelta del Piano favorisce la riduzione dell'uso di sostanze chimiche di sintesi , come concimi e prodotti fitosanitari, azoto , contribuendo a diminuire l'inquinamento da eccesso di nutrienti?	0	X	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
5.12	La scelta del Piano favorisce il ripristino di un adeguato contenuto di sostanza organica nei suoli , limitando il ricorso a concimi inorganici, ed aumentando l'uso di concimi organici e compost, ovvero l'utilizzazione di biomasse di rifiuto e scarto? Favorisce l' eliminazione o la riduzione accentuata dei fertilizzanti chimicisostituiti con compost certificato da scarto organico e utilizzo massivo del compost per ripristinare l'equilibrio chimico-fisico del terreno (contribuendo inoltre alla cattura della CO ₂)?	0	X	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
5.13	La scelta del Piano incentiva le attività di controllo e prevenzione e sensibilizza gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall' utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura?	0	X	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
5.14	La scelta del Piano promuove la divulgazione di informazioni sull'esistenza di buone pratiche in campo agricolo?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
5.15	La scelta del Piano promuove gli incentivi per l'adozione di pratiche agricole più sostenibili anche attraverso la selezione di specie maggiormente idonee e interventi di ingegneria naturalistica con l'utilizzo di specie vegetali che richiedono poca acqua?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
5.16	La scelta del Piano favorisce l' adozione di pratiche innovative nei sistemi di allevamento per minimizzare l'impatto ambientale anche attraverso la revisione di piani alimentari?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.17	La scelta del Piano indirizza la riduzione del carico animale per consentire il ripristino della copertura vegetale e la riduzione dell'erosione del suolo?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.18	La scelta del Piano promuove azioni per rendere ecologicamente sostenibili attività produttive quali pesca e molluschicoltura e turismo?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
5.19	La scelta del Piano promuove misure finalizzate alla gestione sostenibile e conservazione degli ambienti di transizione , quali valli, stagni e lagune costiere che accolgono le tradizionali attività di pesca e acquacoltura estensiva?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.20	La scelta del Piano favorisce l' integrazione di azioni di miglioramento della gestione di acqua e suolo con azioni di difesa della biodiversità e del paesaggio per un aumento complessivo della sostenibilità della produzione agricola?	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
5.21	La scelta del Piano promuove la diversificazione delle attività produttive attraverso l'inserimento di nuove colture e/o sistemi colturali che contribuiscano a stabilizzare i redditi aziendali e riducano la domanda di acqua?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.22	La scelta del Piano migliora l' efficienza nell'uso delle risorse idriche per l'agricoltura e preserva le colture locali laddove l'aspetto turistico è una componente importante dell'attività agricola?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0



5.23	La scelta del Piano privilegia interventi diffusi , a basso impatto ambientale e ad uso plurimo ?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.24	La scelta di Piano comporta o incentiva la realizzazione di fasce di rispetto (almeno 5 metri) non trattate e non coltivate per separare fisicamente l'aree trattate con prodotti fitosanitari da corpi idrici , dalla vegetazione naturale o da aree da proteggere? Eventualmente, se inerbita, combinata con una fascia di rispetto vegetata in grado, quindi, di contenere contemporaneamente la deriva ed il ruscellamento dei prodotti fitosanitari.	0	0	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	19%	0,0
5.25	La scelta di Piano comporta o incentiva la realizzazione di barriere vegetate (siepi, alberature), a sviluppo verticale, (meglio se di specie autoctone) per mitigare il fenomeno della deriva e del ruscellamento superficiale , evitando che una perte delle gocce di miscela, contenete il prodotto fitosanitario, trasportate come particelle sospese nella massa d'aria in movimento, vada a depositarsi fuori dalla coltura e possa contaminare corpi idrici superficiali o aree non coltivate circostanti?	0	0	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	19%	0,2
5.26	La scelta di Piano comporta o incentiva l'utilizzo della tecnica del solco interposto tra il bordo del campo coltivato e il corpo idrico da proteggere, al fine di garantire una discreta mitigazione degli eventi di ruscellamento più consistenti e una mitigazione molto buona di quelli di minore intensità?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.27	La scelta di Piano comporta o incentiva il ricorso alle pratiche agronomiche indicate nella Misura 6 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015 e in particolare: • Minima lavorazione (coltivazioni conservative) • Preparazione del letto di semina • Riduzione del compattamento superficiale • Riduzione del compattamento sottosuperficiale • Lavorazione lungo le curve di livello • Sistemazioni idraulico agrarie • Colture di copertura • Inerbimento in frutteti e vigneti?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.28	La scelta di Piano comporta la formazione e consulenza specifica per la corretta applicazione delle Misure contenute nelle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015, secondo quanto indicato alla Misura 17?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.29	La scelta di Piano favorisce la gestione del metano (enterico e da letame) e la raccolta per la produzione di biogas?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		100%	14%	0%	0%	0%	#RIF!	0%	0%	41%	0%	0%	0%	####	90%	0%	3%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	0,0							0,3				0,0	0,0		0,0		0,0										



1.6 CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI

CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI																													
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B4.A.1	B4.A.2	B4.A.3	B4.A.5	B4.C.1	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.C	E4.D	E4.F	E7.B	E9	E10	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
6.1	La scelta del Piano implementa azioni di monitoraggio basate su sistemi inventariali già esistenti , quali l’INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	0	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	12%	0,7
6.2	La scelta del Piano permette di utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all’assorbimento delle emissioni di gas serra?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
6.3	La scelta del Piano favorisce la protezione del suolo e la riduzione del dissesto idrogeologico attraverso, ad esempio, l’estensione della normativa vigente (art. 3 L. 21/11/2000, n. 393) di obbligo dei proprietari degli incolti agricoli di manutenzione ai fini della lotta agli incendi boschivi che includa anche l’obbligo di manutenzione dei boschi per finalità legate alla sicurezza idrogeologica ?	0	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,3
6.4	La scelta di Piano favorisce la protezione e la conservazione delle fasce boscate e della vegetazione costiera ?	0	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5
6.5	La scelta del Piano indirizza la forestazioni dei terreni degradati e soggetti ad erosione e interventi diffusi di rinaturalizzazione al fine di ridurre il degrado del territorio e il dissesto idrogeologico?	0	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5
6.6	La scelta del Piano favorisce il mantenimento e rafforzamento del ruolo di mitigazione dei sink forestali , attraverso azioni ed interventi selvicolturali volti all’aumento dell’ incremento legnoso e dello stock di carbonio nella biomassa e nei suoli forestali?	0	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5
6.7	La scelta di Piano favorisce investimenti nelle terre umide per sostenere il sequestro del carbonio al fine di compensare le emissioni di GHG ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		86%	0%	0%	0%	0%	#RIF!	0%	0%	71%	0%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0								1,0					0,0												1,0		



1.7 CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI

CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI																													
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B4.A.1	B4.A.2	B4.A.3	B4.A.5	B4.C.1	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.C	E4.D	E4.F	E7.B	E9	E10	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
7.1	La scelta del Piano favorisce il raggiungimento e il mantenimento dello stato ecologico ‘buono’ per i corpi idrici superficiali e sotterranei o, se già esistente, dello stato di qualità ‘elevato’?	x	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	12%	0,7
7.2	La scelta del Piano permette di ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l’incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (reflui urbani, reflui di impianti industriali e di trattamento rifiuti), e diffuse (ad esempio agricoltura) e gli effetti dell’inquinamento atmosferico?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.3	La scelta del Piano consente di razionalizzare l’uso delle risorse idriche , attraverso la regolamentazione delle attività e delle procedure in ordine al regime concessorio del bene acqua e il controllo delle captazioni illecite e delle dispersioni dovute al malfunzionamento della rete di distribuzione, valutando la risorsa che può essere utilizzata senza compromettere i servizi ecosistemici?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
7.4	La scelta del Piano migliora l’efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati (riciclo e riuso) per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.5	La scelta del Piano consente di ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell’idromorfologia dei corsi d’acqua , ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi , al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5
7.6	La scelta del Piano promuove le attività di informazione sul valore della risorsa idrica, sul diritto di accesso e sulla necessità del risparmio idrico ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
7.7	La scelta del Piano promuove la conservazione di corpi idrici di alto pregio , attraverso il recupero delle zone umide anche per contrastare il fenomeno della salinizzazione dei suoli e delle falde idriche nelle aree costiere?	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5
7.8	La scelta del Piano promuove la corretta programmazione degli interventi irrigui , privilegiando le produzioni tipiche mediterranee?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.9	La scelta del Piano contrasta l'introduzione di specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)?	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,3
7.10	La scelta del Piano consente di sostenere i settori del pescaturismo e in particolare dell’ittiturismo?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
7.11	La scelta del Piano rispetta i livelli minimi di tutela in particolare rispetto alle intubazioni dei corsi d’acqua e al mantenimento in uno stato di integrità e inedificabilità delle fasce di rispetto ?	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,3
7.13	La scelta del Piano sostiene la diversificazione delle attività e delle produzioni in campo agricolo in relazione alla mutata fenologia tenendo conto delle diverse tipologie di suolo e di clima e di disponibilità idrica?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0



7.14	La scelta del Piano promuove campagne di sensibilizzazione nelle aree affette da variazioni del ciclo idrologico con il coinvolgimento dei cittadini e delle associazioni e per i proprietari di immobili sui rischi idrologici?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
7.15	La scelta del Piano comporta il miglioramento del controllo e della manutenzione della rete idrografica ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
7.16	La scelta del Piano promuove la tutela di ecosistemi fluviali di pregio paesaggistico ?	0	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	8%	0,5
7.17	La scelta del Piano promuove l’ educazione ambientale e l’informazione volte a riconsiderare l'uso di stagni e paludi anche sotto l'aspetto storico-culturale ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
7.18	La scelta del Piano pcontribuisce a ridurre al minimo fisiologico la perdita di habitat e specie negli ecosistemi lentic di piccole dimensioni e marginali ?	0	x	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,7
7.19	La scelta del Piano favorisce il recupero delle aree perfluviali ed in particolare della loro funzione ecologica e la ricostruzione di microhabitat umidi e delle fasce di vegetazione nelle zone tampone fra aree coltivate e corsi d’acqua?	0	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,5
7.20	La scelta del Piano favorisce la protezione e la valorizzazione degli acquiferi con il mantenimento/ripristino di condizioni favorevoli alla naturale ricarica delle falde (anche ricarica artificiale) ?	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5
7.21	La scelta del Piano favorisce il miglioramento della capacità di ritenzione idrica dei suoli ?	0	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,5
7.22	La scelta del Piano favorisce la protezione delle zone ripariali dagli scarichi abusivi nei corsi idrici ?	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
7.23	La scelta del Piano incentiva lo sviluppo e la diffusione di nuovi e tradizionali sistemi di accumulo dell'acqua piovana , di fitodepurazione delle acque reflue e di loro utilizzo?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.24	La scelta del Piano indirizza alla riqualificazione idromorfologica degli alvei fluviali con ripristino , ove possibile, della connettività laterale con progettazione oculata della capacità di deflusso ?	0	0	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,3
7.25	La scelta del Piano promuove la costruzione di reti ecologiche che abbiano come asse portante i corsi d’acqua e/o l’eventuale potenziamento delle reti ecologiche acquatiche esistenti?	0	0	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,3
7.26	La scelta del Piano favorisce la regolazione dei livelli idrici e gestione dello sviluppo di zone litorali vegetate nei laghi naturali ?	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
7.27	La scelta del Piano promuove , per gli ecosistemi lentic di piccole dimensioni , interventi di manutenzione e ripristino finalizzati a rallentare i processi di interrimento degli specchi d’acqua causati dalle attività antropiche, impedendone l’uso come discariche abusive, rimuovendo le essenze vegetali invasive e le speciealloctone?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.28	La scelta del Piano promuove il ripristino e la ricostruzione di ecosistemi lentic di piccole dimensioni, al fine di ristabilire sistemi con dimensioni idonee per la conservazione di specie minacciate e/o a rischio di estinzione ?	0	0	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,3
7.29	La scelta del Piano promuove la conversione , ove consentito dalle tipologie colturali, dei sistemi di irrigazione ad alto consumo per migliorare l’efficienza irrigua e ridurre contestualmente i prelievi dai corpi idrici naturali ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.30	La scelta del Piano favorisce lo sviluppo della disponibilità di risorse idriche di buona qualità , mediante infrastrutture adeguate di accumulo, trasferimento e distribuzione ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.31	La scelta del Piano promuove la diffusione dei metodi di irrigazione a goccia o comunque a risparmio idrico ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0



7.32	La scelta del Piano promuove il controllo degli inquinanti che raggiungono gli acquiferi con riferimento alle sostanze tossiche al fine di preservare l'integrità e la funzionalità degli ecosistemi terrestri ad essi connessi?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.33	La scelta di Piano favorisce il miglioramento ed il ripristino della connessione verticale, trasversale e longitudinale , per garantire il mantenimento della diversità di habitat che si accompagna ad una ricca diversità di specie legate esclusivamente alle acque sotterranee ?	0	0	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,3
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		97%	41%	6%	0%	0%	#RIF!	0%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	0,5	1,0						1,0					0,0								0,0						

1.8 CS8 - TUTELARE L’AMBIENTE MARINO E COSTIERO

CS8 - TUTELARE L’AMBIENTE MARINO E COSTIERO																												Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B4.A.1	B4.A.2	B4.A.3	B4.A.5	B4.C.1	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.C	E4.D	E4.F	E7.B	E9	E10	F1		
8.1	La scelta del Piano promuove l’applicazione del Protocollo per la Gestione Integrata della Fascia Costiera e Marina (GIZC) , della Convenzione di Barcellona per la Protezione dell’Ambiente Marino e della Regione Costiera del Mediterraneo, adottato a Madrid il 18 gennaio 2008?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
8.2	La scelta del Piano promuove: i. all’aggiornamento delle conoscenze sulle specie attraverso lo sviluppo della ricerca tassonomica; ii. alla mappatura degli habitat marini e delle acque di transizione costruendo liste di specie per ogni tipologia di habitat?	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	8%	1,0
8.3	La scelta del Piano assicurare un regime di tutela adeguato nei tratti costieri interessati dalla presenza dei siti di nidificazione di uccelli marini (Berta maggiore, Berta minore) e di rapaci?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
8.4	La scelta del Piano rispetta i livelli minimi di tutela come previsto dalla Lr 24/98, in particolare rispetto agli indici di edificabilità , alle opere destinate a piccoli attracchi, alle attrezzature balneari, ai campeggi e a modeste strutture sanitarie e/o di soccorso nonche' ai servizi strettamente indispensabili per la loro fruizione?	0	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5
8.5	La scelta del Piano favorisce la gestione sostenibile e con un approccio ecosistemico degli stock di pesci, di invertebrati e piante acquatiche per evitare la pesca eccessiva?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
8.6	La scelta del Piano favorisce l'identificazione dele aree marine condizionate da forti livelli di frammentazione degli habitat , laddove possibile ricostruendo gli stessi (anche mediante opere di restauro ecologico) o aumentando le chance di espansione mediante la creazione di aree tampone o di opportuni corridoi ecologici?	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
8.7	La scelta del Piano favorisce la conservazione e ricostruzione delle dune e delle zone umide (stagni, lagune etc.) , la rinaturazione dei fiumi , la conservazione della Posidonia oceanica , la corretta pianificazione della	0	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,7



1.9 CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI

22

1.10 CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI

23

10.13	La scelta di piano contrasta la realizzazione di insediamenti in aree costiere a rischio di innalzamento del livello del mare, erosione costiera?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	8%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		77%	8%	0%	0%	0%	#RIF!	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	46%	0%	0%	0%	15%	54%	0%	0%	15%	77%	15%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	1,0											0,0				0,0	0,0			1,0	0,0	1,0					

1.11 CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA

CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA																													
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B4.A.1	B4.A.2	B4.A.3	B4.A.5	B4.C.1	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.C	E4.D	E4.F	E7.B	E9	E10	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
11.1	La scelta di Piano consente l’adozione di strumenti operativi (linee guida, protocolli di monitoraggio e di gestione ambientale integrata) per la prevenzione di vettori di malattie infettive e di nuove specie allergizzanti e tossiche?	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	8%	0,0
11.2	La scelta di Piano favorisce iniziative d'informazione e sensibilizzazione per il pubblico?	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	4%	1
11.3	La scelta di Piano consente di ripristinare e salvaguardare gli ecosistemi che forniscono servizi essenziali, compresi i servizi legati all'acqua, e che contribuiscono alla salute, al benessere?	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	8%	1,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		100%	67%	0%	0%	0%	#RIF!	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,7	0,5																										

1.12 CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE

CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE																													
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B4.A.1	B4.A.2	B4.A.3	B4.A.5	B4.C.1	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.C	E4.D	E4.F	E7.B	E9	E10	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
12.1	La scelta di Piano promuove l’efficienza energetica ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie e le fonti rinnovabili?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	0	x	x	X	0	1	x	x	23%	0,2
12.2	La scelta di Piano promuove l’uso di fonti alternative a bassa emissione di carbonio (sul posto o tramite specifici fornitori di energia a bassa emissione di carbonio)?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	0	x	x	X	0	1	x	x	27%	0,1
12.3	La scelta di Piano promuove la modifica della domanda di energia da parte dei consumatori attraverso metodi quali incentivi finanziari e campagne educative?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	1	x	x	8%	0,5

12.4	La scelta di Piano favorisce provvedimenti di razionalizzazione, programmazione e riduzione dei consumi al fine di ridurre le conseguenze delle possibili crisi idriche estive , che possono accentuare i conflitti tra l'utilizzo dell'acqua per usi agricoli e per altri utilizzi (industriale, produzione elettrica, usi civili, navigazione fluviale)?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	1	x	x	12%	0,3
12.5	La scelta di Piano promuove la diversificazione delle fonti primarie ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	0	x	x	X	0	1	x	x	23%	0,2
12.6	La scelta di Piano favorisce le imprese impegnate in eco-innovazioni e le attività economiche e tecnologie a basse emissioni di carbonio ?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	X	0	0	x	x	12%	0,0	
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		83%	0%	0%	0%	0%	#RIF!	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	50%	0%	17%	50%	0%	0%	0%	67%	####	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0													0,0		0,0		0,0	0,0				0,0	0,8				

1.13 CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE

CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE																													
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B4.A.1	B4.A.2	B4.A.3	B4.A.5	B4.C.1	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.C	E4.D	E4.F	E7.B	E9	E10	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
13.1	La scelta di Piano promuove il turismo sostenibile anche attraverso l' integrazione con altre attività economiche ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	1	1	x	1	1	1	1	x	1	x		x	35%	0,9
13.2	La scelta di Piano promuove la redistribuzione e la gestione dei flussi turistici che esercitano impatti critici sui sistemi e sulle risorse naturali incentivando buone pratiche di uso delle risorse e di contenimento delle pressioni sull'ambiente degli insediamenti turistici ?	0	x	x	x	1	x	x	0	x	x	x	0	x	x	0	x	x	1	0	x	x	x	1	x	x	x	31%	0,4
13.3	La scelta di Piano favorisce l'aumento della occupazione, della capacità di impresa e di produzione di reddito, orientate alla sostenibilità ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	1	1	x	x	0	x	x	x	1	x	x	x	23%	0,5
13.4	La scelta di Piano promuove il rispetto dell' integrità delle culture locali valorizzando il ruolo delle comunità locali nell'offerta turistica ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	0	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	1	x	x	x	23%	0,3
13.5	La scelta di Piano favorisce l' uso strategico degli spazi rurali e delle economie marginali e tipiche in chiave turistica nel contesto di uno sviluppo rurale integrato e della vocazione territoriale?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	1	x	x	x	19%	0,2
13.6	La scelta di Piano permette di costruire e rafforzare le competenze degli operatori turistici nel campo del turismo sostenibile?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	1	1	x	0	x	x	x	x	0	x	x	x	23%	0,3
13.7	La scelta di Piano sostiene l' adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette) ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	1	x	0	1	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	27%	0,4
13.9	La scelta di Piano favorisce, attraverso specifici interventi di marketing , la promozione di prodotti del territorio del Parco connessi ad un basso apporto di prodotti fitosanitari così come indicato dalla misura 18 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015 ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	0	0	x	0	x	x	x	x	0	x	x	x	23%	0,2
13.8	La scelta di Piano valorizza e incrementa lo sviluppo e l'uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici legandoli ad aspetti storici o a connotazioni religiose , anche come strumento di diffusione del valore	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	0	x	0	x	x	1	x	0	x	x	x	27%	0,1

26

2 ATV 2 - FORESTA DEMANIALE

2.1 CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT

CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT																										Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento		
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B1.A	B1.B	B1.C	B1.D	B1.E	B1.F	B1.G	B1.H	B1.I	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E10			F1	
1.1	La scelta del Piano approfondisce la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie , nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti?	X	X	1	x	1	x	1	1	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	28%	1,0
1.2	La scelta del Piano contribuisce a sviluppare, sperimentare ed applicare il monitoraggio dello stato di conservazione per gli habitat e le specie di interesse comunitario ?	X	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	8%	1,0
1.3	La scelta del Piano contribuisce a mettere in atto un programma di monitoraggio permanente sulle specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X	X	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	8%	0,5
1.4	La scelta del Piano favorisce la conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie chiave di riconosciuto pregio naturalistico, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X	X	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	44%	0,9
1.5	La scelta del Piano permette di realizzare azioni di miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali e delle piccole isole?	X	X	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	44%	0,9
1.6	La scelta del Piano previene l'introduzione e l'invasione di specie alloctone , assicura la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attiva azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	X	0	1	x	x	1	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	20%	0,8
1.7	La scelta del Piano comporta la valutazione dei rischi derivanti dall'introduzione di OGM ?	X	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.8	La scelta di Piano contribuisce a diminuire il tasso di perdita di tutti gli habitat naturali, comprese le foreste , riducendo anche il degrado e la frammentazione ?	X	X	1	x	1	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	1,0
1.9	La scelta di Piano consente l' aumento della resistenza degli ecosistemi e il contributo della biodiversità per l'aumento dello stoccaggio di carbonio , attraverso la conservazione, il restauro e il ripristino degli ecosistemi degradati , contribuendo in tal modo alla mitigazione dei cambiamenti climatici e contrastando la desertificazione ?	X	X	1	x	x	x	x	x	x	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,7
1.10	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione di fasce inerbite non trattate attorno ai coltivi per la conservazione della entomofauna, possibilmente non inferiori a 5 metri (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)?	X	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0

1.11	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione/ripristino di aree umide (es. stagni, prati e prati ad allagamento stagionale) per la tutela degli anfibi (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)? In particolare attraverso le seguenti azioni: - Ripristino e/o creazione di piccole zone umide - Ripristino e manutenzione dei fontanili e delle vasche di raccolta d'acqua - Realizzazione di rifugi di svernamento ed estivazione	X	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.12	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede il mantenimento/creazione di zone di connessione (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)? Possibilmente, attuando quanto segue: - Mantenere le zone di intersezione dei fossi con acque stagnanti e fangose per creare habitat idonei agli invertebrati, fonte di cibo per l'avifauna; - Ripristinare la vegetazione perifluviale ; - - Realizzare fasce inerbite di ricovero non trattate; - Restaurare/ripristinare aree di rifugio quali i muretti a secco per la tutela dei Rettili.	X	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
1.13	La scelta di Piano favorisce la programmazione di sistemi di early warning e monitoraggio ambientale di specie vegetali (tossiche, allergizzanti) e animali (tossiche, specie aliene che impattano sulle salute animale, vettori di malattie infettive)?	X	X	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
1.14	La scelta di Piano incentiva l' estensione dell'attuale rete di corridoi naturali e artificiali e cinture verdi ?	X	X	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
1.15	La scelta di Piano assicura l' interconnettività della rete ecologica ?	X	X	x	x	1	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	1,0
1.16	La scelta di Piano considera l'eventuale ristrutturazione delle aree protette e delle aree di rifugio per riadattarle agli ulteriori spostamenti/risalite delle specie animali e vegetali?	X	X	0	x	1	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,8
1.17	La scelta di Piano favorisce la riproduzione e l'adattamento delle componenti biologiche maggiormente vulnerabili agli effetti del riscaldamento ?	X	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
1.18	La scelta di Piano favorisce approcci basati sui servizi eco sistemici quali i i ponti verdi e gli eco-dotti (elementi infrastrutturali verdi) ricollegano le aree naturali divise da manufatti lineari (ad es. strade e linee ferroviarie)?	X	X	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
1.19	La scelta di Piano favorisce approcci basati sui servizi eco sistemici quali il ripristino di golene e terre umide come alternativa a dighe/argini ?	X	X	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		0%	0%	53%	16%	32%	11%	21%	21%	16%	37%	53%	21%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	16%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)				0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,4	1	1													1		



2.2 CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO

CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO																									Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento		
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B1.A	B1.B	B1.C	B1.D	B1.E	B1.F	B1.G	B1.H	B1.I	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D			E10	F1
2.1	La scelta del Piano soddisfa il concetto di bilancio urbanistico zero , inteso come saldo tra le nuove previsioni di consumo delle superfici territoriali e la restituzione ad uno status almeno semi-naturale di parti equivalenti o in misura diversamente determinata?	X	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%		
2.2	La scelta del Piano è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi ?	1	X	1	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	1,0	
2.3	La scelta del Piano è volta a preservare la resilienza del territorio , favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri ?	X	X	1	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	12%	0,7	
2.4	La scelta del Piano è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall’abbandono delle aree marginali ?	X	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	4%	0,0	
2.5	La scelta del Piano favorisce la comprensione del contesto ambientale, economico e sociale del patrimonio culturale ?	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	1	16%	1,0
2.6	La scelta del Piano valorizza il significato culturale dei paesaggi e dei beni paesaggistici ? Tutela il paesaggio rurale e i suoi elementi distintivi anche attraverso l’aumento della naturalità diffusa , la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	0	x	1	x	x	16%	0,8
2.7	La scelta del Piano sostiene economicamente la conservazione e la qualità del paesaggio?	X	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%		
2.8	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione dei beni Paesaggistici attraverso il recupero e la valorizzazione di ambiti paesaggistici tutelati ?	X	1	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	1,0	
2.9	La scelta di Piano comporta la tutela e la gestione di beni dichiarati di interesse culturale e vincolati da provvedimento ?	X	1	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	16%	1,0
2.10	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione di Beni culturali attraverso la tutela e la gestione di aree archeologiche ?	X	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	4%	1,0	
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		10%	40%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	20%	40%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	0%	40%	0%	10%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0	1,0	1,0							1,0	1,0			1,0							0,0		1,0		1		



2.3 CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ

CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ																										Grado di coerenza		Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B1.A	B1.B	B1.C	B1.D	B1.E	B1.F	B1.G	B1.H	B1.I	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E10				
	Aree Protette																												
3.1	La scelta del Piano rispetta e garantisce i livelli minimi di tutela , di cui al Capo II della Lr 24/1998 , delle fasce di rispetto della costa, dei laghi e dei corsi delle acque pubbliche?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
3.2	La scelta del Piano garantisce i livelli minimi di tutela delle zone umide (come definite nella Convenzione Internazionale di Ramsar)?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
3.3	La scelta del Piano permette di colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	8%	1,0
3.4	La scelta del Piano comporta programmi di formazione del personale dell'area protetta e la condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche?	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
3.5	La scelta del Piano è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un'ottica globale?	1	1	x	x	x	1	x	x	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	24%	0,8
3.6	La scelta del Piano è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici?	1	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	44%	1,0
3.7	La scelta del Piano favorisce programmi e progetti di valorizzazione dei saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell'area protetta, con riferimento all'approccio ecosistemico?	1	X	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
3.8	La scelta di Piano contribuisce alla diffusione della consapevolezza dell'importanza della biodiversità e delle misure che si possono adottare per conservarla e utilizzare in modo sostenibile?	1	X	x	x	x	1	x	x	1	0	1	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	28%	0,7
3.9	La scelta di Piano favorisce l'approfondimento delle conoscenze sugli indicatori di integrità ecosistemica e sui servizi ecosistemici associati alle diverse tipologie di copertura/uso del suolo? Consente di rafforzare le conoscenze e la sorveglianza sulla stabilità e resistenza degli ecosistemi terrestri e valutare quantitativamente eventuali variazioni nella loro capacità di fornire servizi ecosistemici?	X	X	1	1	1	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	16%	1,0	
3.10	La scelta di Piano incrementa la copertura vegetale?	X	X	x	x	1	x	x	x	X	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,7
3.11	La scelta di Piano favorisce il mantenimento degli ecotoni agro-silvo-pastorali incentivando le attività produttive tradizionali legate all'uso del suolo al fine di ripristinare il mosaico paesaggistico?	X	X	1	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
3.12	La scelta di Piano favorisce il mantenimento ed il ripristino delle infrastrutture verdi , in grado di attenuare gli impatti causati da eventi atmosferici estremi , progettate e gestite in maniera da fornire un ampio spettro di servizi ecosistemici?	X	X	1	x	x	x	x	x	X	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
3.13	La scelta di Piano favorisce la protezione della biodiversità e l' aumento della resilienza dei boschi all'impatto dei cambiamenti climatici , attraverso l'assistenza culturale alle specie minacciate e la definizione di criteri culturali orientati verso formazioni variegata dal punto di vista compositivo e strutturale?	X	X	1	1	1	x	1	1	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	28%	1,0
	Rete Natura 2000																												
3.14	La scelta di Piano comporta azioni di monitoraggio?	X	X	1	1	1	x	1	1	X	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	32%	1,0	

3.15	La scelta di Piano comporta la realizzazione di una campagna di comunicazione per promuovere la conoscenza dei valori associati alla biodiversità e l’ accettazione sociale della Rete , facendone risaltare l’importanza culturale e le effettive opportunità di sviluppo, anche di carattere turistico, che da una sua corretta e sostenuta applicazione, possono derivare?	X	X	x	x	x	0	x	x	1	0	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	20%	0,4
3.16	Man and Biosphere La scelta di Piano promuove nell’area MAB iniziative di economia sociale verde e sostenibile ?																											
		X	X	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5
3.17	La scelta di Piano comporta ricerche e assicura la conservazione a lungo termine del sistema socio-ecologico della riserva della Biosfera, incluso il restauro e la gestione adeguata degli ecosistemi degradati ?	X	X	0	1	1	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,8
3.18	La scelta di Piano comporta l’ identificazione e la divulgazione di buone pratiche di sviluppo sostenibile e comporta l’ identificazione e l’eliminazione di pratiche insostenibili nella riserva della Biosfera ?	X	X	x	x	x	1	x	x	1	x	1	x	x	1	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	24%	0,8
3.19	La scelta di Piano incoraggia le comunità locale e tutti gli stakeholders della Riserva della Biosfera a collaborare nel disegno e nell’attuazione di progetti che informano sulla gestione e sullo sviluppo sostenibile della Riserva della Biosfera?	1	X	x	x	x	0	x	x	X	x	x	x	x	1	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	20%	0,6
3.20	La scelta di Piano identifica i servizi eco sistemici e ne agevola la fornitura a lungo termine anche per quelli che contribuiscono alla salute e al benessere?	1	1	1	x	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	24%	1,0
3.21	La scelta di piano favorisce l’ implementazione di meccanismi di pagamento equo per i servizi eco sistemici ?	X	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
3.22	La scelta di Piano preserva, mantiene e promuove specie e varietà di valore economico e / o culturale e che sono alla base della fornitura di servizi eco sistemici ?	X	X	1	x	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	1,0
3.23	La scelta di Piano favorisce l’ educazione (globale e locale) , lo sviluppo delle capacità e programmi di formazione?	X	X	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
3.24	La scelta di Piano favorisce la partecipazione di tutti gli stakeholders rilevanti?	1	X	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	1	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	20%	1,0
3.25	La scelta di Piano favorisce opportunità di collaborazione e partnership col settore privato aperte, comprensibili e sostenibili?	1	X	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	1	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	16%	1,0
3.26	La scelta di Piano fornisce orientamenti e formazione agli imprenditori e imprese sociali sul coinvolgimento nelle Riserve della Biosfera?	1	X	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,7
3.27	La scelta di Piano incentiva l’uso di marchi nei prodotti e servizi in linea con le linee guida nazionali?	X	X	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	1	x	x	1	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti del CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		31%	9%	31%	16%	25%	22%	9%	9%	31%	13%	19%	6%	3%	25%	0%	38%	0%	19%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	9%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0	0,7	0,9	1,0	1,0	0,7	1	1	1	0,3	1,0	1	1	1		1		0,3	0,3						1		



2.4 CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L'USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE

CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L'USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE																										Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B1.A	B1.B	B1.C	B1.D	B1.E	B1.F	B1.G	B1.H	B1.I	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E10			F1
4.1	La scelta di Piano consente di armonizzare e integrare le conoscenze acquisite, individuando criticità e azioni da compiere, riguardanti l'uso delle risorse genetiche sia in ambito commerciale, industriale, agricolo, forestale e di uso ai fini della conservazione della diversità genetica di specie ed ecosistemi di valenza nazionale e locale?	X	x	1	x	1	1	x	x	X	x	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	1,0
4.2	La scelta di Piano incentiva la conservazione in situ ed ex situ su specie animali a rischio di estinzione? E l'identificazione, lo studio e il recupero di tutte le razze e le popolazioni autoctone, a rischio di estinzione?	0	x	1	x	1	1	x	x	1	x	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	24%	0,8
4.3	La scelta di Piano promuove/potenzia centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n.227/2001?	X	x	1	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
4.4	La scelta di Piano consente di mantenere la diversità genetica delle piante coltivate e degli animali d'allevamento e domestici e dei parenti selvatici, tra cui altre specie socio-economico e culturale di valore, e di attuare strategie per ridurre al minimo l'erosione genetica e salvaguardare la diversità genetica?	0	x	x	x	x	1	x	x	1	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,7
4.5	La scelta di Piano promuove il miglioramento genetico e la selezione delle colture in relazione alle caratteristiche ambientali specifiche dei siti, con particolare riferimento al recupero e valorizzazione di germoplasma a larga base genetica e di varietà vegetali locali adattate ad una ampia gamma di ambienti di coltivazione?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	X	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
4.6	La scelta di Piano tutela le risorse genetiche locali con la conservazione “in situ” anche attraverso protocolli di gestione per la conservazione “in situ” delle principali varietà locali e la definizione della figura “agricoltore/coltivatore custode”?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	X	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
4.7	La scelta di piano favorisce la costituzione di un’anagrafe delle varietà e razze locali vegetali e delle diverse iniziative in atto ad esse legate, consultabile da Internet, in accordo con quanto stabilito dal Piano Nazionale sulla biodiversità di Interesse Agricolo?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
4.8	La scelta di Piano promuove la realizzazione di un inventario completo, delle risorse genetiche animali di interesse zootecnico allevate “in situ”, anche sotto forma di materiale seminale, ovociti o embrioni?	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.9	La scelta di Piano promuove i prodotti delle razze minori, i quali oltre a garantire alti standard qualitativi, dovranno essere rivalutati, tipizzati qualitativamente e avviati al mercato anche attraverso lo sviluppo di microfilieri locali?	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.10	La selta di Piano promuove e difende i “Prodotti Tradizionali Tipici Etichettati” (PTTE) come valorizzazione del ‘bioterritorio’ che li produce?	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.11	La scelta di Piano favorisce la caratterizzazione della qualità dei prodotti e la promozione degli stessi in sintonia con il ‘bioterritorio’ di produzione?	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.12	La scelta di Piano favorisce la revisione del sistema di conservazione delle varietà locali di risorse genetiche vegetali, attualmente svolta prevalentemente “ex situ”? E individua nelle reti di agricoltori delle comunità locali, il principale punto di forza della conservazione delle risorse genetiche?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0

4.13	La scelta di piano contribuisce alla ricerca e alla sperimentazione sulle risorse genetiche forestali favorendo studi sulla genetica delle popolazioni e delle loro strutture per caratterizzare e conservare dinamicamente “in situ” le popolazioni che interessano? E favorendo il miglioramento genetico delle popolazioni caratterizzate da aspetti adattativi e produttivi ?	x	x	0	1	1	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,7
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		46%	0%	31%	8%	23%	23%	0%	0%	15%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0		0,8	1,0	1,0	1,0			1,0			1,0															

2.5 CS5 - PRATICARE L’AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ

CS5 - PRATICARE L’AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ																										Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B1.A	B1.B	B1.C	B1.D	B1.E	B1.F	B1.G	B1.H	B1.I	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E10			F1
5.1	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche agricole finalizzate alla riduzione della perdita di biodiversità , con particolare riferimento alla biologia delle specie (alimentazione, riproduzione, migrazioni) e alla distruzione di habitat agricoli?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.2	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche agricole eco-compatibili , in particolare quelle dell’ agricoltura biologica , finalizzate alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera , e all’aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO₂ dei suoli agrari , tramite la conservazione della biodiversità edafica?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.3	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche volte ad una diversificazione delle produzioni e degli agroecosistemi e l’avvicendamento delle colture ?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.4	La scelta del Piano promuove la diffusione di azioni volte a prevenire eventuali rischi connessi all’introduzione di coltivazioni geneticamente modificate ?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.5	La scelta del Piano promuovere la diffusione di azioni volte a ridurre , in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole ?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.6	La scelta del Piano promuove la diffusione di interventi per la protezione del suolo attraverso l’adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque ?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.7	La scelta del Piano promuove la diffusione di azioni volte al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario), di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e gira poggio)?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	0	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,0
5.8	La scelta del Piano promuove la diffusione degli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0

5.9	La scelta del Piano promuovere la diffusione dell'allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.10	La scelta del Piano promuove la diffusione di attività che favoriscano la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.11	La scelta del Piano favorisce la riduzione dell'uso di sostanze chimiche di sintesi, come concimi e prodotti fitosanitari, azoto , contribuendo a diminuire l'inquinamento da eccesso di nutrienti?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.12	La scelta del Piano favorisce il ripristino di un adeguato contenuto di sostanza organica nei suoli , limitando il ricorso a concimi inorganici, ed aumentando l'uso di concimi organici e compost, ovvero l'utilizzazione di biomasse di rifiuto e scarto? Favorisce l'eliminazione o la riduzione accentuata dei fertilizzanti chimicisostituiti con compost certificato da scarto organico e utilizzo massivo del compost per ripristinare l'equilibrio chimico-fisico del terreno (contribuendo inoltre alla cattura della CO ₂)?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.13	La scelta del Piano incentiva le attività di controllo e prevenzione e sensibilizza gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall' utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.14	La scelta del Piano promuove la divulgazione di informazioni sull'esistenza di buone pratiche in campo agricolo?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	0	x	x	0	x	0	x	x	x	x	16%	0,0
5.15	La scelta del Piano promuove gli incentivi per l'adozione di pratiche agricole più sostenibili anche attraverso la selezione di specie maggiormente idonee e interventi di ingegneria naturalistica con l'utilizzo di specie vegetali che richiedono poca acqua?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	0		x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
5.16	La scelta del Piano favorisce l' adozione di pratiche innovative nei sistemi di allevamento per minimizzare l'impatto ambientale anche attraverso la revisione di piani alimentari?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.17	La scelta del Piano indirizza la riduzione del carico animale per consentire il ripristino della copertura vegetale e la riduzione dell'erosione del suolo?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.18	La scelta del Piano promuove azioni per rendere ecologicamente sostenibili attività produttive quali pesca e molluschicoltura e turismo?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
5.19	La scelta del Piano promuove misure finalizzate alla gestione sostenibile e conservazione degli ambienti di transizione , quali valli, stagni e lagune costiere che accolgono le tradizionali attività di pesca e acquacoltura estensiva?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.20	La scelta del Piano favorisce l' integrazione di azioni di miglioramento della gestione di acqua e suolo con azioni di difesa della biodiversità e del paesaggio per un aumento complessivo della sostenibilità della produzione agricola?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	0	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,0
5.21	La scelta del Piano promuove la diversificazione delle attività produttive attraverso l'inserimento di nuove colture e/o sistemi colturali che contribuiscano a stabilizzare i redditi aziendali e riducano la domanda di acqua?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.22	La scelta del Piano migliora l' efficienza nell'uso delle risorse idriche per l'agricoltura e preserva le colture locali laddove l'aspetto turistico è una componente importante dell'attività agricola?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.23	La scelta del Piano privilegia interventi diffusi, a basso impatto ambientale e ad uso plurimo?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0



5.24	La scelta di Piano comporta o incentiva la realizzazione di fasce di rispetto (almeno 5 metri) non trattate e non coltivate per separare fisicamente l’aree trattate con prodotti fitosanitari da corpi idrici , dalla vegetazione naturale o da aree da proteggere? Eventualmente, se inerbita, combinata con una fascia di rispetto vegetata in grado, quindi, di contenere contemporaneamente la deriva ed il ruscellamento dei prodotti fitosanitari.	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	0	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,0
5.25	La scelta di Piano comporta o incentiva la realizzazione di barriere vegetate (siepi, alberature), a sviluppo verticale, (meglio se di specie autoctone) per mitigare il fenomeno della deriva e del ruscellamento superficiale , evitando che una perte delle gocce di miscela, contenete il prodotto fitosanitario, trasportate come particelle sospese nella massa d’aria in movimento, vada a depositarsi fuori dalla coltura e possa contaminare corpi idrici superficiali o aree non coltivate circostanti?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	0	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,0
5.26	La scelta di Piano comporta o incentiva l’utilizzo della tecnica del solco interposto tra il bordo del campo coltivato e il corpo idrico da proteggere, al fine di garantire una discreta mitigazione degli eventi di ruscellamento più consistenti e una mitigazione molto buona di quelli di minore intensità?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.27	La scelta di Piano comporta o incentiva il ricorso alle pratiche agronomiche indicate nella Misura 6 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015 e in particolare: • Minima lavorazione (coltivazioni conservative) • Preparazione del letto di semina • Riduzione del compattamento superficiale • Riduzione del compattamento sottosuperficiale • Lavorazione lungo le curve di livello • Sistemazioni idraulico agrarie • Colture di copertura • Inerbimento in frutteti e vigneti?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.28	La scelta di Piano comporta la formazione e consulenza specifica per la corretta applicazione delle Misure contenute nelle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015, secondo quanto indicato alla Misura 17?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.29	La scelta di Piano favorisce la gestione del metano (enterico e da letame) e la raccolta per la produzione di biogas?	0	x	x	x	x	x	x	x	X	x	X	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	####	90%	0%	3%	0%	3%	0%	0%	0%			
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0										0,0					0,0	0,0		0,0		0,0						



2.6 CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI

CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI																									Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento				
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B1.A	B1.B	B1.C	B1.D	B1.E	B1.F	B1.G	B1.H	B1.I	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D			E10	F1		
6.1	La scelta del Piano implementa azioni di monitoraggio basate su sistemi inventariali già esistenti , quali l'INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	0	x	0	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	1	20%	0,6
6.2	La scelta del Piano permette di utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all'assorbimento delle emissioni di gas serra?	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	8%	0,0
6.3	La scelta del Piano favorisce la protezione del suolo e la riduzione del dissesto idrogeologico attraverso, ad esempio, l'estensione della normativa vigente (art. 3 L. 21/11/2000, n. 393) di obbligo dei proprietari degli incolti agricoli di manutenzione ai fini della lotta agli incendi boschivi che includa anche l'obbligo di manutenzione dei boschi per finalità legate alla sicurezza idrogeologica ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x			x	x	8%	0,0
6.4	La scelta di Piano favorisce la protezione e la conservazione delle fasce boscate e della vegetazione costiera ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	8%	0,5
6.5	La scelta del Piano indirizza la forestazioni dei terreni degradati e soggetti ad erosione e interventi diffusi di rinaturalizzazione al fine di ridurre il degrado del territorio e il dissesto idrogeologico?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	8%	0,5
6.6	La scelta del Piano favorisce il mantenimento e rafforzamento del ruolo di mitigazione dei sink forestali , attraverso azioni ed interventi selvicolturali volti all'aumento dell' incremento legnoso e dello stock di carbonio nella biomassa e nei suoli forestali?	0	x	1	-1	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	20%	0,2
6.7	La scelta di Piano favorisce investimenti nelle terre umide per sostenere il sequestro del carbonio al fine di compensare le emissioni di GHG ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	4%	0,0
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		86%	0%	43%	29%	43%	0%	0%	0%	0%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			0%	14%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0		0,3	0,0	0,7					0,7							0,0								1,0				



2.7 CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI

CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI																											Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B1.A	B1.B	B1.C	B1.D	B1.E	B1.F	B1.G	B1.H	B1.I	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E10	F1		
7.1	La scelta del Piano favorisce il raggiungimento e il mantenimento dello stato ecologico ‘buono’ per i corpi idrici superficiali e sotterranei o, se già esistente, dello stato di qualità ‘elevato’?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
7.2	La scelta del Piano permette di ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l’incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (reflui urbani, reflui di impianti industriali e di trattamento rifiuti), e diffuse (ad esempio agricoltura) e gli effetti dell’inquinamento atmosferico?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.3	La scelta del Piano consente di razionalizzare l’uso delle risorse idriche , attraverso la regolamentazione delle attività e delle procedure in ordine al regime concessorio del bene acqua e il controllo delle captazioni illecite e delle dispersioni dovute al malfunzionamento della rete di distribuzione, valutando la risorsa che può essere utilizzata senza compromettere i servizi ecosistemici?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
7.4	La scelta del Piano migliora l’efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati (riciclo e riuso) per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.5	La scelta del Piano consente di ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell’idromorfologia dei corsi d’acqua , ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi , al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,3
7.6	La scelta del Piano promuove le attività di informazione sul valore della risorsa idrica, sul diritto di accesso e sulla necessità del risparmio idrico ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
7.7	La scelta del Piano promuove la conservazione di corpi idrici di alto pregio , attraverso il recupero delle zone umide anche per contrastare il fenomeno della salinizzazione dei suoli e delle falde idriche nelle aree costiere?	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,7
7.8	La scelta del Piano promuove la corretta programmazione degli interventi irrigui , privilegiando le produzioni tipiche mediterranee?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.9	La scelta del Piano contrasta l’introduzione di specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,3
7.10	La scelta del Piano consente di sostenere i settori del pescaturismo e in particolare dell’ittiturismo?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
7.11	La scelta del Piano rispetta i livelli minimi di tutela in particolare rispetto alle intubazioni dei corsi d’acqua e al mantenimento in uno stato di integrità e inedificabilità delle fasce di rispetto ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,3



7.13	La scelta del Piano sostiene la diversificazione delle attività e delle produzioni in campo agricolo in relazione alla mutata fenologia tenendo conto delle diverse tipologie di suolo e di clima e di disponibilità idrica?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.14	La scelta del Piano promuove campagne di sensibilizzazione nelle aree affette da variazioni del ciclo idrologico con il coinvolgimento dei cittadini e delle associazioni e per i proprietari di immobili sui rischi idrologici?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
7.15	La scelta del Piano comporta il miglioramento del controllo e della manutenzione della rete idrografica ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
7.16	La scelta del Piano promuove la tutela di ecosistemi fluviali di pregio paesaggistico ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
7.17	La scelta del Piano promuove l' educazione ambientale e l'informazione volte a riconsiderare l'uso di stagni e paludi anche sotto l'aspetto storico-culturale ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
7.18	La scelta del Piano contribuisce a ridurre al minimo fisiologico la perdita di habitat e specie negli ecosistemi lenticici di piccole dimensioni e marginali ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5
7.19	La scelta del Piano favorisce il recupero delle aree perifluviali ed in particolare della loro funzione ecologica e la ricostruzione di microhabitat umidi e delle fasce di vegetazione nelle zone tampone fra aree coltivate e corsi d'acqua?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,3
7.20	La scelta del Piano favorisce la protezione e la valorizzazione degli acquiferi con il mantenimento/ripristino di condizioni favorevoli alla naturale ricarica delle falde (anche ricarica artificiale) ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5
7.21	La scelta del Piano favorisce il miglioramento della capacità di ritenzione idrica dei suoli ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,3
7.22	La scelta del Piano favorisce la protezione delle zone ripariali dagli scarichi abusivi nei corsi idrici ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
7.23	La scelta del Piano incentiva lo sviluppo e la diffusione di nuovi e tradizionali sistemi di accumulo dell'acqua piovana , di fitodepurazione delle acque reflue e di loro utilizzo?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.24	La scelta del Piano indirizza alla riqualificazione idromorfologica degli alvei fluviali con ripristino , ove possibile, della connettività laterale con progettazione oculata della capacità di deflusso ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.25	La scelta del Piano promuove la costruzione di reti ecologiche che abbiano come asse portante i corsi d'acqua e/o l'eventuale potenziamento delle reti ecologiche acquatiche esistenti?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.26	La scelta del Piano favorisce la regolazione dei livelli idrici e gestione dello sviluppo di zone litorali vegetate nei laghi naturali ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
7.27	La scelta del Piano promuove , per gli ecosistemi lenticici di piccole dimensioni , interventi di manutenzione e ripristino finalizzati a rallentare i processi di interrimento degli specchi d'acqua causati dalle attività antropiche, impedendone l'uso come discariche abusive, rimuovendo le essenze vegetali invasive e le specie alloctone?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.28	La scelta del Piano promuove il ripristino e la ricostruzione di ecosistemi lenticici di piccole dimensioni, al fine di ristabilire sistemi con dimensioni idonee per la conservazione di specie minacciate e/o a rischio di estinzione ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.29	La scelta del Piano promuove la conversione , ove consentito dalle tipologie colturali, dei sistemi di irrigazione ad alto consumo per migliorare l'efficienza irrigua e ridurre contestualmente i prelievi dai corpi idrici naturali?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.30	La scelta del Piano favorisce lo sviluppo della disponibilità di risorse idriche di buona qualità , mediante infrastrutture adeguate di accumulo ,	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0



2.8 CS8 - TUTELARE L'AMBIENTE MARINO E COSTIERO

39

8.6	La scelta del Piano favorisce l' identificazione delle aree marine condizionate da forti livelli di frammentazione degli habitat , laddove possibile ricostruendo gli stessi (anche mediante opere di restauro ecologico) o aumentando le chance di espansione mediante la creazione di aree tampone o di opportuni corridoi ecologici?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
8.7	La scelta del Piano favorisce la conservazione e ricostruzione delle dune e delle zone umide (stagni, lagune etc.) , la rinaturazione dei fiumi , la conservazione della Posidonia oceanica , la corretta pianificazione della pulizia delle spiagge ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5
8.8	La scelta del Piano promuove l'attivazione di pratiche per la rimozione delle fonti di inquinamento ed alterazione degli ambienti marini al fine di far sì che tutti gli ecosistemi marini territoriali giungano a condizioni di buono stato ambientale ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
8.9	La scelta del Piano promuove interventi di utilizzo del territorio prospiciente gli ecosistemi marini costieri, in maniera tale da migliorare e rendere maggiormente sostenibile la gestione degli apporti sedimentari naturali (ad es. mediante gestione dei bacini idrografici fluviali) e/o artificiali (mediante modulazione degli interventi di ripristino o ingegnerizzazione delle coste)?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
8.10	La scelta del Piano promuove la messa in opera o sviluppo di efficienti e sostenibili attività di monitoraggio per la valutazione dei servizi di supporto ecosistemico della zona costiera e delle loro variazioni spaziali e temporali?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	4%	1,0
8.11	La scelta del Piano la diversificazione della stagionalità e delle modalità di fruizione turistiche delle spiagge e del mare al fine di contenere la pressione antropica?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		73%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	18%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0										1,0	1,0													1,0		

2.9 CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI

CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI																											Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B1.A	B1.B	B1.C	B1.D	B1.E	B1.F	B1.G	B1.H	B1.I	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E10	F1		
9.1	La scelta del Piano permette la riqualificazione degli habitat naturali a margine delle infrastrutture lineari e puntuali ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5
9.2	La scelta del Piano consente il recupero paesaggistico/naturalistico degli ambiti urbani/periurbani interessati da fenomeni di degrado a margine delle infrastrutture viarie e l’ eliminazione delle soluzioni di continuità tra spazi urbani e sedime delle infrastrutture ?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	4%	0,0
9.3	La scelta del Piano promuove forme di mobilità sostenibile (tra cui ciclabile e pedonale)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	1	1	x	20%	0,4
9.4	La scelta del Piano promuove l’ aumento delle superfici a verde nelle aree urbane, anche con funzione di filtro rispetto agli agenti inquinanti?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
9.5	La scelta del Piano favorisce l’ adozione di tecniche di naturalizzazione e ingegneria naturalistica nell’inserimento ambientale delle infrastrutture ?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	8%	0,0

9.6	La scelta del Piano permette l’implementazione e l’aggiornamento delle competenze in materia ambientale (con particolare riguardo alla conservazione della biodiversità) delle risorse umane coinvolte nella filiera delle infrastrutture e trasporti?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
9.7	La scelta del Piano favorisce l'integrazione tra infrastrutture verdi e mobilità lenta?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	12%	0,0
9.8	La scelta di Piano evita la frammentazione di corridoi di habitat e, in caso di infrastrutture lineari, assicura che venga ripristinata la continuità dell’habitat nelle aree maggiormente sensibili?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	8%	0,5
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	56%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	11%	11%	56%	0%	
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0									0,4													0,0	0,0	1,0	0,2		

2.10 CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI

CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI																									Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento		
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B1.A	B1.B	B1.C	B1.D	B1.E	B1.F	B1.G	B1.H	B1.I	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D			E10	F1
10.1	La scelta del Piano promuove le migliori tecnologie di risparmio energetico negli edifici ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	0	x	x	x	12%	0,0
10.2	La scelta del Piano incentiva la riqualificazione ecologica delle aree urbane, promuovendo progetti integrati di recupero degli ambiti costruiti e degli habitat naturali?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	0	x	x	x	8%	0,0
10.3	La scelta del Piano preserva e implementa i corridoi ecologici in ambito urbano?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
10.4	La scelta del Piano garantisce che nelle Aziende agricole in aree vincolate ai sensi delle Leggi 1497/1939 e 431/1985 e comunque classificate dai PTP o dal PTPR gli interventi siano quelli previsti dalla Lr 24/1998?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	0	x	x	x	12%	0,0
10.5	La scelta del Piano promuove e incentiva la riduzione della produzione di rifiuti, il riuso ed il riciclo?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
10.6	La scelta del Piano promuove standard energetici per il costruito e per gli spazi pubblici e standard climatici riguardanti l'utilizzo di materiali che limitino l'assorbimento di calore degli edifici?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	0	x	x	x	12%	0,0
10.7	La scelta del Piano contiene il consumo di nuovo suolo , limita l' impermeabilizzazione dei suoli , le forme di ritenzione e riutilizzo delle acque piovane?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	16%	0,0
10.8	La scelta del Piano previene l'incremento dei rischi idraulici e geomorfologici , completando il disegno avviato dal D.Lgs 49/2010 di recepimento della Direttiva alluvioni e selezionando accuratamente le opere infrastrutturali di difesa?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
10.9	La scelta di Piano favorisce il recupero di edifici ed aree dismesse anziché consumare nuovo suolo?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	12%	0,0
10.10	La scelta di Piano favorisce tecniche di bio edilizia come ad esempio i tetti verdi?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	0	x	x	x	12%	0,0
10.11	La scelta di Piano accresce la consapevolezza sui rischi associati alle ondate di calore e le azioni per ridurli?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0



10.12	La scelta di piano contrasta la realizzazione di insediamenti in aree a rischio di erosione?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
10.13	La scelta di piano contrasta la realizzazione di insediamenti in aree costiere a rischio di innalzamento del livello del mare, erosione costiera?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		77%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	46%	0%	0%	0%	15%	54%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0										1,0						0,0				0,0	0,0					

2.11 CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA

CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA																											Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B1.A	B1.B	B1.C	B1.D	B1.E	B1.F	B1.G	B1.H	B1.I	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E10	F1		
11.1	La scelta di Piano consente l’adozione di strumenti operativi (linee guida, protocolli di monitoraggio e di gestione ambientale integrata) per la prevenzione di vettori di malattie infettive e di nuove specie allergizzanti e tossiche?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
11.2	La scelta di Piano favorisce iniziative d'informazione e sensibilizzazione per il pubblico?	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1
11.3	La scelta di Piano consente di ripristinare e salvaguardare gli ecosistemi che forniscono servizi essenziali, compresi i servizi legati all'acqua, e che contribuiscono alla salute, al benessere?	1	x	1	1	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	20%	1,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		100%	0%	33%	33%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	67%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,7		1,0	1,0	1,0						0,5																

2.12 CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE

CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE																								Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento			
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B1.A	B1.B	B1.C	B1.D	B1.E	B1.F	B1.G	B1.H	B1.I	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B			E4.D	E10	F1
12.1	La scelta di Piano promuove l’efficienza energetica ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie e le fonti rinnovabili?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	0	x	x	x	16%	0,0
12.2	La scelta di Piano promuove l’uso di fonti alternative a bassa emissione di carbonio (sul posto o tramite specifici fornitori di energia a bassa emissione di carbonio)?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	0	x	x	x	20%	0,0
12.3	La scelta di Piano promuove la modifica della domanda di energia da parte dei consumatori attraverso metodi quali incentivi finanziari e campagne educative?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0

12.4	La scelta di Piano favorisce provvedimenti di razionalizzazione, programmazione e riduzione dei consumi al fine di ridurre le conseguenze delle possibili crisi idriche estive , che possono accentuare i conflitti tra l'utilizzo dell'acqua per usi agricoli e per altri utilizzi (industriale, produzione elettrica, usi civili, navigazione fluviale)?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
12.5	La scelta di Piano promuove la diversificazione delle fonti primarie ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	0	x	x	x	16%	0,0
12.6	La scelta di Piano favorisce le imprese impegnate in eco-innovazioni e le attività economiche e tecnologie a basse emissioni di carbonio ?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	50%	0%	17%	50%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0																0,0		0,0		0,0	0,0					

2.13 CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE

CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE																											Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B1.A	B1.B	B1.C	B1.D	B1.E	B1.F	B1.G	B1.H	B1.I	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E10	F1		
13.1	La scelta di Piano promuove il turismo sostenibile anche attraverso l' integrazione con altre attività economiche ?	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	1	1	x	1	1	1		x	32%	0,9
13.2	La scelta di Piano promuove la redistribuzione e la gestione dei flussi turistici che esercitano impatti critici sui sistemi e sulle risorse naturali incentivando buone pratiche di uso delle risorse e di contenimento delle pressioni sull'ambiente degli insediamenti turistici ?	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	1	0	x	x	x	24%	0,2
13.3	La scelta di Piano favorisce l'aumento della occupazione, della capacità di impresa e di produzione di reddito, orientate alla sostenibilità ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	1	1	x	x	0	x	x	x	20%	0,4
13.4	La scelta di Piano promuove il rispetto dell' integrità delle culture locali valorizzando il ruolo delle comunità locali nell'offerta turistica ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	0	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	20%	0,2
13.5	La scelta di Piano favorisce l' uso strategico degli spazi rurali e delle economie marginali e tipiche in chiave turistica nel contesto di uno sviluppo rurale integrato e della vocazione territoriale?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	16%	0,0
13.6	La scelta di Piano permette di costruire e rafforzare le competenze degli operatori turistici nel campo del turismo sostenibile?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	1	1	x	0	x	x	x	x	20%	0,4
13.7	La scelta di Piano sostiene l' adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette) ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	1	x	0	1	1	x	0	x	x	x	28%	0,4
13.9	La scelta di Piano favorisce, attraverso specifici interventi di marketing , la promozione di prodotti del territorio del Parco connessi ad un basso apporto di prodotti fitosanitari così come indicato dalla misura 18 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015 ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	0	0	x	0	x	x	x	x	20%	0,2
13.8	La scelta di Piano valorizza e incrementa lo sviluppo e l'uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici legandoli ad aspetti storici o a connotazioni religiose , anche come strumento di diffusione del valore della biodiversità ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	0	x	0	x	1	x	x	24%	0,2

13.10	La scelta di Piano promuove campagne di comunicazione, sensibilizzazione e di educazione ambientale , rivolte sia agli operatori turistici, che ai turisti stessi e alla popolazione in generale)?	0	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	0	1	1	x	x	0	0	x	0	0	0	x	x	40%	0,3
13.11	La scelta di Piano comporta il monitoraggio dell’impatto sulla flora e fauna per garantire che lo sviluppo turistico rientri nella capacità di carico ambientale del territorio ?	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,3
13.12	La scelta di Piano contribuisce alla manutenzione del patrimonio storico, culturale e delle tradizioni ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	16%	0,8
13.13	La scelta di Piano protegge le risorse naturali regolando e riducendo le attività ad impatto negativo per le risorse idriche, l’aria ed il paesaggio, le attività che usano energie non rinnovabili e creano inutilmente rifiuti e rumore ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	0	x	0	0	x	x	x	20%	0,2
13.14	La scelta di Piano risponde ai bisogni particolari di visitatori svantaggiati evitando ogni forma di elitismo al momento dell’accoglienza dei visitatori (portatori di handicap, persone malate o in convalescenza, i giovani, e la clientela con un basso reddito)?	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	0	0	0	x	x	24%	0,2
13.15	La scelta di Piano comporta il controllo e il miglioramento della qualità delle strutture e dei servizi (le strutture ricettive, le attrezzature e gli impianti turistici, tutte le prestazioni, i prodotti turistici, la promozione, la commercializzazione, l’assistenza post-vendita) ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	1	1	x	0	0	x	x	x	24%	0,5
13.16	La scelta di Piano comporta la canalizzazione del flusso di visitatori attraverso l’insediamento di attrezzature turistiche, l’ organizzazione degli itinerari di scoperta del territorio, l’informazione dei visitatori, accrescendo l’impatto economico dell’attività turistica sul territorio, attenuando gli inconvenienti della “bassa” stagione ?	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	20%	0,4
13.17	La scelta di Piano comporta la promozione dell’uso di mezzi pubblici, bicicletta e percorsi a piedi al posto delle auto private sia per l’accesso all’area protetta, sia per gli spostamenti entro i suoi confini?	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	0	0	x	0	0	1	x	x	32%	0,4
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		100%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	0%	0%	6%	18%	100%	6%	0%	71%	59%	6%	76%	59%	35%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	0,6							0,5				0,0	1,0	0,6	1,0		0,3	0,5	1,0	0,2	0,1	0,7				



3 ATV 3 - LAGO DI PAOLA

3.1 CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT

CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT																									Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B3.A	B3.B.1	B3.D e B3.E	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.B	E4.C	E4.D	E7.B	E10	E11	F1		
1.1	La scelta del Piano approfondisce la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie , nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti?	X	x	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	13%	1,0
1.2	La scelta del Piano contribuisce a sviluppare, sperimentare ed applicare il monitoraggio dello stato di conservazione per gli habitat e le specie di interesse comunitario?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	9%	1,0
1.3	La scelta del Piano contribuisce a mettere in atto un programma di monitoraggio permanente sulle specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	4%	1,0
1.4	La scelta del Piano favorisce la conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie chiave di riconosciuto pregio naturalistico, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X	0	1	1	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	22%	0,8
1.5	La scelta del Piano permette di realizzare azioni di miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali e delle piccole isole?	X	0	1	1	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	22%	0,8
1.6	La scelta del Piano previene l'introduzione e l'invasione di specie alloctone , assicura la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attiva azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
1.7	La scelta del Piano comporta la valutazione dei rischi derivanti dall'introduzione di OGM?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.8	La scelta di Piano contribuisce a diminuire il tasso di perdita di tutti gli habitat naturali, comprese le foreste , riducendo anche il degrado e la frammentazione?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.9	La scelta di Piano consente l' aumento della resistenza degli ecosistemi e il contributo della biodiversità per l'aumento dello stoccaggio di carbonio , attraverso la conservazione, il restauro e il ripristino degli ecosistemi degradati , contribuendo in tal modo alla mitigazione dei cambiamenti climatici e contrastando la desertificazione?	X	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,5
1.10	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione di fasce inerbite non trattate attorno ai coltivi per la conservazione della entomofauna, possibilmente non inferiori a 5 metri (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)?	X	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0



1.11	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione/ripristino di aree umide (es. stagni, prati e prati ad allagamento stagionale) per la tutela degli anfibi (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)? In particolare attraverso le seguenti azioni: - Ripristino e/o creazione di piccole zone umide - Ripristino e manutenzione dei fontanili e delle vasche di raccolta d'acqua - Realizzazione di rifugi di svernamento ed estivazione	X	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
1.12	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede il mantenimento/creazione di zone di connessione (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)? Possibilmente, attuando quanto segue: - Mantenere le zone di intersezione dei fossi con acque stagnanti e fangose per creare habitat idonei agli invertebrati, fonte di cibo per l'avifauna; - Ripristinare la vegetazione perifluviale ; - - Realizzare fasce inerbite di ricovero non trattate; - Restaurare/ripristinare aree di rifugio quali i muretti a secco per la tutela dei Rettili.	X	0	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,0
1.13	La scelta di Piano favorisce la programmazione di sistemi di early warning e monitoraggio ambientale di specie vegetali (tossiche, allergizzanti) e animali (tossiche, specie aliene che impattano sulle salute animale, vettori di malattie infettive)?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.14	La scelta di Piano incentiva l' estensione dell'attuale rete di corridoi naturali e artificiali e cinture verdi ?	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
1.15	La scelta di Piano assicura l' interconnettività della rete ecologica ?	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
1.16	La scelta di Piano considera l'eventuale ristrutturazione delle aree protette e delle aree di rifugio per riadattarle agli ulteriori spostamenti/risalite delle specie animali e vegetali?	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
1.17	La scelta di Piano favorisce la riproduzione e l'adattamento delle componenti biologiche maggiormente vulnerabili agli effetti del riscaldamento ?	X	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
1.18	La scelta di Piano favorisce approcci basati sui servizi eco sistemici quali i ponti verdi e gli eco-dotti (elementi infrastrutturali verdi) ricollegano le aree naturali divise da manufatti lineari (ad es. strade e linee ferroviarie)?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
1.19	La scelta di Piano favorisce approcci basati sui servizi eco sistemici quali il ripristino di golene e terre umide come alternativa a dighe/argini ?	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		0%	53%	21%	21%	16%	0%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	16%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)			0,4	1	0,5	1,0		1							0								1	1		



3.2 CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO

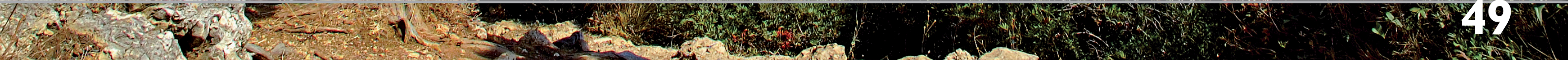
CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO																										
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B3.A	B3.B.1	B3.D e B3.E	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.B	E4.C	E4.D	E7.B	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
2.1	La scelta del Piano soddisfa il concetto di bilancio urbanistico zero , inteso come saldo tra le nuove previsioni di consumo delle superfici territoriali e la restituzione ad uno status almeno semi-naturale di parti equivalenti o in misura diversamente determinata?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	4%	0,0
2.2	La scelta del Piano è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi ?	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	1,0
2.3	La scelta del Piano è volta a preservare la resilienza del territorio , favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri ?	X	1	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	1,0
2.4	La scelta del Piano è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall'abbandono delle aree marginali ?	X	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	13%	0,7
2.5	La scelta del Piano favorisce la comprensione del contesto ambientale, economico e sociale del patrimonio culturale ?	X	x	x	x	1	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	1	22%	1,0
2.6	La scelta del Piano valorizza il significato culturale dei paesaggi e dei beni paesaggistici ? Tutela il paesaggio rurale e i suoi elementi distintivi anche attraverso l' aumento della naturalità diffusa , la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	X	x	x	x	1	x	x	1	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	1	x	x	x	x	22%	0,8
2.7	La scelta del Piano sostiene economicamente la conservazione e la qualità del paesaggio?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
2.8	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione dei beni Paesaggistici attraverso il recupero e la valorizzazione di ambiti paesaggistici tutelati ?	X	1	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	1,0
2.9	La scelta di Piano comporta la tutela e la gestione di beni dichiarati di interesse culturale e vincolati da provvedimento ?	X	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	13%	1,0
2.10	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione di Beni culturali attraverso la tutela e la gestione di aree archeologiche ?	X	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	9%	1,0
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		10%	40%	0%	20%	50%	0%	0%	40%	20%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	40%	20%	0%	0%	10%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0	1,0		1,0	1,0			1,0	1,0					0,0					1,0	0			1		



3.3 CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ

CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ																									Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B3.A	B3.B.1	B3.D e B3.E	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.B	E4.C	E4.D	E7.B	E10	E11	F1		
	Aree Protette																									
3.1	La scelta del Piano rispetta e garantisce i livelli minimi di tutela, di cui al Capo II della Lr 24/1998, delle fasce di rispetto della costa, dei laghi e dei corsi delle acque pubbliche?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
3.2	La scelta del Piano garantisce i livelli minimi di tutela delle zone umide (come definite nella Convenzione Internazionale di Ramsar)?	X	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
3.3	La scelta del Piano permette di colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	4%	1,0
3.4	La scelta del Piano comporta programmi di formazione del personale dell'area protetta e la condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche?	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,7
3.5	La scelta del Piano è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un'ottica globale?	1	x	x	x	0	0	x	x	1	x	x	x	x	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	26%	0,5
3.6	La scelta del Piano è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici?	1	1	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	22%	1,0
3.7	La scelta del Piano favorisce programmi e progetti di valorizzazione dei saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell'area protetta, con riferimento all'approccio ecosistemico?	1	x	x	x	x	1	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	1,0
3.8	La scelta di Piano contribuisce alla diffusione della consapevolezza dell'importanza della biodiversità e delle misure che si possono adottare per conservarla e utilizzare in modo sostenibile?	1	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	22%	0,8
3.9	La scelta di Piano favorisce l'approfondimento delle conoscenze sugli indicatori di integrità ecosistemica e sui servizi ecosistemici associati alle diverse tipologie di copertura/uso del suolo? Consente di rafforzare le conoscenze e la sorveglianza sulla stabilità e resistenza degli ecosistemi terrestri e valutare quantitativamente eventuali variazioni nella loro capacità di fornire servizi ecosistemici?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	4%	1,0
3.10	La scelta di Piano incrementa la copertura vegetale?	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
3.11	La scelta di Piano favorisce il mantenimento degli ecotoni agro-silvo-pastorali incentivando le attività produttive tradizionali legate all'uso del suolo al fine di ripristinare il mosaico paesaggistico?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
3.12	La scelta di Piano favorisce il mantenimento ed il ripristino delle infrastrutture verdi, in grado di attenuare gli impatti causati da eventi atmosferici estremi, progettate e gestite in maniera da fornire un ampio spettro di servizi ecosistemici?	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
3.13	La scelta di Piano favorisce la protezione della biodiversità e l'aumento della resilienza dei boschi all'impatto dei cambiamenti climatici, attraverso l'assistenza colturale alle specie minacciate e la definizione di criteri colturali orientati verso formazioni variegata dal punto di vista compositivo e strutturale?	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
	Rete Natura 2000																									
3.14	La scelta di Piano comporta azioni di monitoraggio?	X	x	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	17%	1,0

3.15	La scelta di Piano comporta la realizzazione di una campagna di comunicazione per promuovere la conoscenza dei valori associati alla biodiversità e l' accettazione sociale della Rete , facendone risaltare l'importanza culturale e le effettive opportunità di sviluppo, anche di carattere turistico, che da una sua corretta e sostenuta applicazione, possono derivare?	X	x	x	x	0	x	x	x	1	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,3	
3.16	Man and Biosphere La scelta di Piano promuove nell'area MAB iniziative di economia sociale verde e sostenibile ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,5	
3.17	La scelta di Piano comporta ricerche e assicura la conservazione a lungo termine del sistema socio-ecologico della riserva della Biosfera, incluso il restauro e la gestione adeguata degli ecosistemi degradati ?	X	x	x	1	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	1,0	
3.18	La scelta di Piano comporta l' identificazione e la divulgazione di buone pratiche di sviluppo sostenibile e comporta l' identificazione e l'eliminazione di pratiche insostenibili nella riserva della Biosfera ?	X	1	x	x	x	x	x	x	1	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,8	
3.19	La scelta di Piano incoraggia le comunità locale e tutti gli stakeholders della Riserva della Biosfera a collaborare nel disegno e nell'attuazione di progetti che informano sulla gestione e sullo sviluppo sostenibile della Riserva della Biosfera?	1	x	x	x	x	x	x	x	1	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,8	
3.20	La scelta di Piano identifica i servizi eco sistemici e ne agevola la fornitura a lungo termine anche per quelli che contribuiscono alla salute e al benessere?	1	x	x	1	1	x	x	x	x	x	1	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	22%	1,0	
3.21	La scelta di piano favorisce l' implementazione di meccanismi di pagamento equo per i servizi eco sistemici ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0	
3.22	La scelta di Piano preserva, mantiene e promuove specie e varietà di valore economico e / o culturale e che sono alla base della fornitura di servizi eco sistemici ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0	
3.23	La scelta di Piano favorisce l' educazione (globale e locale) , lo sviluppo delle capacità e programmi di formazione?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	1,0	
3.24	La scelta di Piano favorisce la partecipazione di tutti gli stakeholders rilevanti?	1	x	x	x	x	1	x	x	1	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	26%	1,0	
3.25	La scelta di Piano favorisce opportunità di collaborazione e partnership col settore privato aperte, comprensibili e sostenibili?	1	x	x	x	x	1	x	x	1	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	22%	1,0	
3.26	La scelta di Piano fornisce orientamenti e formazione agli imprenditori e imprese sociali sul coinvolgimento nelle Riserve della Biosfera?	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,5	
3.27	La scelta di Piano incentiva l'uso di marchi nei prodotti e servizi in linea con le linee guida nazionali?	X	x	x	x	x	1	x	x	x	x	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	1,0	
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti del CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		31%	19%	6%	9%	19%	22%	3%	0%	25%	0%	38%	0%	19%	16%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	9%			
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0	1,0	1	1,0	0,7	0,6	1		1		1		0,3	1	0,3								1	1		



3.4 CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L’USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE

CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L’USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE																									Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B3.A	B3.B.1	B3.D e B3.E	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.B	E4.C	E4.D	E7.B	E10	E11	F1		
4.1	La scelta di Piano consente di armonizzare e integrare le conoscenze acquisite, individuando criticità e azioni da compiere, riguardanti l’uso delle risorse genetiche sia in ambito commerciale, industriale, agricolo, forestale e di uso ai fini della conservazione della diversità genetica di specie ed ecosistemi di valenza nazionale e locale?	X	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
4.2	La scelta di Piano incentiva la conservazione in situ ed ex situ su specie animali a rischio di estinzione? E l’identificazione, lo studio e il recupero di tutte le razze e le popolazioni autoctone, a rischio di estinzione?	0	X	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,7
4.3	La scelta di Piano promuove/potenzia centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n.227/2001?	X	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.4	La scelta di Piano consente di mantenere la diversità genetica delle piante coltivate e degli animali d'allevamento e domestici e dei parenti selvatici, tra cui altre specie socio-economico e culturale di valore, e di attuare strategie per ridurre al minimo l'erosione genetica e salvaguardare la diversità genetica?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
4.5	La scelta di Piano promuove il miglioramento genetico e la selezione delle colture in relazione alle caratteristiche ambientali specifiche dei siti, con particolare riferimento al recupero e valorizzazione di germoplasma a larga base genetica e di varietà vegetali locali adattate ad una ampia gamma di ambienti di coltivazione?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
4.6	La scelta di Piano tutela le risorse genetiche locali con la conservazione “in situ” anche attraverso protocolli di gestione per la conservazione “in situ” delle principali varietà locali e la definizione della figura “agricoltore/coltivatore custode”?	0	X	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,5
4.7	La scelta di piano favorisce la costituzione di un’anagrafe delle varietà e razze locali vegetali e delle diverse iniziative in atto ad esse legate, consultabile da Internet, in accordo con quanto stabilito dal Piano Nazionale sulla biodiversità di Interesse Agricolo?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
4.8	La scelta di Piano promuove la realizzazione di un inventario completo, delle risorse genetiche animali di interesse zootecnico allevate “in situ”, anche sotto forma di materiale seminale, ovociti o embrioni?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.9	La scelta di Piano promuove i prodotti delle razze minori, i quali oltre a garantire alti standard qualitativi, dovranno essere rivalutati, tipizzati qualitativamente e avviati al mercato anche attraverso lo sviluppo di microfilieri locali?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.10	La selta di Piano promuove e difende i “Prodotti Tradizionali Tipici Etichettati” (PTTE) come valorizzazione del ‘bioterritorio’ che li produce?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.11	La scelta di Piano favorisce la caratterizzazione della qualità dei prodotti e la promozione degli stessi in sintonia con il ‘bioterritorio’ di produzione?	x	X	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
4.12	La scelta di Piano favorisce la revisione del sistema di conservazione delle varietà locali di risorse genetiche vegetali, attualmente svolta prevalentemente “ex situ”? E individua nelle reti di agricoltori delle comunità locali, il principale punto di forza della conservazione delle risorse genetiche?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0

4.13	La scelta di piano contribuisce alla ricerca e alla sperimentazione sulle risorse genetiche forestali favorendo studi sulla genetica delle popolazioni e delle loro strutture per caratterizzare e conservare dinamicamente “in situ” le popolazioni che interessano? E favorendo il miglioramento genetico delle popolazioni caratterizzate da aspetti adattativi e produttivi ?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		46%	0%	15%	15%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0		1,0	1,0		1																			

3.5 CS5 - PRATICARE L’AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ

CSS - PRATICARE L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ																										
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B3.A	B3.B.1	B3.D e B3.E	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.B	E4.C	E4.D	E7.B	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
5.1	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche agricole finalizzate alla riduzione della perdita di biodiversità , con particolare riferimento alla biologia delle specie (alimentazione, riproduzione, migrazioni) e alla distruzione di habitat agricoli?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
5.2	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche agricole eco-compatibili , in particolare quelle dell’ agricoltura biologica , finalizzate alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera , e all’ aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO₂ dei suoli agrari , tramite la conservazione della biodiversità edafica?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
5.3	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche volte ad una diversificazione delle produzioni e degli agroecosistemi e l’avvicendamento delle colture ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
5.4	La scelta del Piano promuove la diffusione di azioni volte a prevenire eventuali rischi connessi all’introduzione di coltivazioni geneticamente modificate ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
5.5	La scelta del Piano promuovere la diffusione di azioni volte a ridurre , in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
5.6	La scelta del Piano promuove la diffusione di interventi per la protezione del suolo attraverso l’adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
5.7	La scelta del Piano promuove la diffusione di azioni volte al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario), di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e gira poggio)?	0	0	x	0	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	22%	0,0
5.8	La scelta del Piano promuove la diffusione degli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	0	X	x	0	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,0
5.9	La scelta del Piano promuovere la diffusione dell’allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	0	X	x	0	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,0



5.10	La scelta del Piano promuove la diffusione di attività che favoriscano la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
5.11	La scelta del Piano favorisce la riduzione dell'uso di sostanze chimiche di sintesi, come concimi e prodotti fitosanitari, azoto , contribuendo a diminuire l'inquinamento da eccesso di nutrienti?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
5.12	La scelta del Piano favorisce il ripristino di un adeguato contenuto di sostanza organica nei suoli , limitando il ricorso a concimi inorganici, ed aumentando l'uso di concimi organici e compost, ovvero l'utilizzazione di biomasse di rifiuto e scarto? Favorisce l' eliminazione o la riduzione accentuata dei fertilizzanti chimici sostituiti con compost certificato da scarto organico e utilizzo massivo del compost per ripristinare l'equilibrio chimico-fisico del terreno (contribuendo inoltre alla cattura della CO ₂)?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
5.13	La scelta del Piano incentiva le attività di controllo e prevenzione e sensibilizza gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall' utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
5.14	La scelta del Piano promuove la divulgazione di informazioni sull'esistenza di buone pratiche in campo agricolo?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
5.15	La scelta del Piano promuove gli incentivi per l'adozione di pratiche agricole più sostenibili anche attraverso la selezione di specie maggiormente idonee e interventi di ingegneria naturalistica con l'utilizzo di specie vegetali che richiedono poca acqua?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,0
5.16	La scelta del Piano favorisce l' adozione di pratiche innovative nei sistemi di allevamento per minimizzare l'impatto ambientale anche attraverso la revisione di piani alimentari?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
5.17	La scelta del Piano indirizza la riduzione del carico animale per consentire il ripristino della copertura vegetale e la riduzione dell'erosione del suolo?	0	X	x	0	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,0
5.18	La scelta del Piano promuove azioni per rendere ecologicamente sostenibili attività produttive quali pesca e molluschicoltura e turismo?	0	X	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,3
5.19	La scelta del Piano promuove misure finalizzate alla gestione sostenibile e conservazione degli ambienti di transizione , quali valli, stagni e lagune costiere che accolgono le tradizionali attività di pesca e acquacoltura estensiva?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
5.20	La scelta del Piano favorisce l' integrazione di azioni di miglioramento della gestione di acqua e suolo con azioni di difesa della biodiversità e del paesaggio per un aumento complessivo della sostenibilità della produzione agricola?	0	0	x	1	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	22%	0,2
5.21	La scelta del Piano promuove la diversificazione delle attività produttive attraverso l'inserimento di nuove colture e/o sistemi colturali che contribuiscano a stabilizzare i redditi aziendali e riducano la domanda di acqua?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
5.22	La scelta del Piano migliora l' efficienza nell'uso delle risorse idriche per l'agricoltura e preserva le colture locali laddove l'aspetto turistico è una componente importante dell'attività agricola?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
5.23	La scelta del Piano privilegia interventi diffusi, a basso impatto ambientale e ad uso plurimo?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
5.24	La scelta di Piano comporta o incentiva la realizzazione di fasce di rispetto (almeno 5 metri) non trattate e non coltivate per separare fisicamente l'aree trattate con prodotti fitosanitari da corpi idrici , dalla vegetazione naturale o da aree da proteggere? Eventualmente, se inerbita, combinata con una fascia di rispetto vegetata in grado, quindi, di contenere contemporaneamente la deriva ed il ruscellamento dei prodotti fitosanitari.	0	0	x	0	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x		26%	0,2



5.25	La scelta di Piano comporta o incentiva la realizzazione di barriere vegetate (siepi, alberature), a sviluppo verticale, (meglio se di specie autoctone) per mitigare il fenomeno della deriva e del ruscellamento superficiale , evitando che una parte delle gocce di miscela, contenete il prodotto fitosanitario, trasportate come particelle sospese nella massa d’aria in movimento, vada a depositarsi fuori dalla coltura e possa contaminare corpi idrici superficiali o aree non coltivate circostanti?	0	0	x	0	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	26%	0,2
5.26	La scelta di Piano comporta o incentiva l’utilizzo della tecnica del solco interposto tra il bordo del campo coltivato e il corpo idrico da proteggere, al fine di garantire una discreta mitigazione degli eventi di ruscellamento più consistenti e una mitigazione molto buona di quelli di minore intensità?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
5.27	La scelta di Piano comporta o incentiva il ricorso alle pratiche agronomiche indicate nella Misura 6 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015 e in particolare: • Minima lavorazione (coltivazioni conservative) • Preparazione del letto di semina • Riduzione del compattamento superficiale • Riduzione del compattamento sottosuperficiale • Lavorazione lungo le curve di livello • Sistemazioni idraulico agrarie • Colture di copertura • Inerbimento in frutteti e vigneti?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
5.28	La scelta di Piano comporta la formazione e consulenza specifica per la corretta applicazione delle Misure contenute nelle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015, secondo quanto indicato alla Misura 17?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
5.29	La scelta di Piano favorisce la gestione del metano (enterico e da letame) e la raccolta per la produzione di biogas?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		100%	14%	0%	24%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	####	90%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	0,0		0,1		1,0					0,0	0,0			0,0							1,0			

3.6 CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI

CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI																										
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B3.A	B3.B.1	B3.D e B3.E	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.B	E4.C	E4.D	E7.B	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
6.1	La scelta del Piano implementa azioni di monitoraggio basate su sistemi inventariali già esistenti , quali l’INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	9%	0,5
6.2	La scelta del Piano permette di utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all’assorbimento delle emissioni di gas serra?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	

6.3	La scelta del Piano favorisce la protezione del suolo e la riduzione del dissesto idrogeologico attraverso, ad esempio, l'estensione della normativa vigente (art. 3 L. 21/11/2000, n. 393) di obbligo dei proprietari degli incolti agricoli di manutenzione ai fini della lotta agli incendi boschivi che includa anche l'obbligo di manutenzione dei boschi per finalità legate alla sicurezza idrogeologica ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,0
6.4	La scelta di Piano favorisce la protezione e la conservazione delle fasce boscate e della vegetazione costiera ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
6.5	La scelta del Piano indirizza la forestazioni dei terreni degradati e soggetti ad erosione e interventi diffusi di rinaturalizzazione al fine di ridurre il degrado del territorio e il dissesto idrogeologico?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
6.6	La scelta del Piano favorisce il mantenimento e rafforzamento del ruolo di mitigazione dei sink forestali , attraverso azioni ed interventi selvicolturali volti all'aumento dell' incremento legnoso e dello stock di carbonio nella biomassa e nei suoli forestali?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
6.7	La scelta di Piano favorisce investimenti nelle terre umide per sostenere il sequestro del carbonio al fine di compensare le emissioni di GHG ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		86%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0											0,0											1,0		

3.7 CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI

CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI																										
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B3.A	B3.B.1	B3.D e B3.E	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.B	E4.C	E4.D	E7.B	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
7.1	La scelta del Piano favorisce il raggiungimento e il mantenimento dello stato ecologico ‘buono’ per i corpi idrici superficiali e sotterranei o, se già esistente, dello stato di qualità ‘elevato’?	x	1	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	17%	1,0
7.2	La scelta del Piano permette di ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l’incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (reflui urbani, reflui di impianti industriali e di trattamento rifiuti), e diffuse (ad esempio agricoltura) e gli effetti dell’inquinamento atmosferico?	0	x	x	0	1	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	22%	0,4
7.3	La scelta del Piano consente di razionalizzare l’uso delle risorse idriche , attraverso la regolamentazione delle attività e delle procedure in ordine al regime concessorio del bene acqua e il controllo delle captazioni illecite e delle dispersioni dovute al malfunzionamento della rete di distribuzione, valutando la risorsa che può essere utilizzata senza compromettere i servizi ecosistemici?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
7.4	La scelta del Piano migliora l’efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati (riciclo e riuso) per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,0
7.5	La scelta del Piano consente di ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell’idromorfologia dei corsi d’acqua , ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi , al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,5
7.6	La scelta del Piano promuove le attività di informazione sul valore della risorsa idrica, sul diritto di accesso e sulla necessità del risparmio idrico ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0

7.7	La scelta del Piano promuove la conservazione di corpi idrici di alto pregio , attraverso il recupero delle zone umide anche per contrastare il fenomeno della salinizzazione dei suoli e delle falde idriche nelle aree costiere?	0	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,3
7.8	La scelta del Piano promuove la corretta programmazione degli interventi irrigui , privilegiando le produzioni tipiche mediterranee?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,0
7.9	La scelta del Piano contrasta l'introduzione di specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)?	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,3
7.10	La scelta del Piano consente di sostenere i settori del pescaturismo e in particolare dell'ittiturismo?	0	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,5
7.11	La scelta del Piano rispetta i livelli minimi di tutela in particolare rispetto alle intubazioni dei corsi d'acqua e al mantenimento in uno stato di integrità e inedificabilità delle fasce di rispetto ?	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,3
7.13	La scelta del Piano sostiene la diversificazione delle attività e delle produzioni in campo agricolo in relazione alla mutata fenologia tenendo conto delle diverse tipologie di suolo e di clima e di disponibilità idrica?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,0
7.14	La scelta del Piano promuove campagne di sensibilizzazione nelle aree affette da variazioni del ciclo idrologico con il coinvolgimento dei cittadini e delle associazioni e per i proprietari di immobili sui rischi idrologici?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
7.15	La scelta del Piano comporta il miglioramento del controllo e della manutenzione della rete idrografica ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
7.16	La scelta del Piano promuove la tutela di ecosistemi fluviali di pregio paesaggistico ?	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	9%	0,5
7.17	La scelta del Piano promuove l' educazione ambientale e l'informazione volte a riconsiderare l'uso di stagni e paludi anche sotto l'aspetto storico-culturale ?	0	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,0
7.18	La scelta del Piano pcontribuisce a ridurre al minimo fisiologico la perdita di habitat e specie negli ecosistemi lentic di piccole dimensioni e marginali ?	0	x	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,8
7.19	La scelta del Piano favorisce il recupero delle aree perfluviali ed in particolare della loro funzione ecologica e la ricostruzione di microhabitat umidi e delle fasce di vegetazione nelle zone tampone fra aree coltivate e corsi d'acqua?	0	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,3
7.20	La scelta del Piano favorisce la protezione e la valorizzazione degli acquiferi con il mantenimento/ripristino di condizioni favorevoli alla naturale ricarica delle falde (anche ricarica artificiale) ?	0	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,7
7.21	La scelta del Piano favorisce il miglioramento della capacità di ritenzione idrica dei suoli ?	0	1	x	X	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,3
7.22	La scelta del Piano favorisce la protezione delle zone ripariali dagli scarichi abusivi nei corsi idrici ?	0	0	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,0
7.23	La scelta del Piano incentiva lo sviluppo e la diffusione di nuovi e tradizionali sistemi di accumulo dell'acqua piovana , di fitodepurazione delle acque reflue e di loro utilizzo?	0	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x		13%	0,3
7.24	La scelta del Piano indirizza alla riqualificazione idromorfologica degli alvei fluviali con ripristino , ove possibile, della connettività laterale con progettazione oculata della capacità di deflusso ?	0	0	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,0
7.25	La scelta del Piano promuove la costruzione di reti ecologiche che abbiano come asse portante i corsi d'acqua e/o l'eventuale potenziamento delle reti ecologiche acquatiche esistenti?	0	0	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,0
7.26	La scelta del Piano favorisce la regolazione dei livelli idrici e gestione dello sviluppo di zone litorali vegetate nei laghi naturali ?	0	0	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,0
7.27	La scelta del Piano promuove , per gli ecosistemi lentic di piccole dimensioni , interventi di manutenzione e ripristino finalizzati a rallentare i processi di interramento degli specchi d'acqua causati dalle attività antropiche, impedendone l'uso come discariche abusive, rimuovendo le essenze vegetali invasive e le speciealloctone?	0	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,0



7.28	La scelta del Piano promuove il ripristino e la ricostruzione di ecosistemi lentic di piccole dimensioni, al fine di ristabilire sistemi con dimensioni idonee per la conservazione di specie minacciate e/o a rischio di estinzione ?	0	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,3
7.29	La scelta del Piano promuove la conversione , ove consentito dalle tipologie colturali, dei sistemi di irrigazione ad alto consumo per migliorare l’efficienza irrigua e ridurre contestualmente i prelievi dai corpi idrici naturali ?	0	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
7.30	La scelta del Piano favorisce lo sviluppo della disponibilità di risorse idriche di buona qualità , mediante infrastrutture adeguate di accumulo, trasferimento e distribuzione ?	0	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,0
7.31	La scelta del Piano promuove la diffusione dei metodi di irrigazione a goccia o comunque a risparmio idrico ?	0	x	x	X		x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,0
7.32	La scelta del Piano promuove il controllo degli inquinanti che raggiungono gli acquiferi con riferimento alle sostanze tossiche al fine di preservare l’integrità e la funzionalità degli ecosistemi terrestri ad essi connessi?	0	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
7.33	La scelta di Piano favorisce il miglioramento ed il ripristino della connessione verticale, trasversale e longitudinale , per garantire il mantenimento della diversità di habitat che si accompagna ad una ricca diversità di specie legate esclusivamente alle acque sotterranee ?	0	0	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		97%	41%	6%	38%	9%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	0,5	1,0	0,4	1,0	1,0						0,0		0,0							1,0				

3.8 CS8 - TUTELARE L’AMBIENTE MARINO E COSTIERO

CS8 - TUTELARE L'AMBIENTE MARINO E COSTIERO																											
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B3.A	B3.B.1	B3.D e B3.E	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.B	E4.C	E4.D	E7.B	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
8.1	La scelta del Piano promuove l'applicazione del Protocollo per la Gestione Integrata della Fascia Costiera e Marina (GIZC), della Convenzione di Barcellona per la Protezione dell'Ambiente Marino e della Regione Costiera del Mediterraneo, adottato a Madrid il 18 gennaio 2008?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%			0,0
8.2	La scelta del Piano promuove: i. all'aggiornamento delle conoscenze sulle specie attraverso lo sviluppo della ricerca tassonomica; ii. alla mappatura degli habitat marini e delle acque di transizione costruendo liste di specie per ogni tipologia di habitat?	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	13%			1,0
8.3	La scelta del Piano assicurare un regime di tutela adeguato nei tratti costieri interessati dalla presenza dei siti di nidificazione di uccelli marini (Berta maggiore, Berta minore) e di rapaci?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%			0,0
8.4	La scelta del Piano rispetta i livelli minimi di tutela come previsto dalla Lr 24/98, in particolare rispetto agli indici di edificabilità, alle opere destinate a piccoli attracchi, alle attrezzature balneari, ai campeggi e a modeste strutture sanitarie e/o di soccorso nonche' ai servizi strettamente indispensabili per la loro fruizione?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%			0,0

8.5	La scelta del Piano favorisce la gestione sostenibile e con un approccio ecosistemico degli stock di pesci, di invertebrati e piante acquatiche per evitare la pesca eccessiva?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
8.6	La scelta del Piano favorisce l' identificazione dele aree marine condizionate da forti livelli di frammentazione degli habitat , laddove possibile ricostruendo gli stessi (anche mediante opere di restauro ecologico) o aumentando le chance di espansione mediante la creazione di aree tampone o di opportuni corridoi ecologici?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
8.7	La scelta del Piano favorisce la conservazione e ricostruzione delle dune e delle zone umide (stagni, lagune etc.) , la rinaturazione dei fiumi , la conservazione della Posidonia oceanica , la corretta pianificazione della pulizia delle spiagge ?	0	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,7
8.8	La scelta del Piano promuove l'attivazione di pratiche per la rimozione delle fonti di inquinamento ed alterazione degli ambienti marini al fine di far sì che tutti gli ecosistemi marini territoriali giungano a condizioni di buono stato ambientale ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
8.9	La scelta del Piano promuove interventi di utilizzo del territorio prospiciente gli ecosistemi marini costieri, in maniera tale da migliorare e rendere maggiormente sostenibile la gestione degli apporti sedimentari naturali (ad es. mediante gestione dei bacini idrografici fluviali) e/o artificiali (mediante modulazione degli interventi di ripristino o ingegnerizzazione delle coste)?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
8.10	La scelta del Piano promuove la messa in opera o sviluppo di efficienti e sostenibili attività di monitoraggio per la valutazione dei servizi di supporto ecosistemico della zona costiera e delle loro variazioni spaziali e temporali?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	4%	1,0	
8.11	La scelta del Piano la diversificazione della stagionalità e delle modalità di fruizione turistiche delle spiagge e del mare al fine di contenere la pressione antropica?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		73%	9%	9%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	18%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	1,0	1,0	1,0																			1,0	1,0		

3.9 CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI

CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI																									Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B3.A	B3.B.1	B3.D e B3.E	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.B	E4.C	E4.D	E7.B	E10	E11	F1		
9.1	La scelta del Piano permette la riqualificazione degli habitat naturali a margine delle infrastrutture lineari e puntuali?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
9.2	La scelta del Piano consente il recupero paesaggistico/naturalistico degli ambiti urbani/periurbani interessati da fenomeni di degrado a margine delle infrastrutture viarie e l’eliminazione delle soluzioni di continuità tra spazi urbani e sedime delle infrastrutture?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	4%	0,0
9.3	La scelta del Piano promuove forme di mobilità sostenibile (tra cui ciclabile e pedonale)	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	x	1	x	x	17%	0,8
9.4	La scelta del Piano promuove l’ aumento delle superfici a verde nelle aree urbane, anche con funzione di filtro rispetto agli agenti inquinanti?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
9.5	La scelta del Piano favorisce l’ adozione di tecniche di naturalizzazione e ingegneria naturalistica nell’inserimento ambientale delle infrastrutture?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	4%	0,0



9.6	La scelta del Piano permette l’ implementazione e l’aggiornamento delle competenze in materia ambientale (con particolare riguardo alla conservazione della biodiversità) delle risorse umane coinvolte nella filiera delle infrastrutture e trasporti?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
9.7	La scelta del Piano favorisce l' integrazione tra infrastrutture verdi e mobilità lenta ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	9%	0,0
9.8	La scelta di Piano evita la frammentazione di corridoi di habitat e, in caso di infrastrutture lineari, assicura che venga ripristinata la continuità dell’habitat nelle aree maggiormente sensibili ?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	4%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	11%	0%	56%	0%	0%			
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0						1,0								0,0		1,0		0,2						

3.10 CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI

CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI																									Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B3.A	B3.B.1	B3.D e B3.E	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.B	E4.C	E4.D	E7.B	E10	E11	F1		
10.1	La scelta del Piano promuove le migliori tecnologie di risparmio energetico negli edifici ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	17%	0,0
10.2	La scelta del Piano incentiva la riqualificazione ecologica delle aree urbane, promuovendo progetti integrati di recupero degli ambiti costruiti e degli habitat naturali?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	13%	0,0
10.3	La scelta del Piano preserva e implementa i corridoi ecologici in ambito urbano?	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
10.4	La scelta del Piano garantisce che nelle Aziende agricole in aree vincolate ai sensi delle Leggi 1497/1939 e 431/1985 e comunque classificate dai PTP o dal PTPR gli interventi siano quelli previsti dalla Lr 24/1998?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	17%	0,0
10.5	La scelta del Piano promuove e incentiva la riduzione della produzione di rifiuti, il riuso ed il riciclo?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	x	13%	0,3
10.6	La scelta del Piano promuove standard energetici per il costruito e per gli spazi pubblici e standard climatici riguardanti l’utilizzo di materiali che limitino l’assorbimento di calore degli edifici?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	17%	0,0
10.7	La scelta del Piano contiene il consumo di nuovo suolo, limita l'impermeabilizzazione dei suoli, le forme di ritenzione e riutilizzo delle acque piovane?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	17%	0,0
10.8	La scelta del Piano previene l’incremento dei rischi idraulici e geomorfologici, completando il disegno avviato dal D.Lgs 49/2010 di recepimento della Direttiva alluvioni e selezionando accuratamente le opere infrastrutturali di difesa?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
10.9	La scelta di Piano favorisce il recupero di edifici ed aree dismesse anziché consumare nuovo suolo?	0	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	17%	0,3
10.10	La scelta di Piano favorisce tecniche di bio edilizia come ad esempio i tetti verdi?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	17%	0,0
10.11	La scelta di Piano accresce la consapevolezza sui rischi associati alle ondate di calore e le azioni per ridurli?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
10.12	La scelta di piano contrasta la realizzazione di insediamenti in aree a rischio di erosione?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	9%	0,0

10.13	La scelta di piano contrasta la realizzazione di insediamenti in aree costiere a rischio di innalzamento del livello del mare, erosione costiera?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	9%	0,0	
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		77%	8%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	46%	0%	0%	0%	0%	54%	0%	0%	77%	0%	8%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	1,0				1,0						0,0					0,0			0,0		1,0			

3.11 CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA

CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA																										
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B3.A	B3.B.1	B3.D e B3.E	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.B	E4.C	E4.D	E7.B	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
11.1	La scelta di Piano consente l’adozione di strumenti operativi (linee guida, protocolli di monitoraggio e di gestione ambientale integrata) per la prevenzione di vettori di malattie infettive e di nuove specie allergizzanti e tossiche?	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,0
11.2	La scelta di Piano favorisce iniziative d'informazione e sensibilizzazione per il pubblico?	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1
11.3	La scelta di Piano consente di ripristinare e salvaguardare gli ecosistemi che forniscono servizi essenziali, compresi i servizi legati all'acqua, e che contribuiscono alla salute, al benessere?	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	1,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		100%	67%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,7	0,5																							

3.12 CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE

CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE																										
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B3.A	B3.B.1	B3.D e B3.E	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.B	E4.C	E4.D	E7.B	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
12.1	La scelta di Piano promuove l’efficienza energetica ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie e le fonti rinnovabili?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	0	x	x	0	x	x	x	22%	0,0
12.2	La scelta di Piano promuove l’uso di fonti alternative a bassa emissione di carbonio (sul posto o tramite specifici fornitori di energia a bassa emissione di carbonio)?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	0	x	x	0	x	x	x	22%	0,0
12.3	La scelta di Piano promuove la modifica della domanda di energia da parte dei consumatori attraverso metodi quali incentivi finanziari e campagne educative?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
12.4	La scelta di Piano favorisce provvedimenti di razionalizzazione, programmazione e riduzione dei consumi al fine di ridurre le conseguenze delle possibili crisi idriche estive , che possono accentuare i conflitti tra l’utilizzo dell’acqua per usi agricoli e per altri utilizzi (industriale, produzione elettrica, usi civili, navigazione fluviale)?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,0
12.5	La scelta di Piano promuove la diversificazione delle fonti primarie?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	0	x	x	0	x	x	x	22%	0,0

12.6	La scelta di Piano favorisce le imprese impegnate in eco-innovazioni e le attività economiche e tecnologie a basse emissioni di carbonio?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	9%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	0%	50%	0%	50%	0%	0%	67%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0											0,0			0,0		0,0			0,0					

3.13 CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE

CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE																										
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B3.A	B3.B.1	B3.D e B3.E	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.B	E4.C	E4.D	E7.B	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfazione
13.1	La scelta di Piano promuove il turismo sostenibile anche attraverso l’integrazione con altre attività economiche?	0	x	x	x	x	1	x	1	x	1	x	x	1	x	1	x	1	1	1	1		x	x	43%	0,9
13.2	La scelta di Piano promuove la redistribuzione e la gestione dei flussi turistici che esercitano impatti critici sui sistemi e sulle risorse naturali incentivando buone pratiche di uso delle risorse e di contenimento delle pressioni sull’ambiente degli insediamenti turistici ?	0	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	0	0	x	x	0	x	x	1	x	x	x	30%	0,3
13.3	La scelta di Piano favorisce l’aumento della occupazione, della capacità di impresa e di produzione di reddito, orientate alla sostenibilità ?	0	x	x	x	x	1	x	x	x	0	x	x	1	1	1	x	0	x	x	1	x	x	x	35%	0,6
13.4	La scelta di Piano promuove il rispetto dell’integrità delle culture locali valorizzando il ruolo delle comunità locali nell’offerta turistica ?	0	x	x	x	x	1	x	x	1	0	x	x	0	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	26%	0,5
13.5	La scelta di Piano favorisce l’uso strategico degli spazi rurali e delle economie marginali e tipiche in chiave turistica nel contesto di uno sviluppo rurale integrato e della vocazione territoriale?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	1	x	x	0	x	x	1	x	x	x	22%	0,4
13.6	La scelta di Piano permette di costruire e rafforzare le competenze degli operatori turistici nel campo del turismo sostenibile?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	1	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	22%	0,4
13.7	La scelta di Piano sostiene l’adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette) ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	1	x	0	x	1	1	0	x	x	x	x	x	x	30%	0,4
13.9	La scelta di Piano favorisce, attraverso specifici interventi di marketing , la promozione di prodotti del territorio del Parco connessi ad un basso apporto di prodotti fitosanitari così come indicato dalla misura 18 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015 ?	0	x	x	x	x	1	x	x	x	1	x	x	0	x	0	x	x	x	x	0	x	x	x	26%	0,3
13.8	La scelta di Piano valorizza e incrementa lo sviluppo e l’uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici legandoli ad aspetti storici o a connotazioni religiose , anche come strumento di diffusione del valore della biodiversità ?	0	x	x	x	x	x	x	1	x	0	x	x	0	x	0	x	x	x	1	0	x	x	x	30%	0,3
13.10	La scelta di Piano promuove campagne di comunicazione, sensibilizzazione e di educazione ambientale , rivolte sia agli operatori turistici, che ai turisti stessi e alla popolazione in generale)?	0	x	x	x	0	0	0	0	1	1	x	x	0	x	0	x	0	0	0	0	x	x	x	57%	0,2
13.11	La scelta di Piano comporta il monitoraggio dell’impatto sulla flora e fauna per garantire che lo sviluppo turistico rientri nella capacità di carico ambientale del territorio ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,5
13.12	La scelta di Piano contribuisce alla manutenzione del patrimonio storico, culturale e delle tradizioni ?	0	x	x	x	x	x	x	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	22%	0,8

13.13	La scelta di Piano protegge le risorse naturali regolando e riducendo le attività ad impatto negativo per le risorse idriche, l’aria ed il paesaggio, le attività che usano energie non rinnovabili e creano inutilmente rifiuti e rumore?	0	x	x	x	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	x	22%	0,4
13.14	La scelta di Piano risponde ai bisogni particolari di visitatori svantaggiati evitando ogni forma di elitismo al momento dell’accoglienza dei visitatori (portatori di handicap, persone malate o in convalescenza, i giovani, e la clientela con un basso reddito)?	0	x	x	x	x	x	x	0	x	1	x	x	x	0	x	x	0	0	0	0	x	x	x	35%	0,1
13.15	La scelta di Piano comporta il controllo e il miglioramento della qualità delle strutture e dei servizi (le strutture ricettive, le attrezzature e gli impianti turistici, tutte le prestazioni, i prodotti turistici, la promozione, la commercializzazione, l’assistenza post-vendita)?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	1	x	1	x	0	x	x	1	x	x	x	26%	0,7
13.16	La scelta di Piano comporta la canalizzazione del flusso di visitatori attraverso l’insediamento di attrezzature turistiche, l’ organizzazione degli itinerari di scoperta del territorio, l’informazione dei visitatori, accrescendo l’impatto economico dell’attività turistica sul territorio, attenuando gli inconvenienti della “bassa” stagione?	0	x	x	x	x	1	x	x	x	1	x	x	0	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	22%	0,4
13.17	La scelta di Piano comporta la promozione dell’uso di mezzi pubblici, bicicletta e percorsi a piedi al posto delle auto private sia per l’accesso all’area protetta, sia per gli spostamenti entro i suoi confini?	0	x	x	x	x	x	x	1	x	1	x	x	0	x	0	x	0	x	1	0	x	x	x	35%	0,4
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		100%	0%	0%	0%	18%	33%	6%	35%	18%	100%	6%	0%	71%	24%	59%	6%	59%	17%	35%	76%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0				0,7	0,8	0,0	0,7	1,0	0,6	1,0		0,3	0,5	0,5	1,0	0,1	0,3	0,7	0,5					



4 ATV 4 - LAGO DI CAPROLACE

4.1 CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT

CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT																																			
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2D.1	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
1.1	La scelta del Piano approfondisce la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie , nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti?	X	1	1	x	x	x	x	x	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	1	19%	1,0
1.2	La scelta del Piano contribuisce a sviluppare, sperimentare ed applicare il monitoraggio dello stato di conservazione per gli habitat e le specie di interesse comunitario ?	X	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	1	1	13%	1,0	
1.3	La scelta del Piano contribuisce a mettere in atto un programma di monitoraggio permanente sulle specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	1	3%	1,0
1.4	La scelta del Piano favorisce la conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie chiavedi riconosciuto pregio naturalistico, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X	1	x	1	0	1	1	x	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	26%	0,9
1.5	La scelta del Piano permette di realizzare azioni di miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali e delle piccole isole?	X	1	x	1	0	1	1	x	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	26%	0,9
1.6	La scelta del Piano previene l'introduzione e l'invasione di specie alloctone , assicura la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attiva azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	1,0
1.7	La scelta del Piano comporta la valutazione dei rischi derivanti dall'introduzione di OGM ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.8	La scelta di Piano contribuisce a diminuire il tasso di perdita di tutti gli habitat naturali, comprese le foreste , riducendo anche il degrado e la frammentazione ?	X	1	x	1	x	1	1	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	1,0

1.9	La scelta di Piano consente l’aumento della resistenza degli ecosistemi e il contributo della biodiversità per l’aumento dello stoccaggio di carbonio , attraverso la conservazione, il restauro e il ripristino degli ecosistemi degradati , contribuendo in tal modo alla mitigazione dei cambiamenti climatici e contrastando la desertificazione ?	X	x	x	1	0	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,8
1.10	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall’utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione di fasce inerbite non trattate attorno ai coltivi per la conservazione della entomofauna, possibilmente non inferiori a 5 metri (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)?	X	0	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
1.11	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall’utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione/ripristino di aree umide (es. stagni, prati e prati ad allagamento stagionale) per la tutela degli anfibi (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)? In particolare attraverso le seguenti azioni: - Ripristino e/o creazione di piccole zone umide - Ripristino e manutenzione dei fontanili e delle vasche di raccolta d’acqua - Realizzazione di rifugi di svernamento ed estivazione	X	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,5
1.12	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall’utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede il mantenimento/creazione di zone di connessione (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)? Possibilmente, attuando quanto segue: - Mantenere le zone di intersezione dei fossi con acque stagnanti e fangose per creare habitat idonei agli invertebrati, fonte di cibo per l’avifauna; - Ripristinare la vegetazione perifluviale ; - - Realizzare fasce inerbite di ricovero non trattate; - Restaurare/ripristinare aree di rifugio quali i muretti a secco per la tutela dei Rettili.	X	0	x	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,3
1.13	La scelta di Piano favorisce la programmazione di sistemi di early warning e monitoraggio ambientale di specie vegetali (tossiche, allergizzanti) e animali (tossiche, specie aliene che impattano sulle salute animale, vettori di	X	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0



4.2 CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO

64

4.3 CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ

CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ																														Grado di coerenza		Grado di soddisfacimento			
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2D.1	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8.A	E8.B	E8.C	E9					E10	E11
	Aree Protette																																		
3.1	La scelta del Piano rispetta e garantisce i livelli minimi di tutela , di cui al Capo II della Lr 24/1998 , delle fasce di rispetto della costa, dei laghi e dei corsi delle acque pubbliche ?	X	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	1,0	
3.2	La scelta del Piano garantisce i livelli minimi di tutela delle zone umide (come definite nella Convenzione Internazionale di Ramsar)?	X	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	1,0	
3.3	La scelta del Piano permette di colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	6%	1,0	
3.4	La scelta del Piano comporta programmi di formazione del personale dell'area protetta e la condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche ?	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	1,0	
3.5	La scelta del Piano è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un'ottica globale?	1	1	x	x	x	0	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	23%	0,6
3.6	La scelta del Piano è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici ?	1	1	x	1	1	1	1	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	29%	1,0
3.7	La scelta del Piano favorisce programmi e progetti di valorizzazione dei saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell'area protetta, con riferimento all'approccio ecosistemico?	1	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	16%	0,6
3.8	La scelta di Piano contribuisce alla diffusione della consapevolezza dell'importanza della biodiversità e delle misure che si possono adottare per conservarla e utilizzare in modo sostenibile?	1	0	x	x	1	0	x	x	x	1	x	1	x	x	x	x	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	29%	0,6
3.9	La scelta di Piano favorisce l'approfondimento delle conoscenze sugli indicatori di integrità ecosistemica e sui servizi ecosistemici associati alle diverse tipologie di copertura/uso del suolo ? Consente di rafforzare le conoscenze e la sorveglianza sulla stabilità e resistenza degli ecosistemi terrestri e valutare quantitativamente eventuali variazioni nella loro capacità di fornire servizi ecosistemici ?	X	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	6%	1,0	
3.10	La scelta di Piano incrementa la copertura vegetale ?	X	x	x	1	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	1,0

3.11	La scelta di Piano favorisce il mantenimento degli ecotoni agro-silvo-pastorali incentivando le attività produttive tradizionali legate all’uso del suolo al fine di ripristinare il mosaico paesaggistico ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	3%	1,0	
3.12	La scelta di Piano favorisce il mantenimento ed il ripristino delle infrastrutture verdi , in grado di attenuare gli impatti causati da eventi atmosferici estremi , progettate e gestite in maniera da fornire un ampio spettro di servizi ecosistemici?	X	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	1,0	
3.13	La scelta di Piano favorisce la protezione della biodiversità e l'aumento della resilienza dei boschi all’impatto dei cambiamenti climatici , attraverso l'assistenza colturale alle specie minacciate e la definizione di criteri colturali orientati verso formazioni variegata dal punto di vista compositivo e strutturale?	X	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,5	
	Rete Natura 2000																																	
3.14	La scelta di Piano comporta azioni di monitoraggio ?	X	1	1	x	x	x	x	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	19%	1,0	
3.15	La scelta di Piano comporta la realizzazione di una campagna di comunicazione per promuovere la conoscenza dei valori associati alla biodiversità e l’ accettazione sociale della Rete , facendone risaltare l’importanza culturale e le effettive opportunità di sviluppo, anche di carattere turistico, che da una sua corretta e sostenuta applicazione, possono derivare?	X	0	x	x	x	0	x	x	x	1	x	1	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	19%	0,3
3.16	Man and Biosphere La scelta di Piano promuove nell’area MAB iniziative di economia sociale verde e sostenibile ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	10%	0,7	
3.17	La scelta di Piano comporta ricerche e assicura la conservazione a lungo termine del sistema socio-ecologico della riserva della Biosfera, incluso il restauro e la gestione adeguata degli ecosistemi degradati ?	X	1	x	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	16%	1,0	
3.18	La scelta di Piano comporta l’ identificazione e la divulgazione di buone pratiche di sviluppo sostenibile e comporta l’ identificazione e l’eliminazione di pratiche insostenibili nella riserva della Biosfera ?	X	1	x	x	1	x	x	x	x	x	x	1	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	1	0	x	x	x	x		23%	0,7	
3.19	La scelta di Piano incoraggia le comunità locale e tutti gli stakeholders della Riserva della Biosfera a collaborare nel disegno e nell’attuazione di progetti che informano sulla gestione e sullo sviluppo sostenibile della Riserva della Biosfera?	1	0	x	x	x	x	x	x	x	1	x	1	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	1	0	x	x	x	x		26%	0,6	
3.20	La scelta di Piano identifica i servizi eco sistemici e ne agevola la fornitura a lungo termine anche per quelli che contribuiscono alla salute e al benessere?	1	1	x	1	x	1	1	x	x	1	x	x	x	1	x	x	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x		29%	1,0	
3.21	La scelta di piano favorisce l’ implementazione di meccanismi di pagamento equo per i servizi eco sistemici ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		3%	1,0	

3.22	La scelta di Piano preserva, mantiene e promuove specie e varietà di valore economico e / o culturale e che sono alla base della fornitura di servizi eco sistemici?	X	1	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	16%	1,0
3.23	La scelta di Piano favorisce l’ educazione (globale e locale) , lo sviluppo delle capacità e programmi di formazione?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	1,0
3.24	La scelta di Piano favorisce la partecipazione di tutti gli stakeholders rilevanti?	1	x	x	x	x	x	x	x	1	x	1	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	1	x	26%	1,0
3.25	La scelta di Piano favorisce opportunità di collaborazione e partnership col settore privato aperte, comprensibili e sostenibili?	1	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	19%	0,8	
3.26	La scelta di Piano fornisce orientamenti e formazione agli imprenditori e imprese sociali sul coinvolgimento nelle Riserve della Biosfera?	1	0	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	23%	0,3
3.27	La scelta di Piano incentiva l’uso di marchi nei prodotti e servizi in linea con le linee guida nazionali?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	13%	1,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti del CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		31%	41%	9%	19%	19%	19%	9%	0%	6%	38%	3%	25%	0%	38%	0%	19%	16%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	19%	0%	0%	6%	9%	
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0	0,6	1	1	1,0	0,5	1		1	0,7	1	1		1		0,3	1	0,3							0,8	0,5			1	1	

4.4 CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L’USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE

CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L'USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE																																			
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2D.1	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
4.1	La scelta di Piano consente di armonizzare e integrare le conoscenze acquisite, individuando criticità e azioni da compiere, riguardanti l'uso delle risorse genetiche sia in ambito commerciale, industriale, agricolo, forestale e di uso ai fini della conservazione della diversità genetica di specie ed ecosistemi di valenza nazionale e locale?	X	x	x	x	X	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%			1,0
4.2	La scelta di Piano incentiva la conservazione in situ ed ex situ su specie animali a rischio di estinzione? E l'identificazione, lo studio e il recupero di tutte le razze e le popolazioni autoctone, a rischio di estinzione?	0	x	x	x	X	1	1	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%			0,8
4.3	La scelta di Piano promuove/potenzia centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n.227/2001?	X	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%			

4.4	La scelta di Piano consente di mantenere la diversità genetica delle piante coltivate e degli animali d'allevamento e domestici e dei parenti selvatici , tra cui altre specie socio-economico e culturale di valore, e di attuare strategie per ridurre al minimo l'erosione genetica e salvaguardare la diversità genetica?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	10%	0,7
4.5	La scelta di Piano promuove il miglioramento genetico e la selezione delle colture in relazione alle caratteristiche ambientali specifiche dei siti, con particolare riferimento al recupero e valorizzazione di germoplasma a larga base genetica e di varietà vegetali locali adattate ad una ampia gamma di ambienti di coltivazione?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0
4.6	La scelta di Piano tutela le risorse genetiche locali con la conservazione “in situ” anche attraverso protocolli di gestione per la conservazione “in situ” delle principali varietà locali e la definizione della figura “ agricoltore/coltivatore custode ”?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0
4.7	La scelta di piano favorisce la costituzione di un’ anagrafe delle varietà e razze locali vegetali e delle diverse iniziative in atto ad esse legate, consultabile da Internet, in accordo con quanto stabilito dal Piano Nazionale sulla biodiversità di Interesse Agricolo?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0
4.8	La scelta di Piano promuove la realizzazione di un inventario completo, delle risorse genetiche animali di interesse zootecnico allevate “in situ” , anche sotto forma di materiale seminale, ovociti o embrioni?	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.9	La scelta di Piano promuove i prodotti delle razze minori , i quali oltre a garantire alti standard qualitativi, dovranno essere rivalutati, tipizzati qualitativamente e avviati al mercato anche attraverso lo sviluppo di microfilieri locali ?	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.10	La selta di Piano promuove e difende i “ Prodotti Tradizionali Tipici Etichettati ” (PTTE) come valorizzazione del ‘bioterritorio’ che li produce?	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.11	La scelta di Piano favorisce la caratterizzazione della qualità dei prodotti e la promozione degli stessi in sintonia con il ‘ bioterritorio ’ di produzione ?	x	x	x	x	X	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	6%	0,5
4.12	La scelta di Piano favorisce la revisione del sistema di conservazione delle varietà locali di risorse genetiche vegetali , attualmente svolta prevalentemente “ <i>ex situ</i> ”? E individua nelle reti di agricoltori delle comunità locali , il principale punto di forza della conservazione delle risorse genetiche?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0
4.13	La scelta di piano contribuisce alla ricerca e alla sperimentazione sulle risorse genetiche forestali favorendo studi sulla genetica delle popolazioni e delle loro strutture per caratterizzare e conservare dinamicamente “in situ” le popolazioni che interessano? E favorendo il miglioramento genetico delle popolazioni caratterizzate da aspetti adattativi e produttivi ?	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	



Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)	46%	0%	0%	0%	0%	8%	8%	8%	15%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)	0,0					1,0	1,0	1,0	1,0	1,0															0,5						

4.5 CS5 - PRATICARE L’AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ

CS5 - PRATICARE L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ																																		
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2D.1	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
5.1	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche agricole finalizzate alla riduzione della perdita di biodiversità , con particolare riferimento alla biologia delle specie (alimentazione, riproduzione, migrazioni) e alla distruzione di habitat agricoli?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	1	0	x	x	x	x	23%	0,3
5.2	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche agricole eco-compatibili , in particolare quelle dell' agricoltura biologica , finalizzate alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera , e all' aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO₂ dei suoli agrari , tramite la conservazione della biodiversità edafica?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x		1	0	x	x	x	x	19%	0,2
5.3	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche volte ad una diversificazione delle produzioni e degli agroecosistemi e l'avvicendamento delle colture ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	16%	0,0
5.4	La scelta del Piano promuove la diffusione di azioni volte a prevenire eventuali rischi connessi all'introduzione di coltivazioni geneticamente modificate ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	16%	0,0
5.5	La scelta del Piano promuovere la diffusione di azioni volte a ridurre , in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	0	x	x	x	x	19%	0,3
5.6	La scelta del Piano promuove la diffusione di interventi per la protezione del suolo attraverso l'adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	0	x	x	x	x	19%	0,3

5.7	La scelta del Piano promuove la diffusione di azioni volte al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario), di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e gira poggio)?	0	0	x	1	0	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	26%	0,1
5.8	La scelta del Piano promuove la diffusione degli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	13%	0,0
5.9	La scelta del Piano promuovere la diffusione dell'allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	16%	0,2
5.10	La scelta del Piano promuove la diffusione di attività che favoriscano la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	13%	0,0
5.11	La scelta del Piano favorisce la riduzione dell'uso di sostanze chimiche di sintesi, come concimi e prodotti fitosanitari, azoto , contribuendo a diminuire l'inquinamento da eccesso di nutrienti?	0	0	x	x	X	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	0	x	x	x	x	23%	0,1
5.12	La scelta del Piano favorisce il ripristino di un adeguato contenuto di sostanza organica nei suoli , limitando il ricorso a concimi inorganici, ed aumentando l'uso di concimi organici e compost, ovvero l'utilizzazione di biomasse di rifiuto e scarto? Favorisce l' eliminazione o la riduzione accentuata dei fertilizzanti chimici sostituiti con compost certificato da scarto organico e utilizzo massivo del compost per ripristinare l'equilibrio chimico-fisico del terreno (contribuendo inoltre alla cattura della CO ₂)?	0	0	x	x	X	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,0
5.13	La scelta del Piano incentiva le attività di controllo e prevenzione e sensibilizza gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall' utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura?	0	0	x	x	X	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	19%	0,2
5.14	La scelta del Piano promuove la divulgazione di informazioni sull'esistenza di buone pratiche in campo agricolo?	0	0	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	19%	0,2	
5.15	La scelta del Piano promuove gli incentivi per l'adozione di pratiche agricole più sostenibili anche attraverso la selezione di specie maggiormente idonee e interventi di ingegneria naturalistica con l'utilizzo di specie vegetali che richiedono poca acqua?	0	0	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,0	



5.16	La scelta del Piano favorisce l' adozione di pratiche innovative nei sistemi di allevamento per minimizzare l'impatto ambientale anche attraverso la revisione di piani alimentari ?	0	0	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	19%	0,2
5.17	La scelta del Piano indirizza la riduzione del carico animale per consentire il ripristino della copertura vegetale e la riduzione dell'erosione del suolo ?	0	0	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	19%	0,2
5.18	La scelta del Piano promuove azioni per rendere ecologicamente sostenibili attività produttive quali pesca e molluschicoltura e turismo ?	0	x	x	x	X	x	x	1	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,3	
5.19	La scelta del Piano promuove misure finalizzate alla gestione sostenibile e conservazione degli ambienti di transizione , quali valli, stagni e lagune costiere che accolgono le tradizionali attività di pesca e acquacoltura estensiva?	0	1	x	1	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,4	
5.20	La scelta del Piano favorisce l' integrazione di azioni di miglioramento della gestione di acqua e suolo con azioni di difesa della biodiversità e del paesaggio per un aumento complessivo della sostenibilità della produzione agricola?	0	1	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,2	
5.21	La scelta del Piano promuove la diversificazione delle attività produttive attraverso l'inserimento di nuove colture e/o sistemi colturali che contribuiscano a stabilizzare i redditi aziendali e riducano la domanda di acqua ?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	16%	0,0
5.22	La scelta del Piano migliora l' efficienza nell'uso delle risorse idriche per l'agricoltura e preserva le colture locali laddove l'aspetto turistico è una componente importante dell'attività agricola?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	16%	0,0
5.23	La scelta del Piano privilegia interventi diffusi, a basso impatto ambientale e ad uso plurimo ?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,0	
5.24	La scelta di Piano comporta o incentiva la realizzazione di fasce di rispetto (almeno 5 metri) non trattate e non coltivate per separare fisicamente l'aree trattate con prodotti fitosanitari da corpi idrici , dalla vegetazione naturale o da aree da proteggere? Eventualmente, se inerbita, combinata con una fascia di rispetto vegetata in grado, quindi, di contenere contemporaneamente la deriva ed il ruscellamento dei prodotti fitosanitari.	0	0	x	1	0	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	1	x	29%	0,2	
5.25	La scelta di Piano comporta o incentiva la realizzazione di barriere vegetate (siepi, alberature), a sviluppo verticale, (meglio se di specie autoctone) per mitigare il fenomeno della deriva e del ruscellamento superficiale , evitando che una parte delle gocce di miscela, contenete il prodotto fitosanitario, trasportate come particelle sospese nella massa d'aria in movimento, vada a depositarsi fuori dalla coltura e possa contaminare corpi idrici superficiali o aree non coltivate circostanti?	0	0	x	1	0	x	x	x	x	1	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	1	x	29%	0,3	



5.26	La scelta di Piano comporta o incentiva l'utilizzo della tecnica del solco interposto tra il bordo del campo coltivato e il corpo idrico da proteggere, al fine di garantire una discreta mitigazione degli eventi di ruscellamento più consistenti e una mitigazione molto buona di quelli di minore intensità?	0	0	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	16%	0,0
5.27	La scelta di Piano comporta o incentiva il ricorso alle pratiche agronomiche indicate nella Misura 6 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015 e in particolare: • Minima lavorazione (coltivazioni conservative) • Preparazione del letto di semina • Riduzione del compattamento superficiale • Riduzione del compattamento sottosuperficiale • Lavorazione lungo le curve di livello • Sistemazioni idraulico agrarie • Colture di copertura • Inerbimento in frutteti e vigneti?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	13%	0,0
5.28	La scelta di Piano comporta la formazione e consulenza specifica per la corretta applicazione delle Misure contenute nelle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015, secondo quanto indicato alla Misura 17?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,0
5.29	La scelta di Piano favorisce la gestione del metano (enterico e da letame) e la raccolta per la produzione di biogas?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	13%	0,3
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		100%	45%	0%	14%	14%	0%	0%	3%	0%	41%	0%	0%	0%	####	90%	0%	0%	3%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	17%	31%	66%	0%	0%	7%	0%	
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	0,2		1,0	0,0			1,0		0,3				0,0	0,0			0,0		0,0					0,8	0,8	0,0			1,0		

4.6 CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI

CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI																																		
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2D.1	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
6.1	La scelta del Piano implementa azioni di monitoraggio basate su sistemi inventariali già esistenti , quali l’INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat , identificazione e tutela dei boschi vetusti , misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	10%	0,7	

6.2	La scelta del Piano permette di utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all’assorbimento delle emissioni di gas serra?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
6.3	La scelta del Piano favorisce la protezione del suolo e la riduzione del dissesto idrogeologico attraverso, ad esempio, l’estensione della normativa vigente (art. 3 L. 21/11/2000, n. 393) di obbligo dei proprietari degli incolti agricoli di manutenzione ai fini della lotta agli incendi boschivi che includa anche l’obbligo di manutenzione dei boschi per finalità legate alla sicurezza idrogeologica ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,3
6.4	La scelta di Piano favorisce la protezione e la conservazione delle fasce boscate e della vegetazione costiera ?	0	x	x	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,7
6.5	La scelta del Piano indirizza la forestazioni dei terreni degradati e soggetti ad erosione e interventi diffusi di rinaturalizzazione al fine di ridurre il degrado del territorio e il dissesto idrogeologico?	0	x	x	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,7
6.6	La scelta del Piano favorisce il mantenimento e rafforzamento del ruolo di mitigazione dei sink forestali , attraverso azioni ed interventi selvicolturali volti all’aumento dell’ incremento legnoso e dello stock di carbonio nella biomassa e nei suoli forestali?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,5	
6.7	La scelta di Piano favorisce investimenti nelle terre umide per sostenere il sequestro del carbonio al fine di compensare le emissioni di GHG ?	0	x	x	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,5	
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		86%	0%	0%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	71%	0%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%			
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0			1,0						1,0					0,0															1,0			

4.7 CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI

CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI																																		
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2D.1	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
		x	1	x	1	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	1	x	23%	1,0
7.1	La scelta del Piano favorisce il raggiungimento e il mantenimento dello stato ecologico ‘buono’ per i corpi idrici superficiali e sotterranei o, se già																																	



[illegible]

7.13	La scelta del Piano sostiene la diversificazione delle attività e delle produzioni in campo agricolo in relazione alla mutata fenologia tenendo conto delle diverse tipologie di suolo e di clima e di disponibilità idrica?	0	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	10%	0,0
7.14	La scelta del Piano promuove campagne di sensibilizzazione nelle aree affette da variazioni del ciclo idrologico con il coinvolgimento dei cittadini e delle associazioni e per i proprietari di immobili sui rischi idrologici?	0	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0
7.15	La scelta del Piano comporta il miglioramento del controllo e della manutenzione della rete idrografica ?	0	1	1	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,7
7.16	La scelta del Piano promuove la tutela di ecosistemi fluviali di pregio paesaggistico ?	0	1	x	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	16%	0,8
7.17	La scelta del Piano promuove l' educazione ambientale e l'informazione volte a riconsiderare l'uso di stagni e paludi anche sotto l'aspetto storico-culturale ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
7.18	La scelta del Piano pcontribuisce a ridurre al minimo fisiologico la perdita di habitat e specie negli ecosistemi lentic di piccole dimensioni e marginali ?	0	1	x	1	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,8
7.19	La scelta del Piano favorisce il recupero delle aree perifluviali ed in particolare della loro funzione ecologica e la ricostruzione di microhabitat umidi e delle fasce di vegetazione nelle zone tampone fra aree coltivate e corsi d'acqua?	0		x	1	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,6
7.20	La scelta del Piano favorisce la protezione e la valorizzazione degli acquiferi con il mantenimento/ripristino di condizioni favorevoli alla naturale ricarica delle falde (anche ricarica artificiale) ?	0		x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,7
7.21	La scelta del Piano favorisce il miglioramento della capacità di ritenzione idrica dei suoli ?	0		x	1	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,6
7.22	La scelta del Piano favorisce la protezione delle zone ripariali dagli scarichi abusivi nei corsi idrici ?	0		x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,0
7.23	La scelta del Piano incentiva lo sviluppo e la diffusione di nuovi e tradizionali sistemi di accumulo dell'acqua piovana , di fitodepurazione delle acque reflue e di loro utilizzo?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	0	x	x	1	x		19%	0,2
7.24	La scelta del Piano indirizza alla riqualificazione idromorfologica degli alvei fluviali con ripristino , ove possibile, della connettività laterale con progettazione oculata della capacità di deflusso ?	0		x	1	0	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,5
7.25	La scelta del Piano promuove la costruzione di reti ecologiche che abbiano come asse portante i corsi d'acqua e/o l'eventuale potenziamento delle reti ecologiche acquatiche esistenti?	0		x	x	0	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,3
7.26	La scelta del Piano favorisce la regolazione dei livelli idrici e gestione dello sviluppo di zone litorali vegetate nei laghi naturali ?	0		x	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,3



7.27	La scelta del Piano promuove , per gli ecosistemi lentic di piccole dimensioni , interventi di manutenzione e ripristino finalizzati a rallentare i processi di interrimento degli specchi d’acqua causati dalle attività antropiche, impedendone l’uso come discariche abusive, rimuovendo le essenze vegetali invasive e le speciealloctone?	0		x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,3	
7.28	La scelta del Piano promuove il ripristino e la ricostruzione di ecosistemi lentic di piccole dimensioni, al fine di ristabilire sistemi con dimensioni idonee per la conservazione di specie minacciate e/o a rischio di estinzione ?	0		x	1	0	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,5	
7.29	La scelta del Piano promuove la conversione , ove consentito dalle tipologie colturali, dei sistemi di irrigazione ad alto consumo per migliorare l’efficienza irrigua e ridurre contestualmente i prelievi dai corpi idrici naturali ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	10%	0,0	
7.30	La scelta del Piano favorisce lo sviluppo della disponibilità di risorse idriche di buona qualità , mediante infrastrutture adeguate di accumulo, trasferimento e distribuzione ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0	
7.31	La scelta del Piano promuove la diffusione dei metodi di irrigazione a goccia o comunque a risparmio idrico ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	10%	0,0	
7.32	La scelta del Piano promuove il controllo degli inquinanti che raggiungono gli acquiferi con riferimento alle sostanze tossiche al fine di preservare l’integrità e la funzionalità degli ecosistemi terrestri ad essi connessi?	0		1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,3	
7.33	La scelta di Piano favorisce il miglioramento ed il ripristino della connessione verticale, trasversale e longitudinale , per garantire il mantenimento della diversità di habitat che si accompagna ad una ricca diversità di specie legate esclusivamente alle acque sotterranee ?	0		x	1	0	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,5	
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		97%	34%	6%	38%	41%	0%	0%	3%	6%	28%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	3%	13%	25%	0%	0%	9%	0%	
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	0,5	1,0	1,0	0,5			1,0	1,0	1,0					0,0		0,0						0,0		1,0	0,3	0,4			1,0	



4.8 CS8 - TUTELARE L'AMBIENTE MARINO E COSTIERO

CS8 - TUTELARE L'AMBIENTE MARINO E COSTIERO																														Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento			
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2D.1	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8.A	E8.B	E8.C	E9			E10	E11	F1
8.1	La scelta del Piano promuove l'applicazione del Protocollo per la Gestione Integrata della Fascia Costiera e Marina (GIZC), della Convenzione di Barcellona per la Protezione dell'Ambiente Marino e della Regione Costiera del Mediterraneo, adottato a Madrid il 18 gennaio 2008?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0
8.2	La scelta del Piano promuove: i. all'aggiornamento delle conoscenze sulle specie attraverso lo sviluppo della ricerca tassonomica; ii. alla mappatura degli habitat marini e delle acque di transizione costruendo liste di specie per ogni tipologia di habitat?	x		x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	10%	1,0
8.3	La scelta del Piano assicurare un regime di tutela adeguato nei tratti costieri interessati dalla presenza dei siti di nidificazione di uccelli marini (Berta maggiore, Berta minore) e di rapaci?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0
8.4	La scelta del Piano rispetta i livelli minimi di tutela come previsto dalla Lr 24/98, in particolare rispetto agli indici di edificabilità, alle opere destinate a piccoli attracchi, alle attrezzature balneari, ai campeggi e a modeste strutture sanitarie e/o di soccorso nonche' ai servizi strettamente indispensabili per la loro fruizione?	0		x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,5
8.5	La scelta del Piano favorisce la gestione sostenibile e con un approccio ecosistemico degli stock di pesci, di invertebrati e piante acquatiche per evitare la pesca eccessiva?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0
8.6	La scelta del Piano favorisce l'identificazione delle aree marine condizionate da forti livelli di frammentazione degli habitat, laddove possibile ricostruendo gli stessi (anche mediante opere di restauro ecologico) o aumentando le chance di espansione mediante la creazione di aree tampone o di opportuni corridoi ecologici?	x		x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	1,0
8.7	La scelta del Piano favorisce la conservazione e ricostruzione delle dune e delle zone umide (stagni, lagune etc.), la rinaturazione dei fiumi, la conservazione della Posidonia oceanica, la corretta pianificazione della pulizia delle spiagge?	0		x	1	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,8
8.8	La scelta del Piano promuove l'attivazione di pratiche per la rimozione delle fonti di inquinamento ed alterazione degli ambienti marini al fine di far sì che tutti gli ecosistemi marini territoriali giungano a	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0



4.9 CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI

19

4.10 CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI

80

10.7	La scelta del Piano contiene il consumo di nuovo suolo , limita l' impermeabilizzazione dei suoli , le forme di ritenzione e riutilizzo delle acque piovane ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	0	0	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	19%	0,0
10.8	La scelta del Piano previene l'incremento dei rischi idraulici e geomorfologici , completando il disegno avviato dal D.Lgs 49/2010 di recepimento della Direttiva alluvioni e selezionando accuratamente le opere infrastrutturali di difesa ?	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%		
10.9	La scelta di Piano favorisce il recupero di edifici ed aree dismesse anziché consumare nuovo suolo?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	0	0	x	x	x	x	x	x	16%	0,0	
10.10	La scelta di Piano favorisce tecniche di bio edilizia come ad esempio i tetti verdi ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	16%	0,0
10.11	La scelta di Piano accresce la consapevolezza sui rischi associati alle ondate di calore e le azioni per ridurli ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0	
10.12	La scelta di piano contrasta la realizzazione di insediamenti in aree a rischio di erosione ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0	
10.13	La scelta di piano contrasta la realizzazione di insediamenti in aree costiere a rischio di innalzamento del livello del mare, erosione costiera ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0		
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		77%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	46%	0%	0%	0%	0%	15%	54%	0%	15%	77%	0%	0%	31%	15%	0%	8%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0				1,0									0,0					0,0	0,0		0,0	0,0			0,0	1,0		1,0			

4.11 CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA

CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA																																		
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2D.1	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
11.1	La scelta di Piano consente l’adozione di strumenti operativi (linee guida, protocolli di monitoraggio e di gestione ambientale integrata) per la prevenzione di vettori di malattie infettive e di nuove specie allergizzanti e tossiche?	0		x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
11.2	La scelta di Piano favorisce iniziative d'informazione e sensibilizzazione per il pubblico?	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	1
11.3	La scelta di Piano consente di ripristinare e salvaguardare gli ecosistemi che forniscono servizi essenziali, compresi i servizi legati all'acqua, e che contribuiscono alla salute, al benessere?	1		x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	13%	1,0	
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		100%	0%	0%	0%	67%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	33%	0%	0%	0%	0%			
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per		0,7				0,5																				1,0	1,0							



4.12 CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE

82

4.13 CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE

CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE																																Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2D.1	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11			F1
13.1	La scelta di Piano promuove il turismo sostenibile anche attraverso l' integrazione con altre attività economiche ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	1	x	1	x	1	1	1	x	1	x	x	x	x		x	x	26%	0,9
13.2	La scelta di Piano promuove la redistribuzione e la gestione dei flussi turistici che esercitano impatti critici sui sistemi e sulle risorse naturali incentivando buone pratiche di uso delle risorse e di contenimento delle pressioni sull'ambiente degli insediamenti turistici ?	0		x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	0	x	x	1	0	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	29%	0,4
13.3	La scelta di Piano favorisce l'aumento della occupazione, della capacità di impresa e di produzione di reddito, orientate alla sostenibilità ?	0		x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	1	1	1	x	x	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	26%	0,6
13.4	La scelta di Piano promuove il rispetto dell' integrità delle culture locali valorizzando il ruolo delle comunità locali nell'offerta turistica ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	0	x	x	0	x	x	x	0	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	19%	0,3
13.5	La scelta di Piano favorisce l' uso strategico degli spazi rurali e delle economie marginali e tipiche in chiave turistica nel contesto di uno sviluppo rurale integrato e della vocazione territoriale?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	1	x	x	0	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	19%	0,3
13.6	La scelta di Piano permette di costruire e rafforzare le competenze degli operatori turistici nel campo del turismo sostenibile?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	1	x	1	x	0	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	19%	0,3
13.7	La scelta di Piano sostiene l' adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette) ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	1	x	0	x	1	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,4
13.9	La scelta di Piano favorisce, attraverso specifici interventi di marketing , la promozione di prodotti del territorio del Parco connessi ad un basso apporto di prodotti fitosanitari così come indicato dalla misura 18 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015 ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	0	x	0	x	0	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	19%	0,2
13.8	La scelta di Piano valorizza e incrementa lo sviluppo e l'uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici legandoli ad aspetti storici o a connotazioni religiose , anche come strumento di diffusione	0		x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	0	x	0	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	26%	0,3

5 ATV 5 - LAGO MONACI

5.1 CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT

CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT																														
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8.A	E10	E11	F1
1.1	La scelta del Piano approfondisce la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie , nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti?	X	1	1	x	x	x	x	x	x	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
1.2	La scelta del Piano contribuisce a sviluppare, sperimentare ed applicare il monitoraggio dello stato di conservazione per gli habitat e le specie di interesse comunitario?	X	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	
1.3	La scelta del Piano contribuisce a mettere in atto un programma di monitoraggio permanente sulle specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	
1.4	La scelta del Piano favorisce la conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie chiave di riconosciuto pregio naturalistico, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X	1	x	1	0	1	1	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.5	La scelta del Piano permette di realizzare azioni di miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali e delle piccole isole?	X	1	x	1	0	1	1	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.6	La scelta del Piano previene l'introduzione e l'invasione di specie alloctone , assicura la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attiva azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.7	La scelta del Piano comporta la valutazione dei rischi derivanti dall'introduzione di OGM?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.8	La scelta di Piano contribuisce a diminuire il tasso di perdita di tutti gli habitat naturali, comprese le foreste , riducendo anche il degrado e la frammentazione?	X	1	x	1	x	1	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.9	La scelta di Piano consente l' aumento della resistenza degli ecosistemi e il contributo della biodiversità per l'aumento dello stoccaggio di carbonio , attraverso la conservazione, il restauro e il ripristino degli ecosistemi degradati , contribuendo in tal modo alla mitigazione dei cambiamenti climatici e contrastando la desertificazione?	X	x	x	1	0	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

1.10	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione di fasce inerbite non trattate attorno ai coltivi per la conservazione della entomofauna, possibilmente non inferiori a 5 metri (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)?	X	0	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,0
1.11	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione/ripristino di aree umide (es. stagni, prati e prati ad allagamento stagionale) per la tutela degli anfibi (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)? In particolare attraverso le seguenti azioni: - Ripristino e/o creazione di piccole zone umide - Ripristino e manutenzione dei fontanili e delle vasche di raccolta d'acqua - Realizzazione di rifugi di svernamento ed estivazione	X	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,5
1.12	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede il mantenimento/creazione di zone di connessione (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)? Possibilmente, attuando quanto segue: - Mantenere le zone di intersezione dei fossi con acque stagnanti e fangose per creare habitat idonei agli invertebrati, fonte di cibo per l'avifauna; - Ripristinare la vegetazione perifluviale ; - - Realizzare fasce inerbite di ricovero non trattate; - Restaurare/ripristinare aree di rifugio quali i muretti a secco per la tutela dei Rettili.	X	0	x	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,3
1.13	La scelta di Piano favorisce la programmazione di sistemi di early warning e monitoraggio ambientale di specie vegetali (tossiche, allergizzanti) e animali (tossiche, specie aliene) che impattano sulle salute animale, vettori di malattie infettive)?	X	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0
1.14	La scelta di Piano incentiva l' estensione dell'attuale rete di corridoi naturali e artificiali e cinture verdi ?	X	x	x	1	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	1,0
1.15	La scelta di Piano assicura l' interconnettività della rete ecologica ?	X	x	x	1	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	1,0
1.16	La scelta di Piano considera l'eventuale ristrutturazione delle aree protette e delle aree di rifugio per riadattarle agli ulteriori spostamenti/risalite delle specie animali e vegetali?	X	1	x	1	1	x	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	1,0
1.17	La scelta di Piano favorisce la riproduzione e l'adattamento delle componenti biologiche maggiormente vulnerabili agli effetti del riscaldamento ?	X	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0
1.18	La scelta di Piano favorisce approcci basati sui servizi eco sistemici quali i i ponti verdi e gli eco-dotti (elementi infrastrutturali verdi) ricollegano le aree naturali divise da manufatti lineari (ad es. strade e linee ferroviarie)?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0
1.19	La scelta di Piano favorisce approcci basati sui servizi eco sistemici quali il ripristino di golene e terre umide come alternativa a dighe/argini ?	X	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	1,0

Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)	0%	53%	11%	53%	53%	21%	26%	0%	11%	21%	37%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	16%
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,6	1	1	0,4	1	1		1	1	1	1						0								1	1

5.2 CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO

CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO																																	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8.A	E10	E11	F1	Grado di coerenza		Grado di soddisfacimento
2.1	La scelta del Piano soddisfa il concetto di bilancio urbanistico zero , inteso come saldo tra le nuove previsioni di consumo delle superfici territoriali e la restituzione ad uno status almeno semi-naturale di parti equivalenti o in misura diversamente determinata?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	3%	0,0	
2.2	La scelta del Piano è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi ?	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	1,0	
2.3	La scelta del Piano è volta a preservare la resilienza del territorio , favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri ?	X	x	x	1	1	x	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,8	
2.4	La scelta del Piano è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall’abbandono delle aree marginali ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	x	x	7%	0,0	
2.5	La scelta del Piano favorisce la comprensione del contesto ambientale, economico e sociale del patrimonio culturale ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	1	10%	1,0		
2.6	La scelta del Piano valorizza il significato culturale dei paesaggi e dei beni paesaggistici ? Tutela il paesaggio rurale e i suoi elementi distintivi anche attraverso l’aumento della naturalità diffusa , la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	X	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	0	x	1	x	x	x	x	x	x	17%	0,6	
2.7	La scelta del Piano sostiene economicamente la conservazione e la qualità del paesaggio?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%		
2.8	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione dei beni Paesaggistici attraverso il recupero e la valorizzazione di ambiti paesaggistici tutelati ?	X	x	x	1	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	1,0	
2.9	La scelta di Piano comporta la tutela e la gestione di beni dichiarati di interesse culturale e vincolati da provvedimento ?	X	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	7%	1,0	

2.10	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione di Beni culturali attraverso la tutela e la gestione di aree archeologiche?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	3%	1,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		10%	0%	0%	30%	40%	0%	10%	0%	0%	0%	20%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	30%	0%	40%	0%	20%	0%	0%	0%	10%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0			1,0	1,0		1,0				1,0		1,0					0,0			0,0		1,0		0				1		

5.3 CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ

CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ																																
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8.A	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
	Aree Protette																															
3.1	La scelta del Piano rispetta e garantisce i livelli minimi di tutela , di cui al Capo II della Lr 24/1998 , delle fasce di rispetto della costa, dei laghi e dei corsi delle acque pubbliche?	X	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	1,0
3.2	La scelta del Piano garantisce i livelli minimi di tutela delle zone umide (come definite nella Convenzione Internazionale di Ramsar)?	X	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	1,0
3.3	La scelta del Piano permette di colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	7%	1,0
3.4	La scelta del Piano comporta programmi di formazione del personale dell’area protetta e la condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche?	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	1,0
3.5	La scelta del Piano è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un’ottica globale?	1	1	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	21%	0,7
3.6	La scelta del Piano è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici?	1	1	x	1	1	1	1	x	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	31%	1,0
3.7	La scelta del Piano favorisce programmi e progetti di valorizzazione dei saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell’area protetta, con riferimento all’approccio ecosistemico?	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14%	0,5
3.8	La scelta di Piano contribuisce alla diffusione della consapevolezza dell’importanza della biodiversità e delle misure che si possono adottare per conservarla e utilizzare in modo sostenibile?	1	0	x	x	1	0	x	x	x	x	1	x	1	x	x	x	x	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	28%	0,6
3.9	La scelta di Piano favorisce l'approfondimento delle conoscenze sugli indicatori di integrità ecosistemica e sui servizi ecosistemici associati alle diverse tipologie di copertura/uso del suolo? Consente di rafforzare le conoscenze e la sorveglianza sulla stabilità e resistenza degli ecosistemi terrestri e valutare quantitativamente eventuali variazioni nella loro capacità di fornire servizi ecosistemici?	X	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	7%	1,0



3.10	La scelta di Piano incrementa la copertura vegetale ?	X	x	x	1	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	1,0	
3.11	La scelta di Piano favorisce il mantenimento degli ecotoni agro-silvo-pastorali incentivando le attività produttive tradizionali legate all’uso del suolo al fine di ripristinare il mosaico paesaggistico ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%		
3.12	La scelta di Piano favorisce il mantenimento ed il ripristino delle infrastrutture verdi , in grado di attenuare gli impatti causati da eventi atmosferici estremi , progettate e gestite in maniera da fornire un ampio spettro di servizi ecosistemici?	X	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	1,0	
3.13	La scelta di Piano favorisce la protezione della biodiversità e l' aumento della resilienza dei boschi all’impatto dei cambiamenti climatici , attraverso l'assistenza culturale alle specie minacciate e la definizione di criteri culturali orientati verso formazioni variegata dal punto di vista compositivo e strutturale?	X	x	x	x	1	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,5	
	Rete Natura 2000																																
3.14	La scelta di Piano comporta azioni di monitoraggio ?	X	1	1	x	x	x	x	x	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	21%	1,0	
3.15	La scelta di Piano comporta la realizzazione di una campagna di comunicazione per promuovere la conoscenza dei valori associati alla biodiversità e l’ accettazione sociale della Rete , facendone risaltare l’importanza culturale e le effettive opportunità di sviluppo, anche di carattere turistico, che da una sua corretta e sostenuta applicazione, possono derivare?	X	0	x	x	x	0	x	x	x	x	1	x	1	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,4	
3.16	Man and Biosphere La scelta di Piano promuove nell’area MAB iniziative di economia sociale verde e sostenibile ?																																
		X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,5
3.17	La scelta di Piano comporta ricerche e assicura la conservazione a lungo termine del sistema socio-ecologico della riserva della Biosfera, incluso il restauro e la gestione adeguata degli ecosistemi degradati ?	X	1	x	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14%	1,0	
3.18	La scelta di Piano comporta l’ identificazione e la divulgazione di buone pratiche di sviluppo sostenibile e comporta l’ identificazione e l’eliminazione di pratiche insostenibili nella riserva della Biosfera ?	X	1	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	1	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,8	
3.19	La scelta di Piano incoraggia le comunità locale e tutti gli stakeholders della Riserva della Biosfera a collaborare nel disegno e nell’attuazione di progetti che informano sulla gestione e sullo sviluppo sostenibile della Riserva della Biosfera?	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	1	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	21%	0,7	
3.20	La scelta di Piano identifica i servizi eco sistemici e ne agevola la fornitura a lungo termine anche per quelli che contribuiscono alla salute e al benessere?	1	1	x	1	x	1	1	x	1	x	1	x	x	x	1	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	31%	1,0	
3.21	La scelta di piano favorisce l’ implementazione di meccanismi di pagamento equo per i servizi eco sistemici ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	1,0	
3.22	La scelta di Piano preserva, mantiene e promuove specie e varietà di valore economico e / o culturale e che sono alla base della fornitura di servizi eco sistemici ?	X	1	x	x	x	1	1	x	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	1,0	
3.23	La scelta di Piano favorisce l’ educazione (globale e locale) , lo sviluppo delle capacità e programmi di formazione?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	1,0	
3.24	La scelta di Piano favorisce la partecipazione di tutti gli stakeholders rilevanti?	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	1	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	21%	1,0		



3.25	La scelta di Piano favorisce opportunità di collaborazione e partnership col settore privato aperte, comprensibili e sostenibili?	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,8
3.26	La scelta di Piano fornisce orientamenti e formazione agli imprenditori e imprese sociali sul coinvolgimento nelle Riserve della Biosfera?	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,4
3.27	La scelta di Piano incentiva l’uso di marchi nei prodotti e servizi in linea con le linee guida nazionali?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	1,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti del CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		31%	41%	9%	19%	19%	19%	9%	0%	9%	6%	38%	3%	25%	0%	38%	0%	19%	16%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	9%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0	0,6	1	1	1,0	0,5	1		1	1	0,7	1	1		1		0,3	1	0,3								1	1		

5.4 CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L’USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE

CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L’USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE																																
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8.A	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
4.1	La scelta di Piano consente di armonizzare e integrare le conoscenze acquisite, individuando criticità e azioni da compiere, riguardanti l’uso delle risorse genetiche sia in ambito commerciale, industriale, agricolo, forestale e di uso ai fini della conservazione della diversità genetica di specie ed ecosistemi di valenza nazionale e locale?	X	x	x	x	X	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	1,0	
4.2	La scelta di Piano incentiva la conservazione in situ ed ex situ su specie animali a rischio di estinzione? E l’identificazione, lo studio e il recupero di tutte le razze e le popolazioni autoctone, a rischio di estinzione?	0	x	x	x	X	1	1	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,8	
4.3	La scelta di Piano promuove/potenzia centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n.227/2001?	X	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%		
4.4	La scelta di Piano consente di mantenere la diversità genetica delle piante coltivate e degli animali d'allevamento e domestici e dei parenti selvatici, tra cui altre specie socio-economico e culturale di valore, e di attuare strategie per ridurre al minimo l'erosione genetica e salvaguardare la diversità genetica?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	10%	0,7
4.5	La scelta di Piano promuove il miglioramento genetico e la selezione delle colture in relazione alle caratteristiche ambientali specifiche dei siti, con particolare riferimento al recupero e valorizzazione di germoplasma a larga base genetica e di varietà vegetali locali adattate ad una ampia gamma di ambienti di coltivazione?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0	
4.6	La scelta di Piano tutela le risorse genetiche locali con la conservazione “in situ” anche attraverso protocolli di gestione per la conservazione “in situ” delle principali varietà locali e la definizione della figura “agricoltore/coltivatore custode”?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0	

4.7	La scelta di piano favorisce la costituzione di un’ anagrafe delle varietà e razze locali vegetali e delle diverse iniziative in atto ad esse legate, consultabile da Internet, in accordo con quanto stabilito dal Piano Nazionale sulla biodiversità di Interesse Agricolo?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0	
4.8	La scelta di Piano promuove la realizzazione di un inventario completo, delle risorse genetiche animali di interesse zootecnico allevate “in situ” , anche sotto forma di materiale seminale, ovociti o embrioni?	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%		
4.9	La scelta di Piano promuove i prodotti delle razze minori , i quali oltre a garantire alti standard qualitativi, dovranno essere rivalutati, tipizzati qualitativamente e avviati al mercato anche attraverso lo sviluppo di microfilieri locali ?	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%		
4.10	La selta di Piano promuove e difende i “ Prodotti Tradizionali Tipici Etichettati ” (PTTE) come valorizzazione del ‘bioterritorio’ che li produce?	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%		
4.11	La scelta di Piano favorisce la caratterizzazione della qualità dei prodotti e la promozione degli stessi in sintonia con il ‘ bioterritorio ’ di produzione?	x	x	x	x	X	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	7%	0,5
4.12	La scelta di Piano favorisce la revisione del sistema di conservazione delle varietà locali di risorse genetiche vegetali , attualmente svolta prevalentemente “ <i>ex situ</i> ”? E individua nelle reti di agricoltori delle comunità locali , il principale punto di forza della conservazione delle risorse genetiche?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0	
4.13	La scelta di piano contribuisce alla ricerca e alla sperimentazione sulle risorse genetiche forestali favorendo studi sulla genetica delle popolazioni e delle loro strutture per caratterizzare e conservare dinamicamente “in situ” le popolazioni che interessano? E favorendo il miglioramento genetico delle popolazioni caratterizzate da aspetti adattativi e produttivi ?	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%		
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		46%	0%	0%	0%	0%	8%	8%	8%	0%	15%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0					1,0	1,0	1,0		1,0	1,0															0,5					

5.5 CS5 - PRATICARE L’AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ

CS5 - PRATICARE L’AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ																																
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8.A	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
5.1	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche agricole finalizzate alla riduzione della perdita di biodiversità , con particolare riferimento alla biologia delle specie (alimentazione, riproduzione, migrazioni) e alla distruzione di habitat agricoli?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	17%	0,2



5.2	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche agricole eco-compatibili , in particolare quelle dell' agricoltura biologica , finalizzate alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera , e all' aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO₂ dei suoli agrari , tramite la conservazione della biodiversità edafica?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14%	0,0
5.3	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche volte ad una diversificazione delle produzioni e degli agroecosistemi e l'avvicendamento delle colture ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14%	0,0
5.4	La scelta del Piano promuove la diffusione di azioni volte a prevenire eventuali rischi connessi all'introduzione di coltivazioni geneticamente modificate ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14%	0,0
5.5	La scelta del Piano promuove la diffusione di azioni volte a ridurre , in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14%	0,3
5.6	La scelta del Piano promuove la diffusione di interventi per la protezione del suolo attraverso l'adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14%	0,3
5.7	La scelta del Piano promuove la diffusione di azioni volte al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario), di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e gira poggio)?	0	0	x	1	0	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	24%	0,1
5.8	La scelta del Piano promuove la diffusione degli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,0
5.9	La scelta del Piano promuove la diffusione dell'allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	14%	0,3
5.10	La scelta del Piano promuove la diffusione di attività che favoriscano la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse ?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,0
5.11	La scelta del Piano favorisce la riduzione dell'uso di sostanze chimiche di sintesi, come concimi e prodotti fitosanitari, azoto , contribuendo a diminuire l'inquinamento da eccesso di nutrienti?	0	0	x	x	X	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,0
5.12	La scelta del Piano favorisce il ripristino di un adeguato contenuto di sostanza organica nei suoli , limitando il ricorso a concimi inorganici, ed aumentando l'uso di concimi organici e compost, ovvero l'utilizzazione di biomasse di rifiuto e scarto? Favorisce l' eliminazione o la riduzione accentuata dei fertilizzanti chimici sostituiti con compost certificato da scarto organico e utilizzo massivo del compost per ripristinare l'equilibrio chimico-fisico del terreno (contribuendo inoltre alla cattura della CO ₂)?	0	0	x	x	X	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,0



5.13	La scelta del Piano incentiva le attività di controllo e prevenzione e sensibilizza gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall' utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura ?	0	0	x	x	X	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,0		
5.14	La scelta del Piano promuove la divulgazione di informazioni sull'esistenza di buone pratiche in campo agricolo ?	0	0	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,0		
5.15	La scelta del Piano promuove gli incentivi per l'adozione di pratiche agricole più sostenibili anche attraverso la selezione di specie maggiormente idonee e interventi di ingegneria naturalistica con l'utilizzo di specie vegetali che richiedono poca acqua ?	0	0	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,0		
5.16	La scelta del Piano favorisce l' adozione di pratiche innovative nei sistemi di allevamento per minimizzare l'impatto ambientale anche attraverso la revisione di piani alimentari ?	0	0	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	17%	0,2
5.17	La scelta del Piano indirizza la riduzione del carico animale per consentire il ripristino della copertura vegetale e la riduzione dell'erosione del suolo ?	0	0	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	17%	0,2
5.18	La scelta del Piano promuove azioni per rendere ecologicamente sostenibili attività produttive quali pesca e molluschicoltura e turismo ?	0	x	x	x	X	x	x	1	1	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14%	0,5	
5.19	La scelta del Piano promuove misure finalizzate alla gestione sostenibile e conservazione degli ambienti di transizione , quali valli, stagni e lagune costiere che accolgono le tradizionali attività di pesca e acquacoltura estensiva?	0	1	x	1	X	x	x	x	1	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	21%	0,5	
5.20	La scelta del Piano favorisce l' integrazione di azioni di miglioramento della gestione di acqua e suolo con azioni di difesa della biodiversità e del paesaggio per un aumento complessivo della sostenibilità della produzione agricola?	0	1	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,2	
5.21	La scelta del Piano promuove la diversificazione delle attività produttive attraverso l'inserimento di nuove colture e/o sistemi colturali che contribuiscano a stabilizzare i redditi aziendali e riducano la domanda di acqua ?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,0	
5.22	La scelta del Piano migliora l' efficienza nell'uso delle risorse idriche per l'agricoltura e preserva le colture locali laddove l'aspetto turistico è una componente importante dell'attività agricola?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,0	
5.23	La scelta del Piano privilegia interventi diffusi, a basso impatto ambientale e ad uso plurimo ?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,0	
5.24	La scelta di Piano comporta o incentiva la realizzazione di fasce di rispetto (almeno 5 metri) non trattate e non coltivate per separare fisicamente l'aree trattate con prodotti fitosanitari da corpi idrici , dalla vegetazione naturale o da aree da proteggere? Eventualmente, se inerbita, combinata con una fascia di rispetto vegetata in grado, quindi, di contenere contemporaneamente la deriva ed il ruscellamento dei prodotti fitosanitari.	0	0	x	1	0	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	28%	0,3	
5.25	La scelta di Piano comporta o incentiva la realizzazione di barriere vegetate (siepi, alberature), a sviluppo verticale, (meglio se di specie autoctone) per mitigare il fenomeno della deriva e del ruscellamento superficiale , evitando che una parte delle gocce di miscela, contenete il prodotto fitosanitario, trasportate come particelle sospese nella massa	0	0	x	1	0	x	x	x	x	x	1	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	28%	0,4	

5.6 CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI

24

6.2	La scelta del Piano permette di utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all’assorbimento delle emissioni di gas serra?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
6.3	La scelta del Piano favorisce la protezione del suolo e la riduzione del dissesto idrogeologico attraverso, ad esempio, l’estensione della normativa vigente (art. 3 L. 21/11/2000, n. 393) di obbligo dei proprietari degli incolti agricoli di manutenzione ai fini della lotta agli incendi boschivi che includa anche l’obbligo di manutenzione dei boschi per finalità legate alla sicurezza idrogeologica ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,3
6.4	La scelta di Piano favorisce la protezione e la conservazione delle fasce boscate e della vegetazione costiera ?	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,7
6.5	La scelta del Piano indirizza la forestazioni dei terreni degradati e soggetti ad erosione e interventi diffusi di rinaturalizzazione al fine di ridurre il degrado del territorio e il dissesto idrogeologico?	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,7
6.6	La scelta del Piano favorisce il mantenimento e rafforzamento del ruolo di mitigazione dei sink forestali , attraverso azioni ed interventi selvicolturali volti all’aumento dell’ incremento legnoso e dello stock di carbonio nella biomassa e nei suoli forestali?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,5	
6.7	La scelta di Piano favorisce investimenti nelle terre umide per sostenere il sequestro del carbonio al fine di compensare le emissioni di GHG ?	0	x	x	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,5	
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		86%	0%	0%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	71%	0%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%			
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0			1,0							1,0					0,0														1,0			

5.7 CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI

CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI																																
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8.A	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
7.1	La scelta del Piano favorisce il raggiungimento e il mantenimento dello stato ecologico ‘buono’ per i corpi idrici superficiali e sotterranei o, se già esistente, dello stato di qualità ‘elevato’?	x	1	x	1	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	17%	1,0
7.2	La scelta del Piano permette di ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l’incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (reflui urbani, reflui di impianti industriali e di trattamento rifiuti), e diffuse (ad esempio agricoltura) e gli effetti dell’inquinamento atmosferico?	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	1	x	17%	0,6



7.3	La scelta del Piano consente di razionalizzare l'uso delle risorse idriche , attraverso la regolamentazione delle attività e delle procedure in ordine al regime concessorio del bene acqua e il controllo delle captazioni illecite e delle dispersioni dovute al malfunzionamento della rete di distribuzione, valutando la risorsa che può essere utilizzata senza compromettere i servizi ecosistemici?	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,0
7.4	La scelta del Piano migliora l'efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati (riciclo e riuso) per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili ?	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,0
7.5	La scelta del Piano consente di ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell'idromorfologia dei corsi d'acqua , ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi , al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	0	1	x	x	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14%	0,8
7.6	La scelta del Piano promuove le attività di informazione sul valore della risorsa idrica, sul diritto di accesso e sulla necessità del risparmio idrico ?	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,0
7.7	La scelta del Piano promuove la conservazione di corpi idrici di alto pregio , attraverso il recupero delle zone umide anche per contrastare il fenomeno della salinizzazione dei suoli e delle falde idriche nelle aree costiere?	0	0	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14%	0,5
7.8	La scelta del Piano promuove la corretta programmazione degli interventi irrigui , privilegiando le produzioni tipiche mediterranee?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,0
7.9	La scelta del Piano contrasta l'introduzione di specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)?	0	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,3
7.10	La scelta del Piano consente di sostenere i settori del pescaturismo e in particolare dell'ittiturismo?	0	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,5
7.11	La scelta del Piano rispetta i livelli minimi di tutela in particolare rispetto alle intubazioni dei corsi d'acqua e al mantenimento in uno stato di integrità e inedificabilità delle fasce di rispetto ?	0	0	x	x	1	x		x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14%	0,3
7.13	La scelta del Piano sostiene la diversificazione delle attività e delle produzioni in campo agricolo in relazione alla mutata fenologia tenendo conto delle diverse tipologie di suolo e di clima e di disponibilità idrica?	0	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,0
7.14	La scelta del Piano promuove campagne di sensibilizzazione nelle aree affette da variazioni del ciclo idrologico con il coinvolgimento dei cittadini e delle associazioni e per i proprietari di immobili sui rischi idrologici?	0	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0
7.15	La scelta del Piano comporta il miglioramento del controllo e della manutenzione della rete idrografica ?	0	1	1	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,7
7.16	La scelta del Piano promuove la tutela di ecosistemi fluviali di pregio paesaggistico ?	0	1	x	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14%	0,8
7.17	La scelta del Piano promuove l' educazione ambientale e l'informazione volte a riconsiderare l'uso di stagni e paludi anche sotto l'aspetto storico-culturale ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,0



7.18	La scelta del Piano pcontribuisce a ridurre al minimo fisiologico la perdita di habitat e specie negli ecosistemi lentic di piccole dimensioni e marginali?	0	1	x	1	x	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,8
7.19	La scelta del Piano favorisce il recupero delle aree perifluviali ed in particolare della loro funzione ecologica e la ricostruzione di microhabitat umidi e delle fasce di vegetazione nelle zone tampone fra aree coltivate e corsi d’acqua?	0		x	1	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,6
7.20	La scelta del Piano favorisce la protezione e la valorizzazione degli acquiferi con il mantenimento/ripristino di condizioni favorevoli alla naturale ricarica delle falde (anche ricarica artificiale)?	0		x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,7
7.21	La scelta del Piano favorisce il miglioramento della capacità di ritenzione idrica dei suoli?	0		x	1	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,6
7.22	La scelta del Piano favorisce la protezione delle zone ripariali dagli scarichi abusivi nei corsi idrici?	0		x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,0
7.23	La scelta del Piano incentiva lo sviluppo e la diffusione di nuovi e tradizionali sistemi di accumulo dell'acqua piovana , di fitodepurazione delle acque reflue e di loro utilizzo?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	1	x		14%	0,3
7.24	La scelta del Piano indirizza alla riqualificazione idromorfologica degli alvei fluviali con ripristino , ove possibile, della connettività laterale con progettazione oculata della capacità di deflusso?	0		x	1	0	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14%	0,5
7.25	La scelta del Piano promuove la costruzione di reti ecologiche che abbiano come asse portante i corsi d’acqua e/o l’eventuale potenziamento delle reti ecologiche acquatiche esistenti?	0		x	x	0	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,3
7.26	La scelta del Piano favorisce la regolazione dei livelli idrici e gestione dello sviluppo di zone litorali vegetate nei laghi naturali?	0		x	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14%	0,3
7.27	La scelta del Piano promuove , per gli ecosistemi lentic di piccole dimensioni , interventi di manutenzione e ripristino finalizzati a rallentare i processi di interrimento degli specchi d’acqua causati dalle attività antropiche, impedendone l’uso come discariche abusive, rimuovendo le essenze vegetali invasive e le speciealloctone?	0		x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,3
7.28	La scelta del Piano promuove il ripristino e la ricostruzione di ecosistemi lentic di piccole dimensioni, al fine di ristabilire sistemi con dimensioni idonee per la conservazione di specie minacciate e/o a rischio di estinzione?	0		x	1	0	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14%	0,5
7.29	La scelta del Piano promuove la conversione , ove consentito dalle tipologie colturali, dei sistemi di irrigazione ad alto consumo per migliorare l’efficienza irrigua e ridurre contestualmente i prelievi dai corpi idrici naturali?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,0
7.30	La scelta del Piano favorisce lo sviluppo della disponibilità di risorse idriche di buona qualità , mediante infrastrutture adeguate di accumulo, trasferimento e distribuzione?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,0
7.31	La scelta del Piano promuove la diffusione dei metodi di irrigazione a goccia o comunque a risparmio idrico?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,0
7.32	La scelta del Piano promuove il controllo degli inquinanti che raggiungono gli acquiferi con riferimento alle sostanze tossiche al fine di preservare l’integrità e la funzionalità degli ecosistemi terrestri ad essi connessi?	0		1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10%	0,3



7.33	La scelta di Piano favorisce il miglioramento ed il ripristino della connessione verticale, trasversale e longitudinale , per garantire il mantenimento della diversità di habitat che si accompagna ad una ricca diversità di specie legate esclusivamente alle acque sotterranee?	0		x	1	0	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14%	0,5
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		97%	34%	6%	38%	41%	0%	0%	3%	3%	6%	28%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	3%	0%	9%	0%
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	0,5	1,0	1,0	0,5			1,0	1,0	1,0	1,0					0,0		0,0						0,0		1,0		1,0	

5.8 CS8 - TUTELARE L’AMBIENTE MARINO E COSTIERO

CS8 - TUTELARE L’AMBIENTE MARINO E COSTIERO																																
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8.A	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
8.1	La scelta del Piano promuove l’applicazione del Protocollo per la Gestione Integrata della Fascia Costiera e Marina (GIZC), della Convenzione di Barcellona per la Protezione dell’Ambiente Marino e della Regione Costiera del Mediterraneo, adottato a Madrid il 18 gennaio 2008?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0
8.2	La scelta del Piano promuove: i. all’aggiornamento delle conoscenze sulle specie attraverso lo sviluppo della ricerca tassonomica; ii. alla mappatura degli habitat marini e delle acque di transizione costruendo liste di specie per ogni tipologia di habitat?	x		x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	10%	1,0
8.3	La scelta del Piano assicurare un regime di tutela adeguato nei tratti costieri interessati dalla presenza dei siti di nidificazione di uccelli marini (Berta maggiore, Berta minore) e di rapaci?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0
8.4	La scelta del Piano rispetta i livelli minimi di tutela come previsto dalla Lr 24/98, in particolare rispetto agli indici di edificabilità, alle opere destinate a piccoli attracchi, alle attrezzature balneari, ai campeggi e a modeste strutture sanitarie e/o di soccorso nonche' ai servizi strettamente indispensabili per la loro fruizione?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,5
8.5	La scelta del Piano favorisce la gestione sostenibile e con un approccio ecosistemico degli stock di pesci, di invertebrati e piante acquatiche per evitare la pesca eccessiva?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0
8.6	La scelta del Piano favorisce l'identificazione dele aree marine condizionate da forti livelli di frammentazione degli habitat, laddove possibile ricostruendo gli stessi (anche mediante opere di restauro ecologico) o aumentando le chance di espansione mediante la creazione di aree tampone o di opportuni corridoi ecologici?	x		x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	1,0

8.7	La scelta del Piano favorisce la conservazione e ricostruzione delle dune e delle zone umide (stagni, lagune etc.) , la rinaturazione dei fiumi , la conservazione della Posidonia oceanica , la corretta pianificazione della pulizia delle spiagge ?	0		x	1	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14%	0,8
8.8	La scelta del Piano promuove l'attivazione di pratiche per la rimozione delle fonti di inquinamento ed alterazione degli ambienti marini al fine di far sì che tutti gli ecosistemi marini territoriali giungano a condizioni di buono stato ambientale ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0
8.9	La scelta del Piano promuove interventi di utilizzo del territorio prospiciente gli ecosistemi marini costieri, in maniera tale da migliorare e rendere maggiormente sostenibile la gestione degli apporti sedimentari naturali (ad es. mediante gestione dei bacini idrografici fluviali) e/o artificiali (mediante modulazione degli interventi di ripristino o ingegnerizzazione delle coste?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0
8.10	La scelta del Piano promuove la messa in opera o sviluppo di efficienti e sostenibili attività di monitoraggio per la valutazione dei servizi di supporto ecosistemico della zona costiera e delle loro variazioni spaziali e temporali?	x		1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	10%	1,0	
8.11	La scelta del Piano la diversificazione della stagionalità e delle modalità di fruizione turistiche delle spiagge e del mare al fine di contenere la pressione antropica?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0	
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		73%	0%	9%	9%	9%	0%	0%	0%	0%	9%	36%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	18%			
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0		1,0	1,0	1,0					1,0	1,0														1,0	1,0			

5.9 CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI

CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI																																		
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8.A	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento		
9.1	La scelta del Piano permette la riqualificazione degli habitat naturali a margine delle infrastrutture lineari e puntuali?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%			0,5	
9.2	La scelta del Piano consente il recupero paesaggistico/naturalistico degli ambiti urbani/periurbani interessati da fenomeni di degrado a margine delle infrastrutture viarie e l’eliminazione delle soluzioni di continuità tra spazi urbani e sedime delle infrastrutture?	x		x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	10%			0,3	
9.3	La scelta del Piano promuove forme di mobilità sostenibile (tra cui ciclabile e pedonale)	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	1	0	x	x	1	x	x			17%	0,4
9.4	La scelta del Piano promuove l’aumento delle superfici a verde nelle aree urbane, anche con funzione di filtro rispetto agli agenti inquinanti?	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%				
9.5	La scelta del Piano favorisce l’adozione di tecniche di naturalizzazione e ingegneria naturalistica nell’inserimento ambientale delle infrastrutture?	x		x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	10%	0,3		



9.6	La scelta del Piano permette l’implementazione e l’aggiornamento delle competenze in materia ambientale (con particolare riguardo alla conservazione della biodiversità) delle risorse umane coinvolte nella filiera delle infrastrutture e trasporti?	0			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0
9.7	La scelta del Piano favorisce l'integrazione tra infrastrutture verdi e mobilità lenta?	0			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	10%	0,0
9.8	La scelta di Piano evita la frammentazione di corridoi di habitat e, in caso di infrastrutture lineari, assicura che venga ripristinata la continuità dell’habitat nelle aree maggiormente sensibili?	x			x	x	x	x	x		x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	7%	0,5
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)			33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	44%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	11%	11%	44%	0%	0%	56%	0%	0%	
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)			0,0									1,0										0,0	0,0	1,0	0,0			0,2			

5.10 CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI

CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI																														Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8.A	E10	E11			F1
10.1	La scelta del Piano promuove le migliori tecnologie di risparmio energetico negli edifici ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	14%	0,0
10.2	La scelta del Piano incentiva la riqualificazione ecologica delle aree urbane, promuovendo progetti integrati di recupero degli ambiti costruiti e degli habitat naturali ?	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	10%	0,0
10.3	La scelta del Piano preserva e implementa i corridoi ecologici in ambito urbano?	x		x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	1,0	
10.4	La scelta del Piano garantisce che nelle Aziende agricole in aree vincolate ai sensi delle Leggi 1497/1939 e 431/1985 e comunque classificate dai PTP o dal PTPR gli interventi siano quelli previsti dalla Lr 24/1998 ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	14%	0,0
10.5	La scelta del Piano promuove e incentiva la riduzione della produzione di rifiuti, il riuso ed il riciclo ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	1	x	10%	0,3
10.6	La scelta del Piano promuove standard energetici per il costruito e per gli spazi pubblici e standard climatici riguardanti l'utilizzo di materiali che limitino l'assorbimento di calore degli edifici ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	14%	0,0
10.7	La scelta del Piano contiene il consumo di nuovo suolo , limita l' impermeabilizzazione dei suoli , le forme di ritenzione e riutilizzo delle acque piovane ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	0	0	x	0	0	x	x	x	x	21%	0,0
10.8	La scelta del Piano previene l'incremento dei rischi idraulici e geomorfologici , completando il disegno avviato dal D.Lgs 49/2010 di recepimento della Direttiva alluvioni e selezionando accuratamente le opere infrastrutturali di difesa ?	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
10.9	La scelta di Piano favorisce il recupero di edifici ed aree	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	0	0	x	x	x	x	17%	0,0



5.11 CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA

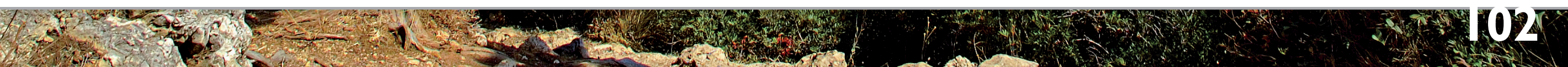
10

5.12 CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE

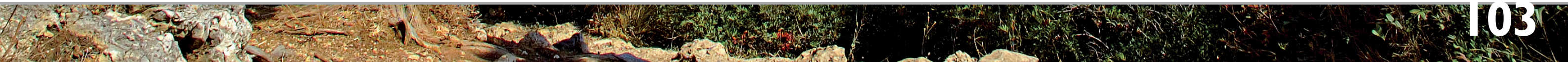
CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE																																		
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8.A	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento		
12.1	La scelta di Piano promuove l’efficienza energetica ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie e le fonti rinnovabili?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x			17%	0,0
12.2	La scelta di Piano promuove l’uso di fonti alternative a bassa emissionedi carbonio (sul posto o tramite specifici fornitori di energia a bassa emissione di carbonio)?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	0	0	x	0	0	x	x	x	x			24%	0,0
12.3	La scelta di Piano promuove la modifica della domanda di energia da parte dei consumatori attraverso metodi quali incentivi finanziari e campagne educative?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			3%	0,0
12.4	La scelta di Piano favorisce provvedimenti di razionalizzazione, programmazione e riduzione dei consumi al fine di ridurre le conseguenze delle possibili crisi idriche estive , che possono accentuare i conflitti tra l’utilizzo dell’acqua per usi agricoli e per altri utilizzi (industriale, produzione elettrica, usi civili, navigazione fluviale)?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			7%	0,0
12.5	La scelta di Piano promuove la diversificazione delle fonti primarie?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x			17%	0,0
12.6	La scelta di Piano favorisce le imprese impegnate in eco-innovazioni e le attività economiche e tecnologie a basse emissioni di carbonio?	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x			7%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	0%	50%	0%	17%	50%	0%	17%	67%	0%	0%	0%	0%				
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0															0,0			0,0		0,0	0,0		0,0	0,0								

5.13 CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE

CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE																																
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8.A	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
13.1	La scelta di Piano promuove il turismo sostenibile anche attraverso l’ integrazione con altre attività economiche ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	1	x	1	x	1	1	1	x	1	x		x	x	28%	0,9
13.2	La scelta di Piano promuove la redistribuzione e la gestione dei flussi turistici che esercitano impatti critici sui sistemi e sulle risorse naturali incentivando buone pratiche di uso delle risorse e di contenimento delle pressioni sull’ambiente degli insediamenti turistici ?	0		x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	0	x	x	1	0	x	1	1	x	x	x	x	31%	0,4



13.3	La scelta di Piano favorisce l’aumento della occupazione, della capacità di impresa e di produzione di reddito, orientate alla sostenibilità?	0		x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	1	1	1	x	x	0	x	x	1	x	x	x	x	28%	0,6
13.4	La scelta di Piano promuove il rispetto dell’ integrità delle culture locali valorizzando il ruolo delle comunità locali nell’offerta turistica?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	0	x	x	0	x	x	x	0	x	x	x	1	x	x	x	x	21%	0,3
13.5	La scelta di Piano favorisce l’ uso strategico degli spazi rurali e delle economie marginali e tipiche in chiave turistica nel contesto di uno sviluppo rurale integrato e della vocazione territoriale?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	1	x	x	0	0	x	x	1	x	x	x	x	21%	0,3
13.6	La scelta di Piano permette di costruire e rafforzare le competenze degli operatori turistici nel campo del turismo sostenibile?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	1	x	1	x	0	x	x	x	0	x	x	x	x	21%	0,3
13.7	La scelta di Piano sostiene l’ adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette)?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	1	x	0	x	1	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	24%	0,4
13.9	La scelta di Piano favorisce, attraverso specifici interventi di marketing, la promozione di prodotti del territorio del Parco connessi ad un basso apporto di prodotti fitosanitari così come indicato dalla misura 18 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	0	x	0	x	0	x	x	x	0	x	x	x	x	21%	0,2
13.8	La scelta di Piano valorizza e incrementa lo sviluppo e l’uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici legandoli ad aspetti storici o a connotazioni religiose , anche come strumento di diffusione del valore della biodiversità?	0		x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	0	x	0	x	1	x	0	x	x	x	x	28%	0,3
13.10	La scelta di Piano promuove campagne di comunicazione, sensibilizzazione e di educazione ambientale , rivolte sia agli operatori turistici, che ai turisti stessi e alla popolazione in generale)?	0		x	x	x	0	0	x	x	x	x	0	1	1	x	x	0	x	0	x	0	0	0	x	0	x	x	x	41%	0,2
13.11	La scelta di Piano comporta il monitoraggio dell’impatto sulla flora e fauna per garantire che lo sviluppo turistico rientri nella capacità di carico ambientale del territorio?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,5
13.12	La scelta di Piano contribuisce alla manutenzione del patrimonio storico, culturale e delle tradizioni?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	14%	0,8
13.13	La scelta di Piano protegge le risorse naturali regolando e riducendo le attività ad impatto negativo per le risorse idriche, l’aria ed il paesaggio, le attività che usano energie non rinnovabili e creano inutilmente rifiuti e rumore?	0		x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	21%	0,3
13.14	La scelta di Piano risponde ai bisogni particolari di visitatori svantaggiati evitando ogni forma di elitismo al momento dell’accoglienza dei visitatori (portatori di handicap, persone malate o in convalescenza, i giovani, e la clientela con un basso reddito)?	0		x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	0	x	x	0	0	0	x	0	x	x	x	x	28%	0,1
13.15	La scelta di Piano comporta il controllo e il miglioramento della qualità delle strutture e dei servizi (le strutture ricettive, le attrezzature e gli impianti turistici, tutte le prestazioni, i prodotti turistici, la promozione, la commercializzazione, l’assistenza post-vendita)?	0		x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	1	x	1	x	0	0	x	1	1	x	x	x	x	31%	0,7



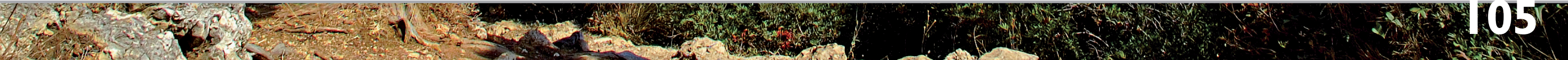
13.16	La scelta di Piano comporta la canalizzazione del flusso di visitatori attraverso l’insediamento di attrezzature turistiche, l’ organizzazione degli itinerari di scoperta del territorio, l’informazione dei visitatori, accrescendo l’impatto economico dell’attività turistica sul territorio, attenuando gli inconvenienti della “bassa” stagione?	0		x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	0	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	x	x		21%	0,3
13.17	La scelta di Piano comporta la promozione dell’uso di mezzi pubblici, bicicletta e percorsi a piedi al posto delle auto private sia per l’accesso all’area protetta, sia per gli spostamenti entro i suoi confini?	0		x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	0	x	0	x	0	0	1	0	0	x	x	x	x		34%	0,3
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		100%	0%	0%	0%	0%	47%	6%	6%	0%	0%	0%	6%	18%	100%	6%	0%	71%	24%	59%	6%	76%	59%	35%	18%	76%	0%	0%	0%	0%		
Capacità dell’obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0					0,8	0,0	1,0				0,0	1,0	0,6	1,0		0,3	0,5	0,5	1,0	0,2	0,1	0,7	0,7	0,5						



6 ATV 6 - LAGO FOGLIANO

6.1 CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT

CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT																																				
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.2	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2C.3	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E7.B	E8.A	E8.C	E9	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
1.1	La scelta del Piano approfondisce la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie, nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti?	X	1	x	1	x	x	x	x	1	x	x	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	22%			1,0
1.2	La scelta del Piano contribuisce a sviluppare, sperimentare ed applicare il monitoraggio dello stato di conservazione per gli habitat e le specie di interesse comunitario?	X	1	x	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	16%			1,0
1.3	La scelta del Piano contribuisce a mettere in atto un programma di monitoraggio permanente sulle specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	3%	1,0			
1.4	La scelta del Piano favorisce la conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie chiave di riconosciuto pregio naturalistico, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X	1	1	x	1	0	1	1	1	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	34%			0,9
1.5	La scelta del Piano permette di realizzare azioni di miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali e delle piccole isole?	X	1	1	x	1	0	1	1	x	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	31%			0,9
1.6	La scelta del Piano previene l'introduzione e l'invasione di specie alloctone, assicura la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attiva azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%			1,0
1.7	La scelta del Piano comporta la valutazione dei rischi derivanti dall'introduzione di OGM?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%			



1.8	La scelta di Piano contribuisce a diminuire il tasso di perdita di tutti gli habitat naturali, comprese le foreste , riducendo anche il degrado e la frammentazione ?	X	1	1	x	1	x	1	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	19%	1,0
1.9	La scelta di Piano consente l’ aumento della resistenza degli ecosistemi e il contributo della biodiversità per l’aumento dello stoccaggio di carbonio , attraverso la conservazione, il restauro e il ripristino degli ecosistemi degradati , contribuendo in tal modo alla mitigazione dei cambiamenti climatici e contrastando la desertificazione ?	X	x	x	x	1	0	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,8
1.10	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall’utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione di fasce inerbite non trattate attorno ai coltivi per la conservazione della entomofauna, possibilmente non inferiori a 5 metri (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)?	X	0	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
1.11	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall’utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione/ripristino di aree umide (es. stagni, prati e prati ad allagamento stagionale) per la tutela degli anfibi (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)? In particolare attraverso le seguenti azioni: - Ripristino e/o creazione di piccole zone umide - Ripristino e manutenzione dei fontanili e delle vasche di raccolta d’acqua - Realizzazione di rifugi di svernamento ed estivazione	X	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,5
1.12	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall’utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede il mantenimento/creazione di zone di connessione (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)? Possibilmente, attuando quanto segue: - Mantenere le zone di intersezione dei fossi con acque stagnanti e fangose per creare habitat idonei agli invertebrati, fonte di cibo per l’avifauna;	X	0	x	x	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,3



6.2 CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO

CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO																																			
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.2	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2C.3	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E7.B	E8.A	E8.C	E9	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
2.1	La scelta del Piano soddisfa il concetto di bilancio urbanistico zero , inteso come saldo tra le nuove previsioni di consumo delle superfici territoriali e la restituzione ad uno status almeno semi-naturale di parti equivalenti o in misura diversamente determinata?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	3%	0,0	
2.2	La scelta del Piano è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi ?	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	1,0	
2.3	La scelta del Piano è volta a preservare la resilienza del territorio , favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri ?	X	x	x	x	1	1	x	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,8
2.4	La scelta del Piano è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall’abbandono delle aree marginali ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
2.5	La scelta del Piano favorisce la comprensione del contesto ambientale, economico e sociale del patrimonio culturale ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	1	9%	1,0
2.6	La scelta del Piano valorizza il significato culturale dei paesaggi e dei beni paesaggistici ? Tutela il paesaggio rurale e i suoi elementi distintivi anche attraverso l’aumento della naturalità diffusa , la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	X	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,6
2.7	La scelta del Piano sostiene economicamente la conservazione e la qualità del paesaggio?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
2.8	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione dei beni Paesaggistici attraverso il recupero e la valorizzazione di ambiti paesaggistici tutelati ?	X	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-1	x	x	x	13%	0,5



2.9	La scelta di Piano comporta la tutela e la gestione di beni dichiarati di interesse culturale e vincolati da provvedimento?	X	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	6%	1,0	
2.10	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione di Beni culturali attraverso la tutela e la gestione di aree archeologiche?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	3%	1,0	
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		10%	0%	0%	0%	30%	40%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	20%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	30%	0%	40%	20%	0%	0%	10%	0%	0%	10%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0				1,0	1,0		1,0					1,0		1,0					0,0			0,0		1,0	0			-1			1		

6.3 CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ

CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ																																	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.2	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2C.3	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E7.B	E8.A	E8.C	E9	E10	E11			F1
	Aree Protette																																		
3.1	La scelta del Piano rispetta e garantisce i livelli minimi di tutela , di cui al Capo II della Lr 24/1998 , delle fasce di rispetto della costa, dei laghi e dei corsi delle acque pubbliche?	X	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	1,0
3.2	La scelta del Piano garantisce i livelli minimi di tutela delle zone umide (come definite nella Convenzione Internazionale di Ramsar)?	X	1	1	x	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	1,0
3.3	La scelta del Piano permette di colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X	x	x	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	9%	1,0
3.4	La scelta del Piano comporta programmi di formazione del personale dell'area protetta e la condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche?	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	1,0
3.5	La scelta del Piano è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un'ottica globale?	1	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	19%	0,7
3.6	La scelta del Piano è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici?	1	1	1	x	1	1	1	1	1	x	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	34%	1,0
3.7	La scelta del Piano favorisce programmi e progetti di valorizzazione dei saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell'area protetta, con riferimento all'approccio ecosistemico?	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,5



3.8	La scelta di Piano contribuisce alla diffusione della consapevolezza dell'importanza della biodiversità e delle misure che si possono adottare per conservarla e utilizzare in modo sostenibile?	1	0	x	x	x	1	0	x	x	x	x	x	1	x	1	x	x	x	x	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	25%	0,6
3.9	La scelta di Piano favorisce l'approfondimento delle conoscenze sugli indicatori di integrità ecosistemica e sui servizi ecosistemici associati alle diverse tipologie di copertura/uso del suolo? Consente di rafforzare le conoscenze e la sorveglianza sulla stabilità e resistenza degli ecosistemi terrestri e valutare quantitativamente eventuali variazioni nella loro capacità di fornire servizi ecosistemici?	X	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	6%	1,0	
3.10	La scelta di Piano incrementa la copertura vegetale?	X	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	1,0	
3.11	La scelta di Piano favorisce il mantenimento degli ecotoni agro-silvo-pastorali incentivando le attività produttive tradizionali legate all'uso del suolo al fine di ripristinare il mosaico paesaggistico?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%		
3.12	La scelta di Piano favorisce il mantenimento ed il ripristino delle infrastrutture verdi , in grado di attenuare gli impatti causati da eventi atmosferici estremi , progettate e gestite in maniera da fornire un ampio spettro di servizi ecosistemici?	X	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	1,0	
3.13	La scelta di Piano favorisce la protezione della biodiversità e l' aumento della resilienza dei boschi all'impatto dei cambiamenti climatici , attraverso l'assistenza culturale alle specie minacciate e la definizione di criteri culturali orientati verso formazioni variegata dal punto di vista compositivo e strutturale?	X	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,5	
	Rete Natura 2000																																
3.14	La scelta di Piano comporta azioni di monitoraggio?	X	1	x	1	x	x	x	x	1	x	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	22%	1,0
3.15	La scelta di Piano comporta la realizzazione di una campagna di comunicazione per promuovere la conoscenza dei valori associati alla biodiversità e l' accettazione sociale della Rete , facendone risaltare l'importanza culturale e le effettive opportunità di sviluppo, anche di carattere turistico, che da una sua corretta e sostenuta applicazione, possono derivare?	X	0	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	1	x	1	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,4
	Man and Biosphere																																
3.16	La scelta di Piano promuove nell'area MAB iniziative di economia sociale verde e sostenibile?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,5

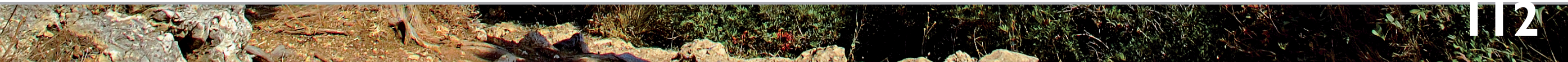


3.17	La scelta di Piano comporta ricerche e assicura la conservazione a lungo termine del sistema socio-ecologico della riserva della Biosfera, incluso il restauro e la gestione adeguata degli ecosistemi degradati ?	X	1	x	x	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	1,0
3.18	La scelta di Piano comporta l’ identificazione e la divulgazione di buone pratiche di sviluppo sostenibile e comporta l’ identificazione e l’eliminazione di pratiche insostenibili nella riserva della Biosfera ?	X	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	1	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	19%	0,7
3.19	La scelta di Piano incoraggia le comunità locale e tutti gli stakeholders della Riserva della Biosfera a collaborare nel disegno e nell’attuazione di progetti che informano sulla gestione e sullo sviluppo sostenibile della Riserva della Biosfera?	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	1	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	22%	0,6
3.20	La scelta di Piano identifica i servizi eco sistemici e ne agevola la fornitura a lungo termine anche per quelli che contribuiscono alla salute e al benessere?	1	1	1	x	1	x	1	1	x	x	1	x	1	x	x	1	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	31%	1,0
3.21	La scelta di piano favorisce l’ implementazione di meccanismi di pagamento equo per i servizi eco sistemici ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	1,0
3.22	La scelta di Piano preserva, mantiene e promuove specie e varietà di valore economico e / o culturale e che sono alla base della fornitura di servizi eco sistemici ?	X	1	x	x	x	x	1	1	x	x	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	19%	1,0
3.23	La scelta di Piano favorisce l’ educazione (globale e locale) , lo sviluppo delle capacità e programmi di formazione?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	1,0
3.24	La scelta di Piano favorisce la partecipazione di tutti gli stakeholders rilevanti?	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	1	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	1	x	22%	1,0
3.25	La scelta di Piano favorisce opportunità di collaborazione e partnership col settore privato aperte, comprensibili e sostenibili?	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,8
3.26	La scelta di Piano fornisce orientamenti e formazione agli imprenditori e imprese sociali sul coinvolgimento nelle Riserve della Biosfera?	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	19%	0,3
3.27	La scelta di Piano incentiva l’uso di marchi nei prodotti e servizi in linea con le linee guida nazionali?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	9%	1,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti del CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		31%	41%	9%	9%	19%	19%	19%	9%	12%	0%	9%	6%	38%	3%	25%	0%	38%	0%	19%	16%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	19%	0%	0%	6%	9%
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0	0,6	1	1	1	1,0	0,5	1	1		1	1	0,7	1	1		1		0,3	1	0,3						0,5			1	1	



6.4 CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L'USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE

CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L'USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE																														Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento						
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.2	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2C.3	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E7.B	E8.A	E8.C			E9	E10	E11	F1		
4.1	La scelta di Piano consente di armonizzare e integrare le conoscenze acquisite, individuando criticità e azioni da compiere, riguardanti l'uso delle risorse genetiche sia in ambito commerciale, industriale, agricolo, forestale e di uso ai fini della conservazione della diversità genetica di specie ed ecosistemi di valenza nazionale e locale?	X	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	3%	1,0
4.2	La scelta di Piano incentiva la conservazione in situ ed ex situ su specie animali a rischio di estinzione? E l'identificazione, lo studio e il recupero di tutte le razze e le popolazioni autoctone, a rischio di estinzione?	0	x	1	x	x	X	1	1	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	19%	0,8
4.3	La scelta di Piano promuove/potenzia centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n.227/2001?	X	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	0%	
4.4	La scelta di Piano consente di mantenere la diversità genetica delle piante coltivate e degli animali d'allevamento e domestici e dei parenti selvatici, tra cui altre specie socio-economico e culturale di valore, e di attuare strategie per ridurre al minimo l'erosione genetica e salvaguardare la diversità genetica?	0	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x			x	x	x	x	9%	0,7
4.5	La scelta di Piano promuove il miglioramento genetico e la selezione delle colture in relazione alle caratteristiche ambientali specifiche dei siti, con particolare riferimento al recupero e valorizzazione di germoplasma a larga base genetica e di varietà vegetali locali adattate ad una ampia gamma di ambienti di coltivazione?	0	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	3%	0,0
4.6	La scelta di Piano tutela le risorse genetiche locali con la conservazione “in situ” anche attraverso protocolli di gestione per la conservazione “in situ” delle principali varietà locali e la definizione della figura “agricoltore/coltivatore custode”?	0	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	3%	0,0
4.7	La scelta di piano favorisce la costituzione di un’anagrafe delle varietà e razze locali vegetali e delle diverse iniziative in atto ad esse legate, consultabile da Internet, in accordo con quanto stabilito dal Piano Nazionale sulla biodiversità di Interesse Agricolo?	0	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0		

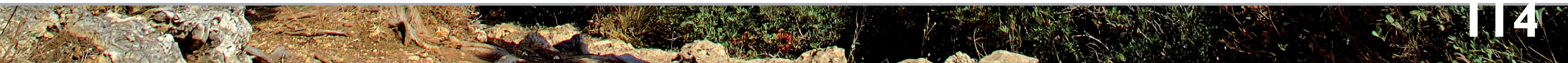


4.8	La scelta di Piano promuove la realizzazione di un inventario completo, delle risorse genetiche animali di interesse zootecnico allevate “in situ” , anche sotto forma di materiale seminale, ovociti o embrioni?	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%			
4.9	La scelta di Piano promuove i prodotti delle razze minori , i quali oltre a garantire alti standard qualitativi, dovranno essere rivalutati, tipizzati qualitativamente e avviati al mercato anche attraverso lo sviluppo di microfilieri locali ?	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%			
4.10	La selta di Piano promuove e difende i “ Prodotti Tradizionali Tipici Etichettati ” (PTTE) come valorizzazione del ‘bioterritorio’ che li produce?	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%			
4.11	La scelta di Piano favorisce la caratterizzazione della qualità dei prodotti e la promozione degli stessi in sintonia con il ‘ bioterritorio ’ di produzione ?	x	x	x	x	x	X	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	6%	0,5
4.12	La scelta di Piano favorisce la revisione del sistema di conservazione delle varietà locali di risorse genetiche vegetali , attualmente svolta prevalentemente “ <i>ex situ</i> ”? E individua nelle reti di agricoltori delle comunità locali , il principale punto di forza della conservazione delle risorse genetiche?	0	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0	
4.13	La scelta di piano contribuisce alla ricerca e alla sperimentazione sulle risorse genetiche forestali favorendo studi sulla genetica delle popolazioni e delle loro strutture per caratterizzare e conservare dinamicamente “in situ” le popolazioni che interessano? E favorendo il miglioramento genetico delle popolazioni caratterizzate da aspetti adattativi e produttivi ?	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%			
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		46%	0%	8%	0%	0%	0%	8%	8%	0%	8%	0%	15%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0		1,0				1,0	1,0		1,0		1,0	1,0														0,5							

6.5 CS5 - PRATICARE L’AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ

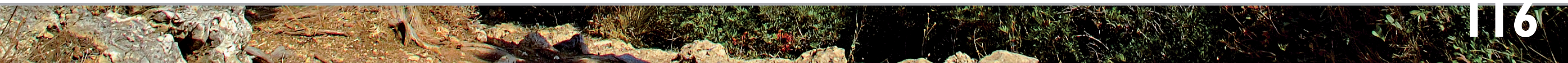
CS5 - PRATICARE L’AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ																																			
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.2	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2C.3	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E7.B	E8.A	E8.C	E9	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
		0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x		
5.1	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche agricole finalizzate alla riduzione della perdita di biodiversità , con																																19%	0,2	



[illegible]

5.10	La scelta del Piano promuove la diffusione di attività che favoriscano la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse?	0	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	13%	0,0
5.11	La scelta del Piano favorisce la riduzione dell'uso di sostanze chimiche di sintesi, come concimi e prodotti fitosanitari, azoto , contribuendo a diminuire l'inquinamento da eccesso di nutrienti?	0	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	19%	0,0
5.12	La scelta del Piano favorisce il ripristino di un adeguato contenuto di sostanza organica nei suoli , limitando il ricorso a concimi inorganici, ed aumentando l'uso di concimi organici e compost, ovvero l'utilizzazione di biomasse di rifiuto e scarto? Favorisce l'eliminazione o la riduzione accentuata dei fertilizzanti chimici sostituiti con compost certificato da scarto organico e utilizzo massivo del compost per ripristinare l'equilibrio chimico-fisico del terreno (contribuendo inoltre alla cattura della CO ₂)?	0	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,0	
5.13	La scelta del Piano incentiva le attività di controllo e prevenzione e sensibilizza gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall' utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura?	0	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,0	
5.14	La scelta del Piano promuove la divulgazione di informazioni sull'esistenza di buone pratiche in campo agricolo?	0	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,0	
5.15	La scelta del Piano promuove gli incentivi per l'adozione di pratiche agricole più sostenibili anche attraverso la selezione di specie maggiormente idonee e interventi di ingegneria naturalistica con l'utilizzo di specie vegetali che richiedono poca acqua?	0	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,0	
5.16	La scelta del Piano favorisce l' adozione di pratiche innovative nei sistemi di allevamento per minimizzare l'impatto ambientale anche attraverso la revisione di piani alimentari?	0	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	0	x	x	x	x	19%	0,2
5.17	La scelta del Piano indirizza la riduzione del carico animale per consentire il ripristino della copertura vegetale e la riduzione dell'erosione del suolo?	0	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	0	x	x	x	x	19%	0,2
5.18	La scelta del Piano promuove azioni per rendere ecologicamente sostenibili attività produttive quali pesca e molluscoltura e turismo?	0	x	x	x	x	X	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,5	
5.19	La scelta del Piano promuove misure finalizzate alla gestione sostenibile e conservazione degli ambienti di transizione,	0	1	x	x	1	X	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	19%	0,5	



[illegible]

6.6 CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI

A wide panoramic photograph showing a rugged, rocky terrain. In the foreground, a large, weathered tree trunk lies horizontally across the left side. The ground is covered with dry, brownish vegetation and scattered rocks. The background features a steep, rocky slope with patches of green shrubs and trees. The sky is not visible in this wide shot.

6.2	La scelta del Piano permette di utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all’assorbimento delle emissioni di gas serra?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
6.3	La scelta del Piano favorisce la protezione del suolo e la riduzione del dissesto idrogeologico attraverso, ad esempio, l’estensione della normativa vigente (art. 3 L. 21/11/2000, n. 393) di obbligo dei proprietari degli incolti agricoli di manutenzione ai fini della lotta agli incendi boschivi che includa anche l’obbligo di manutenzione dei boschi per finalità legate alla sicurezza idrogeologica ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,3
6.4	La scelta di Piano favorisce la protezione e la conservazione delle fasce boscate e della vegetazione costiera ?	0	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,7
6.5	La scelta del Piano indirizza la forestazioni dei terreni degradati e soggetti ad erosione e interventi diffusi di rinaturalizzazione al fine di ridurre il degrado del territorio e il dissesto idrogeologico?	0	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,7
6.6	La scelta del Piano favorisce il mantenimento e rafforzamento del ruolo di mitigazione dei sink forestali , attraverso azioni ed interventi selvicolturali volti all’aumento dell’ incremento legnoso e dello stock di carbonio nella biomassa e nei suoli forestali?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,5
6.7	La scelta di Piano favorisce investimenti nelle terre umide per sostenere il sequestro del carbonio al fine di compensare le emissioni di GHG ?	0	x	x	x	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,5
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		86%	0%	0%	0%	43%	0%	0%	0%	x	0%	0%	0%	71%	0%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0				1,0				11%				1,0					0,0													1,0		



6.7 CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI

CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI																																			
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.2	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2C.3	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E7.B	E8.A	E8.C	E9	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
7.1	La scelta del Piano favorisce il raggiungimento e il mantenimento dello stato ecologico ‘buono’ per i corpi idrici superficiali e sotterranei o, se già esistente, dello stato di qualità ‘elevato’?	x	1	1	x	1	1	x	x	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	1	x	25%	1,0
7.2	La scelta del Piano permette di ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l’incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (reflui urbani, reflui di impianti industriali e di trattamento rifiuti), e diffuse (ad esempio agricoltura) e gli effetti dell’inquinamento atmosferico?	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	1	x	19%	0,7
7.3	La scelta del Piano consente di razionalizzare l’uso delle risorse idriche , attraverso la regolamentazione delle attività e delle procedure in ordine al regime concessorio del bene acqua e il controllo delle captazioni illecite e delle dispersioni dovute al malfunzionamento della rete di distribuzione, valutando la risorsa che può essere utilizzata senza compromettere i servizi ecosistemici?	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
7.4	La scelta del Piano migliora l’efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati (riciclo e riuso) per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili ?	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	13%	0,0
7.5	La scelta del Piano consente di ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell’idromorfologia dei corsi d’acqua , ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi , al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	0	1	x	x	x	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,8
7.6	La scelta del Piano promuove le attività di informazione sul valore della risorsa idrica, sul diritto di accesso e sulla necessità del risparmio idrico ?	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0



7.7	La scelta del Piano promuove la conservazione di corpi idrici di alto pregio , attraverso il recupero delle zone umide anche per contrastare il fenomeno della salinizzazione dei suoli e delle falde idriche nelle aree costiere?	0	0	1	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,6
7.8	La scelta del Piano promuove la corretta programmazione degli interventi irrigui , privilegiando le produzioni tipiche mediterranee?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	9%	0,0
7.9	La scelta del Piano contrasta l'introduzione di specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,3
7.10	La scelta del Piano consente di sostenere i settori del pescaturismo e in particolare dell'ittiturismo?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,5
7.11	La scelta del Piano rispetta i livelli minimi di tutela in particolare rispetto alle intubazioni dei corsi d’acqua e al mantenimento in uno stato di integrità e inedificabilità delle fasce di rispetto ?	0	0	x	x	x	1	x		x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,3
7.13	La scelta del Piano sostiene la diversificazione delle attività e delle produzioni in campo agricolo in relazione alla mutata fenologia tenendo conto delle diverse tipologie di suolo e di clima e di disponibilità idrica?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	9%	0,0
7.14	La scelta del Piano promuove campagne di sensibilizzazione nelle aree affette da variazioni del ciclo idrologico con il coinvolgimento dei cittadini e delle associazioni e per i proprietari di immobili sui rischi idrologici?	0	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0
7.15	La scelta del Piano comporta il miglioramento del controllo e della manutenzione della rete idrografica ?	0	1	x	1	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,7
7.16	La scelta del Piano promuove la tutela di ecosistemi fluviali di pregio paesaggistico ?	0	1	1	x	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	19%	0,8
7.17	La scelta del Piano promuove l’ educazione ambientale e l’informazione volte a riconsiderare l'uso di stagni e paludi anche sotto l'aspetto storico-culturale ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
7.18	La scelta del Piano pcontribuisce a ridurre al minimo fisiologico la perdita di habitat e specie negli ecosistemi lentic di piccole dimensioni e marginali ?	0	1	1	x	1	x	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	19%	0,8
7.19	La scelta del Piano favorisce il recupero delle aree perifluviali ed in particolare della loro funzione ecologica e la ricostruzione di microhabitat umidi e delle fasce di vegetazione nelle zone tampone fra aree coltivate e corsi d’acqua?	0		1	x	1	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	19%	0,7	



7.20	La scelta del Piano favorisce la protezione e la valorizzazione degli acquiferi con il mantenimento/ripristino di condizioni favorevoli alla naturale ricarica delle falde (anche ricarica artificiale)?	0		1	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,8	
7.21	La scelta del Piano favorisce il miglioramento della capacità di ritenzione idrica dei suoli?	0		x	x	1	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,6
7.22	La scelta del Piano favorisce la protezione delle zone ripariali dagli scarichi abusivi nei corsi idrici?	0		x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,0
7.23	La scelta del Piano incentiva lo sviluppo e la diffusione di nuovi e tradizionali sistemi di accumulo dell'acqua piovana , di fitodepurazione delle acque reflue e di loro utilizzo?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	1	x	13%	0,3
7.24	La scelta del Piano indirizza alla riqualificazione idromorfologica degli alvei fluviali con ripristino , ove possibile, della connettività laterale con progettazione oculata della capacità di deflusso?	0		x	x	1	0	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,5
7.25	La scelta del Piano promuove la costruzione di reti ecologiche che abbiano come asse portante i corsi d’acqua e/o l’eventuale potenziamento delle reti ecologiche acquatiche esistenti?	0		x	x	x	0	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,3
7.26	La scelta del Piano favorisce la regolazione dei livelli idrici e gestione dello sviluppo di zone litorali vegetate nei laghi naturali?	0		1	x	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,4
7.27	La scelta del Piano promuove , per gli ecosistemi lentic di piccole dimensioni , interventi di manutenzione e ripristino finalizzati a rallentare i processi di interrimento degli specchi d’acqua causati dalle attività antropiche, impedendone l’uso come discariche abusive, rimuovendo le essenze vegetali invasive e le speciealloctone?	0		x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9%	0,3
7.28	La scelta del Piano promuove il ripristino e la ricostruzione di ecosistemi lentic di piccole dimensioni, al fine di ristabilire sistemi con dimensioni idonee per la conservazione di specie minacciate e/o a rischio di estinzione?	0		1	x	1	0	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,6
7.29	La scelta del Piano promuove la conversione , ove consentito dalle tipologie colturali, dei sistemi di irrigazione ad alto consumo per migliorare l’efficienza irrigua e ridurre contestualmente i prelievi dai corpi idrici naturali?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
7.30	La scelta del Piano favorisce lo sviluppo della disponibilità di risorse idriche di buona qualità , mediante infrastrutture adeguate di accumulo, trasferimento e distribuzione?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
7.31	La scelta del Piano promuove la diffusione dei metodi di irrigazione a goccia o comunque a risparmio idrico?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	9%	0,0



7.32	La scelta del Piano promuove il controllo degli inquinanti che raggiungono gli acquiferi con riferimento alle sostanze tossiche al fine di preservare l'integrità e la funzionalità degli ecosistemi terrestri ad essi connessi?	0		x	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,5
7.33	La scelta di Piano favorisce il miglioramento ed il ripristino della connessione verticale, trasversale e longitudinale , per garantire il mantenimento della diversità di habitat che si accompagna ad una ricca diversità di specie legate esclusivamente alle acque sotterranee ?	0		x	x	1	0	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,5	
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		97%	34%	25%	6%	38%	41%	0%	0%	5%	3%	3%	6%	28%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	25%	0%	0%	9%	0%
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	0,5	1,0	1,0	1,0	0,5			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0					0,0		0,0						1,0	0,4		1,0		

6.8 CS8 - TUTELARE L'AMBIENTE MARINO E COSTIERO

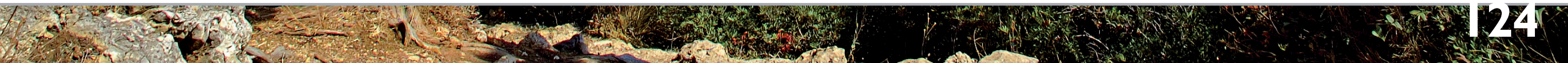
CS8 - TUTELARE L'AMBIENTE MARINO E COSTIERO																																			
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.2	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2C.3	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E7.B	E8.A	E8.C	E9	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
8.1	La scelta del Piano promuove l'applicazione del Protocollo per la Gestione Integrata della Fascia Costiera e Marina (GIZC), della Convenzione di Barcellona per la Protezione dell'Ambiente Marino e della Regione Costiera del Mediterraneo, adottato a Madrid il 18 gennaio 2008?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0	
8.2	La scelta del Piano promuove: i. all'aggiornamento delle conoscenze sulle specie attraverso lo sviluppo della ricerca tassonomica; ii. alla mappatura degli habitat marini e delle acque di transizione costruendo liste di specie per ogni tipologia di habitat?	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	9%	1,0
8.3	La scelta del Piano assicurare un regime di tutela adeguato nei tratti costieri interessati dalla presenza dei siti di nidificazione di uccelli marini (Berta maggiore, Berta minore) e di rapaci?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0	
8.4	La scelta del Piano rispetta i livelli minimi di tutela come previsto dalla Lr 24/98, in particolare rispetto agli indici di edificabilità, alle opere destinate a piccoli attracchi, alle attrezzature balneari, ai campeggi e a modeste strutture sanitarie e/o di soccorso nonche' ai	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,5	



123

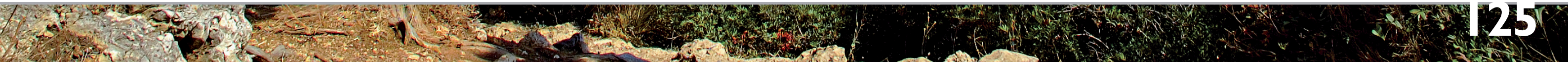
6.9 CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI

CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI																																					
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.2	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2C.3	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E7.B	E8.A	E8.C	E9	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento		
9.1	La scelta del Piano permette la riqualificazione degli habitat naturali a margine delle infrastrutture lineari e puntuali?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%			0,5	
9.2	La scelta del Piano consente il recupero paesaggistico/naturalistico degli ambiti urbani/periurbani interessati da fenomeni di degrado a margine delle infrastrutture viarie e l’eliminazione delle soluzioni di continuità tra spazi urbani e sedime delle infrastrutture?	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	6%			0,5	
9.3	La scelta del Piano promuove forme di mobilità sostenibile (tra cui ciclabile e pedonale)	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	1	x	x	x	x	1	x	x	13%			0,5	
9.4	La scelta del Piano promuove l’ aumento delle superfici a verde nelle aree urbane, anche con funzione di filtro rispetto agli agenti inquinanti?	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%				
9.5	La scelta del Piano favorisce l’ adozione di tecniche di naturalizzazione e ingegneria naturalistica nell’inserimento ambientale delle infrastrutture?	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	6%			0,5	
9.6	La scelta del Piano permette l’ implementazione e l’aggiornamento delle competenze in materia ambientale (con particolare riguardo alla conservazione della biodiversità) delle risorse umane coinvolte nella filiera delle infrastrutture e trasporti?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			3%	0,0
9.7	La scelta del Piano favorisce l' integrazione tra infrastrutture verdi e mobilità lenta?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	6%			0,0	
9.8	La scelta di Piano evita la frammentazione di corridoi di habitat e, in caso di infrastrutture lineari, assicura che venga ripristinata la continuità dell’habitat nelle aree maggiormente sensibili?	x		x	x	x	x	x	x	x		x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	6%			0,5	
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	44%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	11%	11%	0%	0%	0%	0%	56%	0%	0%				
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0												1,0									0,0	0,0	1,0					0,2							



6.10 CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI

CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI																													Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento							
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.2	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2C.3	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E7.B	E8.A			E8.C	E9	E10	E11	F1		
10.1	La scelta del Piano promuove le migliori tecnologie di risparmio energetico negli edifici ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	1	x	x	x	19%	0,2		
10.2	La scelta del Piano incentiva la riqualificazione ecologica delle aree urbane, promuovendo progetti integrati di recupero degli ambiti costruiti e degli habitat naturali ?	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	x	9%	0,0		
10.3	La scelta del Piano preserva e implementa i corridoi ecologici in ambito urbano?	x		x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	1,0		
10.4	La scelta del Piano garantisce che nelle Aziende agricole in aree vincolate ai sensi delle Leggi 1497/1939 e 431/1985 e comunque classificate dai PTP o dal PTPR gli interventi siano quelli previsti dalla Lr 24/1998 ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	x	x	x	x	x	16%	0,0	
10.5	La scelta del Piano promuove e incentiva la riduzione della produzione di rifiuti , il riuso ed il riciclo ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	1	x	x	13%	0,3	
10.6	La scelta del Piano promuove standard energetici per il costruito e per gli spazi pubblici e standard climatici riguardanti l'utilizzo di materiali che limitino l'assorbimento di calore degli edifici ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	1	x	x	x	x	16%	0,2	
10.7	La scelta del Piano contiene il consumo di nuovo suolo , limita l' impermeabilizzazione dei suoli , le forme di ritenzione e riutilizzo delle acque piovane ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	0	0	x	0	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,0	
10.8	La scelta del Piano previene l'incremento dei rischi idraulici e geomorfologici , completando il disegno avviato dal D.Lgs 49/2010 di recepimento della Direttiva alluvioni e selezionando accuratamente le opere infrastrutturali di difesa ?	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%		
10.9	La scelta di Piano favorisce il recupero di edifici ed aree dismesse anziché consumare nuovo suolo?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,0
10.10	La scelta di Piano favorisce tecniche di bio edilizia come ad esempio i tetti verdi ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	x	0	x	x	x	x	16%	0,0
10.11	La scelta di Piano accresce la consapevolezza sui rischi associati alle ondate di calore e le azioni per ridurli ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%	0,0	
10.12	La scelta di piano contrastata la realizzazione di insediamenti in aree a rischio di erosione ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0	



10.13	La scelta di piano contrasta la realizzazione di insediamenti in aree costiere a rischio di innalzamento del livello del mare, erosione costiera?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		77%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	46%	0%	0%	0%	0%	15%	54%	0%	77%	0%	31%	15%	0%	8%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0					1,0											0,0					0,0	0,0		0,0		0,0	1,0		1,0			

6.11 CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA

CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA																																				
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.2	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2C.3	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E7.B	E8.A	E8.C	E9	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
11.1	La scelta di Piano consente l’adozione di strumenti operativi (linee guida, protocolli di monitoraggio e di gestione ambientale integrata) per la prevenzione di vettori di malattie infettive e di nuove specie allergizzanti e tossiche?	0		x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%			0,0
11.2	La scelta di Piano favorisce iniziative d'informazione e sensibilizzazione per il pubblico?	1		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3%			1
11.3	La scelta di Piano consente di ripristinare e salvaguardare gli ecosistemi che forniscono servizi essenziali, compresi i servizi legati all'acqua, e che contribuiscono alla salute, al benessere?	1		1	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	13%			1,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		100%	0%	33%	0%	0%	67%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%			
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,7		1,0			0,5																						1,0							



6.12 CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE

CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE																																			
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.2	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2C.3	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E7.B	E8.A	E8.C	E9	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
12.1	La scelta di Piano promuove l’efficienza energetica ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie e le fonti rinnovabili?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	0	x	0	x	0	1	x	x	x	22%	0,1
12.2	La scelta di Piano promuove l’uso di fonti alternative a bassa emissione di carbonio (sul posto o tramite specifici fornitori di energia a bassa emissione di carbonio)?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	0	0	x	0	x	0	1	x	x	x	25%	0,1
12.3	La scelta di Piano promuove la modifica della domanda di energia da parte dei consumatori attraverso metodi quali incentivi finanziari e campagne educative ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	6%	0,5
12.4	La scelta di Piano favorisce provvedimenti di razionalizzazione, programmazione e riduzione dei consumi al fine di ridurre le conseguenze delle possibili crisi idriche estive , che possono accentuare i conflitti tra l’utilizzo dell’acqua per usi agricoli e per altri utilizzi (industriale, produzione elettrica, usi civili, navigazione fluviale)?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	9%	0,3
12.5	La scelta di Piano promuove la diversificazione delle fonti primarie ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	0	x	0	x	x	1	x	x	x	19%	0,2
12.6	La scelta di Piano favorisce le imprese impegnate in eco-innovazioni e le attività economiche e tecnologie a basse emissioni di carbonio ?	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	0	x	x	x	13%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	0%	50%	0%	17%	50%	0%	67%	0%	50%	####	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0																	0,0			0,0		0,0	0,0		0,0		0,0	0,8					



6.13 CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE

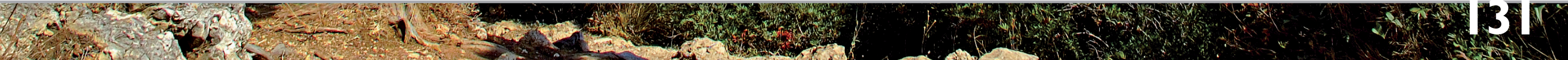
CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE																														Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento				
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2A.1	B2A.2	B2A.3	B2B.1	B2B.2	B2C.1	B2C.2	B2C.3	B2D.1	B2D.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.D1	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E7.B	E8.A	E8.C			E9	E10	E11	F1
13.1	La scelta di Piano promuove il turismo sostenibile anche attraverso l' integrazione con altre attività economiche ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	1	x	1	x	1	1	1	1	x	x	x		x	x	25%	0,9
13.2	La scelta di Piano promuove la redistribuzione e la gestione dei flussi turistici che esercitano impatti critici sui sistemi e sulle risorse naturali incentivando buone pratiche di uso delle risorse e di contenimento delle pressioni sull'ambiente degli insediamenti turistici ?	0		x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	0	x	x	1	0	x	1	x	x	x	x	x	x	25%	0,4
13.3	La scelta di Piano favorisce l'aumento della occupazione, della capacità di impresa e di produzione di reddito, orientate alla sostenibilità ?	0		x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	0	x	x	1	1	1	x	x	0	x	1	x	x	x	x	x	x	25%	0,6
13.4	La scelta di Piano promuove il rispetto dell' integrità delle culture locali valorizzando il ruolo delle comunità locali nell'offerta turistica ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	0	x	x	0	x	x	x	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	19%	0,3
13.5	La scelta di Piano favorisce l' uso strategico degli spazi rurali e delle economie marginali e tipiche in chiave turistica nel contesto di uno sviluppo rurale integrato e della vocazione territoriale?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	1	x	x	0	0	x	1	x	x	x	x	x	x	19%	0,3
13.6	La scelta di Piano permette di costruire e rafforzare le competenze degli operatori turistici nel campo del turismo sostenibile?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	1	x	1	x	0	x	x	0	x	x	x	x	x	x	19%	0,3
13.7	La scelta di Piano sostiene l' adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette) ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	1	x	0	x	1	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	22%	0,4
13.9	La scelta di Piano favorisce, attraverso specifici interventi di marketing , la promozione di prodotti del territorio del Parco connessi ad un basso apporto di prodotti fitosanitari così come indicato dalla misura 18 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015 ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	0	x	0	x	0	x	x	0	x	x	x	x	x	x	19%	0,2
13.8	La scelta di Piano valorizza e incrementa lo sviluppo e l'uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici	0		x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	0	x	0	x	1	0	x	x	x	x	x	x	25%	0,3

[illegible]

7 ATV 7 – DUNE

7.1 CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT

CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT																											Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B7.a	B7.b	B7.c	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E5	E6	E7.B	E9	E10	F1		
1.1	La scelta del Piano approfondisce la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie , nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti?	X	x	1	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	1	28%	0,9
1.2	La scelta del Piano contribuisce a sviluppare, sperimentare ed applicare il monitoraggio dello stato di conservazione per gli habitat e le specie di interesse comunitario ?	X	x	x	x	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	12%	0,7
1.3	La scelta del Piano contribuisce a mettere in atto un programma di monitoraggio permanente sulle specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	8%	0,5
1.4	La scelta del Piano favorisce la conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie chiave di riconosciuto pregio naturalistico, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X	0	1	1	1	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	32%	0,9
1.5	La scelta del Piano permette di realizzare azioni di miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali e delle piccole isole?	X	0	1	1	1	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	32%	0,9
1.6	La scelta del Piano previene l'introduzione e l'invasione di specie alloctone , assicura la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attiva azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
1.7	La scelta del Piano comporta la valutazione dei rischi derivanti dall'introduzione di OGM ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.8	La scelta di Piano contribuisce a diminuire il tasso di perdita di tutti gli habitat naturali, comprese le foreste , riducendo anche il degrado e la frammentazione ?	X	x	x	1	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	16%	1,0
1.9	La scelta di Piano consente l' aumento della resistenza degli ecosistemi e il contributo della biodiversità per l'aumento dello stoccaggio di carbonio , attraverso la conservazione, il restauro e il ripristino degli ecosistemi degradati , contribuendo in tal modo alla mitigazione dei cambiamenti climatici e contrastando la desertificazione ?	X	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	12%	0,7
1.10	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione di fasce inerbite non trattate attorno ai coltivi per la conservazione della entomofauna, possibilmente non inferiori a 5 metri (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)?	X	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0



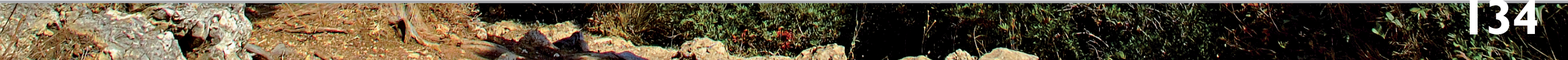
7.2 CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO

CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO																										Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento				
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B7.a	B7.b	B7.c	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E5	E6	E7.B	E9	E10			F1			
2.1	La scelta del Piano soddisfa il concetto di bilancio urbanistico zero , inteso come saldo tra le nuove previsioni di consumo delle superfici territoriali e la restituzione ad uno status almeno semi-naturale di parti equivalenti o in misura diversamente determinata?	X	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x			x	4%	0,0	
2.2	La scelta del Piano è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi ?	1	1	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	8%	1,0	
2.3	La scelta del Piano è volta a preservare la resilienza del territorio , favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri ?	X	1	x	1	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x		x	x			x	20%	1,0	
2.4	La scelta del Piano è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall'abbandono delle aree marginali ?	X	x	x		1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		1	x		0	x			x	x	12%	0,7
2.5	La scelta del Piano favorisce la comprensione del contesto ambientale, economico e sociale del patrimonio culturale ?	X	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x			1	16%	1,0	
2.6	La scelta del Piano valorizza il significato culturale dei paesaggi e dei beni paesaggistici ? Tutela il paesaggio rurale e i suoi elementi distintivi anche attraverso l'aumento della naturalità diffusa , la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	X	x	x	1	1	x	x	x	1	1	x	x		x	x	x	x	1	x	1	x		x	x			x	24%	1,0	
2.7	La scelta del Piano sostiene economicamente la conservazione e la qualità del paesaggio?	X	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	0%		
2.8	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione dei beni Paesaggistici attraverso il recupero e la valorizzazione di ambiti paesaggistici tutelati ?	X	1	x		1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x		x	-1			x	x	24%	0,7
2.9	La scelta di Piano comporta la tutela e la gestione di beni dichiarati di interesse culturale e vincolati da provvedimento ?	X	1	x	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	16%	1,0			
2.10	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione di Beni culturali attraverso la tutela e la gestione di aree archeologiche ?	X	x	x		x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0			
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		#RIF!	#RIF!	#RIF!	30%	30%	20%	20%	0%	40%	20%	0%	#RIF!	0%	#RIF!	0%	#RIF!	#RIF!	#RIF!	40%	#RIF!	40%	#RIF!	#RIF!	10%	#RIF!	10%				
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0								1,0		1,0		0	-1		1					



7.3 CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ

CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ																										Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B7.a	B7.b	B7.c	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E5	E6	E7.B	E9	E10			F1
	Aree Protette																											
3.1	La scelta del Piano rispetta e garantisce i livelli minimi di tutela, di cui al Capo II della Lr 24/1998, delle fasce di rispetto della costa, dei laghi e dei corsi delle acque pubbliche?	X	x	x	1	1	1																				16%	1,0
3.2	La scelta del Piano garantisce i livelli minimi di tutela delle zone umide (come definite nella Convenzione Internazionale di Ramsar)?	X	x	x																							4%	1,0
3.3	La scelta del Piano permette di colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X	x	x																							4%	1,0
3.4	La scelta del Piano comporta programmi di formazione del personale dell’area protetta e la condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche?	1	x	x																							12%	0,3
3.5	La scelta del Piano è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un’ottica globale?	1	x	x																							28%	0,7
3.6	La scelta del Piano è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici?	1	1	1																							32%	1,0
3.7	La scelta del Piano favorisce programmi e progetti di valorizzazione dei saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell’area protetta, con riferimento all’approccio ecosistemico?	1	x	x																							12%	0,7
3.8	La scelta di Piano contribuisce alla diffusione della consapevolezza dell’importanza della biodiversità e delle misure che si possono adottare per conservarla e utilizzare in modo sostenibile?	1	1	x																							36%	0,9
3.9	La scelta di Piano favorisce l'approfondimento delle conoscenze sugli indicatori di integrità ecosistemica e sui servizi ecosistemici associati alle diverse tipologie di copertura/uso del suolo? Consente di rafforzare le conoscenze e la sorveglianza sulla stabilità e resistenza degli ecosistemi terrestri e valutare quantitativamente eventuali variazioni nella loro capacità di fornire servizi ecosistemici?	X	x	x																							16%	0,3
3.10	La scelta di Piano incrementa la copertura vegetale?	X	1	x																							24%	1,0
3.11	La scelta di Piano favorisce il mantenimento degli ecotoni agro-silvo-pastorali incentivando le attività produttive tradizionali legate all’uso del suolo al fine di ripristinare il mosaico paesaggistico?	X	x	x																							0%	
3.12	La scelta di Piano favorisce il mantenimento ed il ripristino delle infrastrutture verdi, in grado di attenuare gli impatti causati da eventi atmosferici estremi, progettate e gestite in maniera da fornire un ampio spettro di servizi ecosistemici?	X	1	x																							4%	1,0
3.13	La scelta di Piano favorisce la protezione della biodiversità e l'aumento della resilienza dei boschi all’impatto dei cambiamenti climatici, attraverso l'assistenza culturale alle specie minacciate e la definizione di criteri culturali orientati verso formazioni variegata dal punto di vista compositivo e strutturale?	X	1	x																							8%	0,5
	Rete Natura 2000																											
3.14	La scelta di Piano comporta azioni di monitoraggio?	X	x	1																							24%	0,8



3.15	La scelta di Piano comporta la realizzazione di una campagna di comunicazione per promuovere la conoscenza dei valori associati alla biodiversità e l' accettazione sociale della Rete , facendone risaltare l'importanza culturale e le effettive opportunità di sviluppo, anche di carattere turistico, che da una sua corretta e sostenuta applicazione, possono derivare?	X	x	x																						24%	0,3	
3.16	Man and Biosphere La scelta di Piano promuove nell'area MAB iniziative di economia sociale verde e sostenibile?	X	x	x																							8%	0,5
3.17	La scelta di Piano comporta ricerche e assicura la conservazione a lungo termine del sistema socio-ecologico della riserva della Biosfera, incluso il restauro e la gestione adeguata degli ecosistemi degradati?	X	x	x																							20%	0,6
3.18	La scelta di Piano comporta l' identificazione e la divulgazione di buone pratiche di sviluppo sostenibile e comporta l' identificazione e l'eliminazione di pratiche insostenibili nella riserva della Biosfera?	X	1	x																							24%	0,5
3.19	La scelta di Piano incoraggia le comunità locale e tutti gli stakeholders della Riserva della Biosfera a collaborare nel disegno e nell'attuazione di progetti che informano sulla gestione e sullo sviluppo sostenibile della Riserva della Biosfera?	1	x	x																							24%	0,7
3.20	La scelta di Piano identifica i servizi eco sistemici e ne agevola la fornitura a lungo termine anche per quelli che contribuiscono alla salute e al benessere?	1	x	x																							24%	1,0
3.21	La scelta di piano favorisce l' implementazione di meccanismi di pagamento equo per i servizi eco sistemici?	X	x	x																							4%	1,0
3.22	La scelta di Piano preserva, mantiene e promuove specie e varietà di valore economico e / o culturale e che sono alla base della fornitura di servizi eco sistemici?	X	x	x																							16%	1,0
3.23	La scelta di Piano favorisce l' educazione (globale e locale) , lo sviluppo delle capacità e programmi di formazione?	X	x	x																							4%	1,0
3.24	La scelta di Piano favorisce la partecipazione di tutti gli stakeholders rilevanti?	1	x	x																							28%	0,9
3.25	La scelta di Piano favorisce opportunità di collaborazione e partnership col settore privato aperte, comprensibili e sostenibili?	1	x	x																							28%	0,7
3.26	La scelta di Piano fornisce orientamenti e formazione agli imprenditori e imprese sociali sul coinvolgimento nelle Riserve della Biosfera?	1	x	x																							20%	0,6
3.27	La scelta di Piano incentiva l'uso di marchi nei prodotti e servizi in linea con le linee guida nazionali?	X	x	x																							8%	1,0
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti del CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		#RIF!	#RIF!	#RIF!	21%	39%	48%	39%	3%	0%	24%	0%	#RIF!	0%	#RIF!	12%	#RIF!	#RIF!	0%	#RIF!	42%	#RIF!	#RIF!	0%	#RIF!	9%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0	1,0	1	0,7	0,6	0,7	0,7	1		1		1		0,3	0,3					0,6					1		



7.4 CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L'USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE

CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L'USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE																									Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B7.a	B7.b	B7.c	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E5	E6	E7.B	E9		
4.1	La scelta di Piano consente di armonizzare e integrare le conoscenze acquisite, individuando criticità e azioni da compiere, riguardanti l'uso delle risorse genetiche sia in ambito commerciale, industriale, agricolo, forestale e di uso ai fini della conservazione della diversità genetica di specie ed ecosistemi di valenza nazionale e locale?	X	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x
4.2	La scelta di Piano incentiva la conservazione in situ ed ex situ su specie animali a rischio di estinzione? E l'identificazione, lo studio e il recupero di tutte le razze e le popolazioni autoctone, a rischio di estinzione?	0	X	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x
4.3	La scelta di Piano promuove/potenzia centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n.227/2001?	X	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.4	La scelta di Piano consente di mantenere la diversità genetica delle piante coltivate e degli animali d'allevamento e domestici e dei parenti selvatici, tra cui altre specie socio-economico e culturale di valore, e di attuare strategie per ridurre al minimo l'erosione genetica e salvaguardare la diversità genetica?	0	X	x																						
4.5	La scelta di Piano promuove il miglioramento genetico e la selezione delle colture in relazione alle caratteristiche ambientali specifiche dei siti, con particolare riferimento al recupero e valorizzazione di germoplasma a larga base genetica e di varietà vegetali locali adattate ad una ampia gamma di ambienti di coltivazione?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4.6	La scelta di Piano tutela le risorse genetiche locali con la conservazione “in situ” anche attraverso protocolli di gestione per la conservazione “in situ” delle principali varietà locali e la definizione della figura “agricoltore/coltivatore custode”?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4.7	La scelta di piano favorisce la costituzione di un’anagrafe delle varietà e razze locali vegetali e delle diverse iniziative in atto ad esse legate, consultabile da Internet, in accordo con quanto stabilito dal Piano Nazionale sulla biodiversità di Interesse Agricolo?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4.8	La scelta di Piano promuove la realizzazione di un inventario completo, delle risorse genetiche animali di interesse zootecnico allevate “in situ”, anche sotto forma di materiale seminale, ovociti o embrioni?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4.9	La scelta di Piano promuove i prodotti delle razze minori, i quali oltre a garantire alti standard qualitativi, dovranno essere rivalutati, tipizzati qualitativamente e avviati al mercato anche attraverso lo sviluppo di microfilieri locali?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4.10	La selta di Piano promuove e difende i “Prodotti Tradizionali Tipici Etichettati” (PTTE) come valorizzazione del ‘bioterritorio’ che li produce?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4.11	La scelta di Piano favorisce la caratterizzazione della qualità dei prodotti e la promozione degli stessi in sintonia con il ‘bioterritorio’ di produzione?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4.12	La scelta di Piano favorisce la revisione del sistema di conservazione delle varietà locali di risorse genetiche vegetali, attualmente svolta prevalentemente “ex situ”? E individua nelle reti di agricoltori delle comunità locali, il principale punto di forza della conservazione delle risorse genetiche?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	



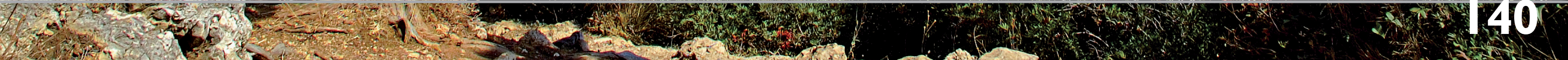
7.5 CS5 - PRATICARE L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ

CSS - PRATICARE L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ																									Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B7.a	B7.b	B7.c	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E5	E6	E7.B	E9		
5.1	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche agricole finalizzate alla riduzione della perdita di biodiversità , con particolare riferimento alla biologia delle specie (alimentazione, riproduzione, migrazioni) e alla distruzione di habitat agricoli?	0	x	x																						
5.2	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche agricole eco-compatibili , in particolare quelle dell' agricoltura biologica , finalizzate alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera , e all' aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO₂ dei suoli agrari , tramite la conservazione della biodiversità edafica?	0	x	x																						
5.3	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche volte ad una diversificazione delle produzioni e degli agroecosistemi e l'avvicendamento delle colture?	0	x	x																						
5.4	La scelta del Piano promuove la diffusione di azioni volte a prevenire eventuali rischi connessi all'introduzione di coltivazioni geneticamente modificate?	0	x	x																						
5.5	La scelta del Piano promuovere la diffusione di azioni volte a ridurre , in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole?	0	x	x																						
5.6	La scelta del Piano promuove la diffusione di interventi per la protezione del suolo attraverso l'adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque?	0	x	x																						
5.7	La scelta del Piano promuove la diffusione di azioni volte al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario), di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e gira poggio)?	0	0	x																						
5.8	La scelta del Piano promuove la diffusione degli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	0	X	x																						
5.9	La scelta del Piano promuovere la diffusione dell'allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle	0	X	x																						

[illegible]

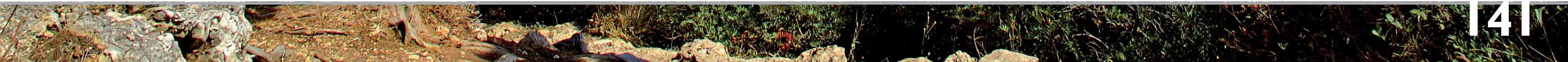
7.6 CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI

CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI																											Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B7.a	B7.b	B7.c	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E5	E6	E7.B	E9	E10	F1		
6.1	La scelta del Piano implementa azioni di monitoraggio basate su sistemi inventariali già esistenti , quali l’INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	0	x	x																							12%	0,7
6.2	La scelta del Piano permette di utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all’assorbimento delle emissioni di gas serra?	x	x	x																							0%	
6.3	La scelta del Piano favorisce la protezione del suolo e la riduzione del dissesto idrogeologico attraverso, ad esempio, l’estensione della normativa vigente (art. 3 L. 21/11/2000, n. 393) di obbligo dei proprietari degli incolti agricoli di manutenzione ai fini della lotta agli incendi boschivi che includa anche l’obbligo di manutenzione dei boschi per finalità legate alla sicurezza idrogeologica ?	0	x	x																							12%	0,3
6.4	La scelta di Piano favorisce la protezione e la conservazione delle fasce boscate e della vegetazione costiera ?	0	x	x																							8%	0,5
6.5	La scelta del Piano indirizza la forestazioni dei terreni degradati e soggetti ad erosione e interventi diffusi di rinaturalizzazione al fine di ridurre il degrado del territorio e il dissesto idrogeologico?	0	x	x																							8%	0,5
6.6	La scelta del Piano favorisce il mantenimento e rafforzamento del ruolo di mitigazione dei sink forestali , attraverso azioni ed interventi selvicolturali volti all’aumento dell’ incremento legnoso e dello stock di carbonio nella biomassa e nei suoli forestali ?	0	x	x																							8%	0,5
6.7	La scelta di Piano favorisce investimenti nelle terre umide per sostenere il sequestro del carbonio al fine di compensare le emissioni di GHG ?	0		x																							4%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		#RIF!	#RIF!	#RIF!	0%	0%	0%	56%	0%	0%	0%	0%	#RIF!	11%	#RIF!	0%	#RIF!	#RIF!	0%	#RIF!	0%	#RIF!	#RIF!	0%	#RIF!	11%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0						1,0						0,0												1,0		



7.7 CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI

CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI																										Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento		
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B7.a	B7.b	B7.c	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E2.E	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E5	E6	E7.B	E9			E10	F1
7.1	La scelta del Piano favorisce il raggiungimento e il mantenimento dello stato ecologico ‘buono’ per i corpi idrici superficiali e sotterranei o, se già esistente, dello stato di qualità ‘elevato’?	x	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	12%	1,0
7.2	La scelta del Piano permette di ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l’incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (reflui urbani, reflui di impianti industriali e di trattamento rifiuti), e diffuse (ad esempio agricoltura) e gli effetti dell’inquinamento atmosferico?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x		x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	12%	0,3
7.3	La scelta del Piano consente di razionalizzare l’uso delle risorse idriche , attraverso la regolamentazione delle attività e delle procedure in ordine al regime concessorio del bene acqua e il controllo delle captazioni illecite e delle dispersioni dovute al malfunzionamento della rete di distribuzione, valutando la risorsa che può essere utilizzata senza compromettere i servizi ecosistemici?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.4	La scelta del Piano migliora l’efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati (riciclo e riuso) per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x		x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	12%	0,0
7.5	La scelta del Piano consente di ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell’idromorfologia dei corsi d’acqua , ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi , al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5
7.6	La scelta del Piano promuove le attività di informazione sul valore della risorsa idrica, sul diritto di accesso e sulla necessità del risparmio idrico ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.7	La scelta del Piano promuove la conservazione di corpi idrici di alto pregio , attraverso il recupero delle zone umide anche per contrastare il fenomeno della salinizzazione dei suoli e delle falde	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5



[illegible]

[illegible]

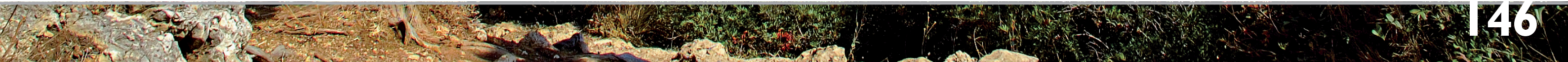
7.8 CS8 - TUTELARE L'AMBIENTE MARINO E COSTIERO

[illegible]

7.9 CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI

7.10 CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI

CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI																											Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B7.a	B7.b	B7.c	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E5	E6	E7.B	E9	E10	F1		
10.1	La scelta del Piano promuove le migliori tecnologie di risparmio energetico negli edifici?	0	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	0	x	0	1	x	x	28%	0,1
10.2	La scelta del Piano incentiva la riqualificazione ecologica delle aree urbane, promuovendo progetti integrati di recupero degli ambiti costruiti e degli habitat naturali ?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	1	x	0	x	x	x	16%	0,3
10.3	La scelta del Piano preserva e implementa i corridoi ecologici in ambito urbano?	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	8%	1,0
10.4	La scelta del Piano garantisce che nelle Aziende agricole in aree vincolate ai sensi delle Leggi 1497/1939 e 431/1985 e comunque classificate dai PTP o dal PTPR gli interventi siano quelli previsti dalla Lr 24/1998 ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	x	x	0	x	x	x	16%	0,0
10.5	La scelta del Piano promuove e incentiva la riduzione della produzione di rifiuti , il riuso ed il riciclo ?	0	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	x	x	x	16%	0,0
10.6	La scelta del Piano promuove standard energetici per il costruito e per gli spazi pubblici e standard climatici riguardanti l'utilizzo di materiali che limitino l'assorbimento di calore degli edifici ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	0	x	0	1	x	x	24%	0,2
10.7	La scelta del Piano contiene il consumo di nuovo suolo , limita l' impermeabilizzazione dei suoli , le forme di ritenzione e riutilizzo delle acque piovane ?	0	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	0	0	x	0	x	x	x	28%	0,0
10.8	La scelta del Piano previene l'incremento dei rischi idraulici e geomorfologici , completando il disegno avviato dal D.Lgs 49/2010 di recepimento della Direttiva alluvioni e selezionando accuratamente le opere infrastrutturali di difesa ?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
10.9	La scelta di Piano favorisce il recupero di edifici ed aree dismesse anziché consumare nuovo suolo?	0	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	0	x	0	x	x	x	24%	0,0
10.10	La scelta di Piano favorisce tecniche di bio edilizia come ad esempio i tetti verdi ?	0	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	0	x	0	x	x	x	24%	0,0
10.11	La scelta di Piano accresce la consapevolezza sui rischi associati alle ondate di calore e le azioni per ridurli ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
10.12	La scelta di piano contrasta la realizzazione di insediamenti in aree a rischio di erosione ?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	0	x	x	x	20%	0,2
10.13	La scelta di piano contrasta la realizzazione di insediamenti in aree costiere a rischio di innalzamento del livello del mare, erosione costiera ?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	0	x	x	x	20%	0,2
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		#RIF!	#RIF!	#RIF!	0%	41%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	#RIF!	41%	#RIF!	0%	#RIF!	#RIF!	0%	#RIF!	65%	#RIF!	#RIF!	12%	#RIF!	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	1,0			0,0	0,0							0,0				0,0		0,0	0,4		0,0	1,0				



7.11 CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA

CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA																										Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B7.a	B7.b	B7.c	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E5	E6	E7.B	E9	E10			F1
11.1	La scelta di Piano consente l’adozione di strumenti operativi (linee guida, protocolli di monitoraggio e di gestione ambientale integrata) per la prevenzione di vettori di malattie infettive e di nuove specie allergizzanti e tossiche?	0	0	x																								
11.2	La scelta di Piano favorisce iniziative d'informazione e sensibilizzazione per il pubblico?	1	x	x																								
11.3	La scelta di Piano consente di ripristinare e salvaguardare gli ecosistemi che forniscono servizi essenziali, compresi i servizi legati all'acqua, e che contribuiscono alla salute, al benessere?	1	1	x																								
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		#RIF!	#RIF!	#RIF!	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	#RIF!	0%	#RIF!	0%	#RIF!	#RIF!	0%	#RIF!	20%	#RIF!	#RIF!	0%	#RIF!	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,7	0,5																		1,0							

7.12 CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE

CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE																										Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B7.a	B7.b	B7.c	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E5	E6	E7.B	E9	E10			F1
12.1	La scelta di Piano promuove l’efficienza energetica ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie e le fonti rinnovabili?	0	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	x	x	0	x	0	1	x	x	32%	0,1
12.2	La scelta di Piano promuove l’uso di fonti alternative a bassa emissione di carbonio (sul posto o tramite specifici fornitori di energia a bassa emissione di carbonio)?	0	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	x	0	0	x	0	1	x	x	36%	0,1
12.3	La scelta di Piano promuove la modifica della domanda di energia da parte dei consumatori attraverso metodi quali incentivi finanziari e campagne educative?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	8%	0,5
12.4	La scelta di Piano favorisce provvedimenti di razionalizzazione, programmazione e riduzione dei consumi al fine di ridurre le conseguenze delle possibili crisi idriche estive , che possono accentuare i conflitti tra l’utilizzo dell’acqua per usi agricoli e per altri utilizzi (industriale, produzione elettrica, usi civili, navigazione fluviale)?	0	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	0	x	x	1	x	x	20%	0,2
12.5	La scelta di Piano promuove la diversificazione delle fonti primarie?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	x	x	0	x	0	1	x	x	28%	0,1
12.6	La scelta di Piano favorisce le imprese impegnate in eco-innovazioni e le attività economiche e tecnologie a basse emissioni di carbonio?	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	16%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti)		#RIF!	#RIF!	#RIF!	0%	60%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	#RIF!	60%	#RIF!	40%	#RIF!	#RIF!	0%	#RIF!	50%	#RIF!	#RIF!	60%	#RIF!	0%		



7.13 CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE

148

A panoramic photograph of a rocky, forested landscape. The foreground shows a dirt path and large, light-colored rocks. The background is filled with dense green foliage and trees.

8 ATV 8 - SABAUDIA

8.1 CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT

CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT																												Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B1.E	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.A	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11			F1
1.1	La scelta del Piano approfondisce la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie , nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti?	X	x	x	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	1	14%	100%
1.2	La scelta del Piano contribuisce a sviluppare, sperimentare ed applicare il monitoraggio dello stato di conservazione per gli habitat e le specie di interesse comunitario?	X	x	x	x																						1	1	7%	100%
1.3	La scelta del Piano contribuisce a mettere in atto un programma di monitoraggio permanente sulle specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X	x	x	x																							1	4%	100%
1.4	La scelta del Piano favorisce la conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie chiave di riconosciuto pregio naturalistico, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X	1	0	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	18%	80%
1.5	La scelta del Piano permette di realizzare azioni di miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali e delle piccole isole?	X	1	0	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	18%	80%
1.6	La scelta del Piano previene l'introduzione e l'invasione di specie alloctone , assicura la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attiva azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	100%
1.7	La scelta del Piano comporta la valutazione dei rischi derivanti dall'introduzione di OGM ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.8	La scelta di Piano contribuisce a diminuire il tasso di perdita di tutti gli habitat naturali, comprese le foreste , riducendo anche il degrado e la frammentazione?	X	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	100%



[illegible]

8.2 CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO

8.3 CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ

[illegible]

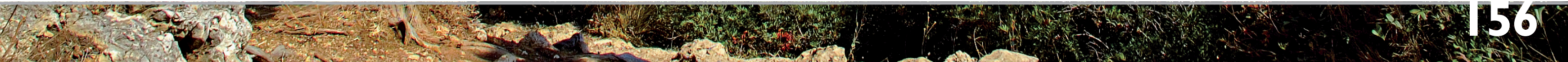
154

3.15	La scelta di Piano comporta la realizzazione di una campagna di comunicazione per promuovere la conoscenza dei valori associati alla biodiversità e l' accettazione sociale della Rete , facendone risaltare l'importanza culturale e le effettive opportunità di sviluppo, anche di carattere turistico, che da una sua corretta e sostenuta applicazione, possono derivare?	X	0	x	x																							18%	40%	
3.16	Man and Biosphere La scelta di Piano promuove nell'area MAB iniziative di economia sociale verde e sostenibile ?																												14%	50%
3.17	La scelta di Piano comporta ricerche e assicura la conservazione a lungo termine del sistema socio-ecologico della riserva della Biosfera, incluso il restauro e la gestione adeguata degli ecosistemi degradati ?	X	x	x	x																							14%	75%	
3.18	La scelta di Piano comporta l' identificazione e la divulgazione di buone pratiche di sviluppo sostenibile e comporta l' identificazione e l'eliminazione di pratiche insostenibili nella riserva della Biosfera ?	X	1	1	x																							29%	63%	
3.19	La scelta di Piano incoraggia le comunità locale e tutti gli stakeholders della Riserva della Biosfera a collaborare nel disegno e nell'attuazione di progetti che informano sulla gestione e sullo sviluppo sostenibile della Riserva della Biosfera?	1	0	x	x																							32%	56%	
3.20	La scelta di Piano identifica i servizi eco sistemici e ne agevola la fornitura a lungo termine anche per quelli che contribuiscono alla salute e al benessere?	1	x	x	x																							18%	80%	
3.21	La scelta di piano favorisce l' implementazione di meccanismi di pagamento equo per i servizi eco sistemici ?	X	x	x	x																							7%	50%	
3.22	La scelta di Piano preserva, mantiene e promuove specie e varietà di valore economico e / o culturale e che sono alla base della fornitura di servizi eco sistemici ?	X	x	x	x																							11%	67%	
3.23	La scelta di Piano favorisce l' educazione (globale e locale) , lo sviluppo delle capacità e programmi di formazione?	X	x	x	x																							7%	50%	
3.24	La scelta di Piano favorisce la partecipazione di tutti gli stakeholders rilevanti?	1	x	x	x																							32%	89%	
3.25	La scelta di Piano favorisce opportunità di collaborazione e partnership col settore privato aperte, comprensibili e sostenibili?	1	x	x	x																							25%	71%	
3.26	La scelta di Piano fornisce orientamenti e formazione agli imprenditori e imprese sociali sul coinvolgimento nelle Riserve della Biosfera?	1	x	x	x																							25%	29%	
3.27	La scelta di Piano incentiva l'uso di marchi nei prodotti e servizi in linea con le linee guida nazionali?	X	x	x	x																							14%	100%	
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti del CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		33%	21%	21%	6%	39%	3%	0%	24%	0%	36%	0%	18%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	48%	18%	0%	0%	6%	9%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0	0,71	1,0	1	0,69	1		1		1		0,33	0,25						0		0,75	0,5			1	1			



8.4 CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L'USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE

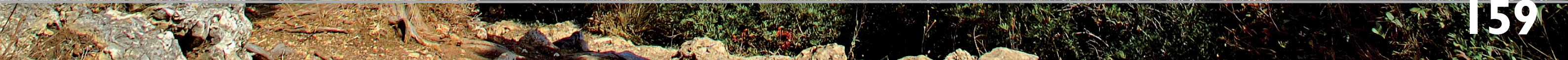
CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L’USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE																												Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B1.E	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.A	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11		
4.1	La scelta di Piano consente di armonizzare e integrare le conoscenze acquisite, individuando criticità e azioni da compiere, riguardanti l’uso delle risorse genetiche sia in ambito commerciale, industriale, agricolo, forestale e di uso ai fini della conservazione della diversità genetica di specie ed ecosistemi di valenza nazionale e locale?	X	1	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	100%
4.2	La scelta di Piano incentiva la conservazione in situ ed ex situ su specie animali a rischio di estinzione? E l’identificazione, lo studio e il recupero di tutte le razze e le popolazioni autoctone, a rischio di estinzione?	0	1	X	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14%	75%
4.3	La scelta di Piano promuove/potenzia centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n.227/2001?	X	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.4	La scelta di Piano consente di mantenere la diversità genetica delle piante coltivate e degli animali d'allevamento e domestici e dei parenti selvatici, tra cui altre specie socio-economico e culturale di valore, e di attuare strategie per ridurre al minimo l'erosione genetica e salvaguardare la diversità genetica?	0	1	X	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	14%	75%
4.5	La scelta di Piano promuove il miglioramento genetico e la selezione delle colture in relazione alle caratteristiche ambientali specifiche dei siti, con particolare riferimento al recupero e valorizzazione di germoplasma a larga base genetica e di varietà vegetali locali adattate ad una ampia gamma di ambienti di coltivazione?	0	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0%
4.6	La scelta di Piano tutela le risorse genetiche locali con la conservazione “in situ” anche attraverso protocolli di gestione per la conservazione “in situ” delle principali varietà locali e la definizione della figura “agricoltore/coltivatore custode”?	0	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0%
4.7	La scelta di piano favorisce la costituzione di un’anagrafe delle varietà e razze locali vegetali e delle diverse iniziative in atto ad esse legate, consultabile da Internet, in accordo con quanto stabilito dal Piano Nazionale sulla biodiversità di	0	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0%



8.5 CS5 - PRATICARE L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ

CS5 - PRATICARE L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ																											Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento		
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B1.E	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.A	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10			E11	F1
5.1	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche agricole finalizzate alla riduzione della perdita di biodiversità , con particolare riferimento alla biologia delle specie (alimentazione, riproduzione, migrazioni) e alla distruzione di habitat agricoli?	0	x	x	x	1	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	1	0	x	x	x	x	29%	25%
5.2	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche agricole eco-compatibili , in particolare quelle dell' agricoltura biologica , finalizzate alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera , e all' aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO₂ dei suoli agrari , tramite la conservazione della biodiversità edafica?	0	x	x	x	0	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	0	x	x	x	x	25%	14%
5.3	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche volte ad una diversificazione delle produzioni e degli agroecosistemi e l'avvicendamento delle colture ?	0	x	x	x	0	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	21%	0%
5.4	La scelta del Piano promuove la diffusione di azioni volte a prevenire eventuali rischi connessi all'introduzione di coltivazioni geneticamente modificate ?	0	x	x	x	0	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	21%	0%
5.5	La scelta del Piano promuovere la diffusione di azioni volte a ridurre , in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole ?	0	x	x	x	1	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	0	x	x	x	x	25%	29%
5.6	La scelta del Piano promuove la diffusione di interventi per la protezione del suolo attraverso l'adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque ?	0	x	x	x	1	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	0	x	x	x	x	25%	29%
5.7	La scelta del Piano promuove la diffusione di azioni volte al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario) , di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e gira poggio)?	0	x	0	x	0	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	25%	0%
5.8	La scelta del Piano promuove la diffusione degli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	0	x	X	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	18%	0%

5.9	La scelta del Piano promuovere la diffusione dell'allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	0	x	X	x							0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	1	x	0	x	x	x	x	21%	17%
5.10	La scelta del Piano promuove la diffusione di attività che favoriscano la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse?	0	x	X	x							0	0	x	x	x	x	x	x	x	0			0					18%	0%
						x	x	x	x	x		0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x		
5.11	La scelta del Piano favorisce la riduzione dell'uso di sostanze chimiche di sintesi, come concimi e prodotti fitosanitari, azoto , contribuendo a diminuire l'inquinamento da eccesso di nutrienti?	0	x	X	x	0	x	x	x	x		0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	0	x	x	x	x	25%	14%
5.12	La scelta del Piano favorisce il ripristino di un adeguato contenuto di sostanza organica nei suoli , limitando il ricorso a concimi inorganici, ed aumentando l'uso di concimi organici e compost, ovvero l'utilizzazione di biomasse di rifiuto e scarto? Favorisce l' eliminazione o la riduzione accentuata dei fertilizzanti chimicisostituiti con compost certificato da scarto organico e utilizzo massivo del compost per ripristinare l'equilibrio chimico-fisico del terreno (contribuendo inoltre alla cattura della CO ₂)?	0	x	X	x	0	x	x	x	x		0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	18%	0%
5.13	La scelta del Piano incentiva le attività di controllo e prevenzione e sensibilizza gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall' utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura?	0	x	X	x	0	x	x	x	x		0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	x	x	x	x	x	21%	17%
5.14	La scelta del Piano promuove la divulgazione di informazioni sull'esistenza di buone pratiche in campo agricolo?	0	x	X	x		x	x	x	x		0	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	14%	25%
5.15	La scelta del Piano promuove gli incentivi per l'adozione di pratiche agricole più sostenibili anche attraverso la selezione di specie maggiormente idonee e interventi di ingegneria naturalistica con l'utilizzo di specie vegetali che richiedono poca acqua?	0	x	X	x		x	x	x	x		0		x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	11%	0%
5.16	La scelta del Piano favorisce l' adozione di pratiche innovative nei sistemi di allevamento per minimizzare l'impatto ambientale anche attraverso la revisione di piani alimentari?	0	x	X	x		x	x	x	x		0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	18%	20%
5.17	La scelta del Piano indirizza la riduzione del carico animale per consentire il ripristino della copertura vegetale e la riduzione dell'erosione del suolo?	0	x	X	x		x	x	x	x		0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	18%	20%
5.18	La scelta del Piano promuove azioni per rendere ecologicamente sostenibili attività produttive quali pesca e molluschicoltura e turismo?	0	x	X	x		x	x	x	x		0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	11%	0%
5.19	La scelta del Piano promuove misure finalizzate alla gestione sostenibile e conservazione degli ambienti di transizione , quali valli, stagni e lagune costiere che accolgono le tradizionali attività di pesca e acquacoltura estensiva?	0	x	X	x							0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	14%	0%



[illegible]

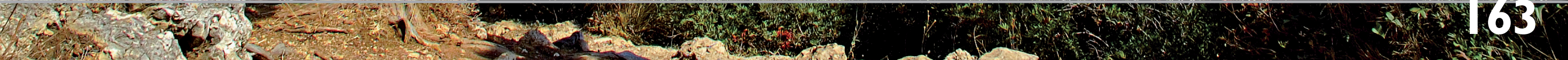
8.6 CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI

161

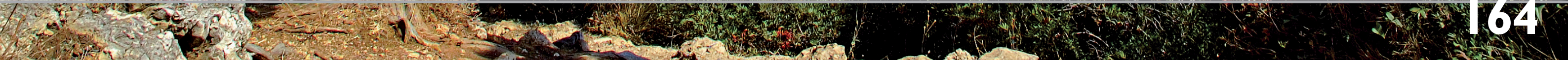
8.7 CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI

CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI																										Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento			
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B1.E	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.A	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9			E10	E11	F1
7.1	La scelta del Piano favorisce il raggiungimento e il mantenimento dello stato ecologico ‘buono’ per i corpi idrici superficiali e sotterranei o, se già esistente, dello stato di qualità ‘elevato’?	x	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x			x	1	x
7.2	La scelta del Piano permette di ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l’incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (reflui urbani, reflui di impianti industriali e di trattamento rifiuti), e diffuse (ad esempio agricoltura) e gli effetti dell’inquinamento atmosferico?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	1	x	1	x			x	1	x
7.3	La scelta del Piano consente di razionalizzare l’uso delle risorse idriche , attraverso la regolamentazione delle attività e delle procedure in ordine al regime concessorio del bene acqua e il controllo delle captazioni illecite e delle dispersioni dovute al malfunzionamento della rete di distribuzione, valutando la risorsa che può essere utilizzata senza compromettere i servizi ecosistemici?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x			x	x	x
7.4	La scelta del Piano migliora l’efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati (riciclo e riuso) per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili per l'abbattimento degli inquinanti naturali sovrabbondanti?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x			x	x	x
7.5	La scelta del Piano consente di ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell’idromorfologia dei corsi d’acqua , ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi , al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x		

7.6	La scelta del Piano promuove le attività di informazione sul valore della risorsa idrica, sul diritto di accesso e sulla necessità del risparmio idrico?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0%
7.7	La scelta del Piano promuove la conservazione di corpi idrici di alto pregio , attraverso il recupero delle zone umide anche per contrastare il fenomeno della salinizzazione dei suoli e delle falde idriche nelle aree costiere?	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	11%	33%
7.8	La scelta del Piano promuove la corretta programmazione degli interventi irrigui , privilegiando le produzioni tipiche mediterranee?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	15%	0%
7.9	La scelta del Piano contrasta l'introduzione di specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)?	0	x	x	1	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	25%
7.10	La scelta del Piano consente di sostenere i settori del pescaturismo e in particolare dell'ittiturismo?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0%	
7.11	La scelta del Piano rispetta i livelli minimi di tutela in particolare rispetto alle intubazioni dei corsi d'acqua e al mantenimento in uno stato di integrità e inedificabilità delle fasce di rispetto ?	0	x	1	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	25%
7.13	La scelta del Piano sostiene la diversificazione delle attività e delle produzioni in campo agricolo in relazione alla mutata fenologia tenendo conto delle diverse tipologie di suolo e di clima e di disponibilità idrica?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	15%	0%
7.14	La scelta del Piano promuove campagne di sensibilizzazione nelle aree affette da variazioni del ciclo idrologico con il coinvolgimento dei cittadini e delle associazioni e per i proprietari di immobili sui rischi idrologici?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0%	
7.15	La scelta del Piano comporta il miglioramento del controllo e della manutenzione della rete idrografica ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0%	
7.16	La scelta del Piano promuove la tutela di ecosistemi fluviali di pregio paesaggistico da attuare attraverso gli strumenti di gestione della Rete Natura 2000?	0	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	1	x	x	x	x	15%	50%
7.17	La scelta del Piano promuove l' educazione ambientale e l'informazione volte a riconsiderare l'uso di stagni e paludi anche sotto l'aspetto storico-culturale ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0%	
7.18	La scelta del Piano promuove la gestione del territorio tesa contribuisce a ridurre al minimo fisiologico la perdita di habitat e specie negli ecosistemi lentic di piccole dimensioni e marginali ?	0	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	50%
7.19	La scelta del Piano favorisce il recupero delle aree perfluviali ed in particolare della loro funzione ecologica e la ricostruzione di microhabitat umidi e delle fasce di vegetazione nelle zone tampone fra aree coltivate e corsi d'acqua?	0	x	1	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	19%	40%
7.20	La scelta del Piano favorisce la protezione e la valorizzazione degli acquiferi con il mantenimento/ripristino di condizioni favorevoli alla naturale ricarica delle falde (anche ricarica artificiale) ?	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	50%	
7.21	La scelta del Piano favorisce il miglioramento della capacità di ritenzione idrica dei suoli ?	0	x	1	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	19%	40%
7.22	La scelta del Piano favorisce la protezione delle zone ripariali dagli scarichi abusivi nei corsi idrici ?	0	x	0	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0%
7.23	La scelta del Piano incentiva lo sviluppo e la diffusione di nuovi e tradizionali sistemi di accumulo dell'acqua piovana , di fitodepurazione delle acque reflue e di loro utilizzo?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	0	0	x	x	1	x	26%	14%	
7.24	La scelta del Piano indirizza alla riqualificazione idromorfologica degli alvei fluviali con ripristino , ove possibile, della connettività laterale con progettazione oculata della capacità di deflusso ?	0	x	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	25%	

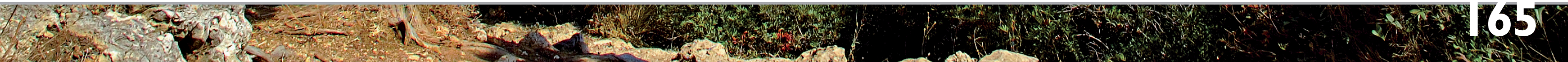


7.25	La scelta del Piano promuove la costruzione di reti ecologiche che abbiano come asse portante i corsi d’acqua e/o l’eventuale potenziamento delle reti ecologiche acquatiche esistenti?	0	x	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	25%
7.26	La scelta del Piano favorisce la regolazione dei livelli idrici e gestione dello sviluppo di zone litorali vegetate nei laghi naturali ?	0	x	0	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0%
7.27	La scelta del Piano promuove , per gli ecosistemi lentic di piccole dimensioni , interventi di manutenzione e ripristino finalizzati a rallentare i processi di interrimento degli specchi d’acqua causati dalle attività antropiche, impedendone l’uso come discariche abusive, rimuovendo le essenze vegetali invasive e le speciealloctone?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0%	
7.28	La scelta del Piano promuove il ripristino e la ricostruzione di ecosistemi lentic di piccole dimensioni, al fine di ristabilire sistemi con dimensioni idonee per la conservazione di specie minacciate e/o a rischio di estinzione ?	0	x	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	11%	33%	
7.29	La scelta del Piano promuove la conversione , ove consentito dalle tipologie colturali, dei sistemi di irrigazione ad alto consumo per migliorare l’efficienza irrigua e ridurre contestualmente i prelievi dai corpi idrici naturali ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	15%	0%	
7.30	La scelta del Piano favorisce lo sviluppo della disponibilità di risorse idriche di buona qualità , mediante infrastrutture adeguate di accumulo, trasferimento e distribuzione , in piena coerenza con gli obiettivi dei Piani di gestione dei distretti idrografici, consentendo di impiantare colture di qualità all’interno di ampi programmi di sviluppo?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	11%	0%		
7.31	La scelta del Piano promuove la diffusione dei metodi di irrigazione a goccia o comunque a risparmio idrico ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x		0	x	x	x	x	15%	0%	
7.32	La scelta del Piano promuove il controllo degli inquinanti che raggiungono gli acquiferi con riferimento alle sostanze tossiche al fine di preservare l’integrità e la funzionalità degli ecosistemi terrestri ad essi connessi?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	11%	0%		
7.33	La scelta di Piano favorisce il miglioramento ed il ripristino della connessione verticale, trasversale e longitudinale , per garantire il mantenimento della diversità di habitat che si accompagna ad una ricca diversità di specie legate esclusivamente alle acque sotterranee ?	0	x	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	15%	25%		
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		97%	0%	41%	6%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	#RIF!	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	69%	3%	13%	25%	0%	0%	9%	0%	
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0		0,5	1,0	1,0					0,0						0,0		0,0	1,0	0,3	0,4			1,0				



8.8 CS8 - TUTELARE L’AMBIENTE MARINO E COSTIERO

CS8 - TUTELARE L'AMBIENTE MARINO E COSTIERO																												Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B1.E	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.A	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11			F1
8.1	La scelta del Piano promuove l'applicazione del Protocollo per la Gestione Integrata della Fascia Costiera e Marina (GIZC), della Convenzione di Barcellona per la Protezione dell'Ambiente Marino e della Regione Costiera del Mediterraneo, adottato a Madrid il 18 gennaio 2008?	0	x	x	x																								4%	0%
8.2	La scelta del Piano promuove: i. all'aggiornamento delle conoscenze sulle specie attraverso lo sviluppo della ricerca tassonomica; ii. alla mappatura degli habitat marini e delle acque di transizione costruendo liste di specie per ogni tipologia di habitat?	x	x	x																									11%	100%
8.3	La scelta del Piano assicurare un regime di tutela adeguato nei tratti costieri interessati dalla presenza dei siti di nidificazione di uccelli marini (Berta maggiore, Berta minore) e di rapaci?	0	x	x	x																								4%	0%
8.4	La scelta del Piano rispetta i livelli minimi di tutela come previsto dalla Lr 24/98, in particolare rispetto agli indici di edificabilità, alle opere destinate a piccoli attracchi, alle attrezzature balneari, ai campeggi e a modeste strutture sanitarie e/o di soccorso nonche' ai servizi strettamente indispensabili per la loro fruizione?	0	x	x	x																								7%	50%
8.5	La scelta del Piano favorisce la gestione sostenibile e con un approccio ecosistemico degli stock di pesci, di invertebrati e piante acquatiche per evitare la pesca eccessiva?	0	x	x	x																								4%	0%
8.6	La scelta del Piano favorisce l'identificazione dele aree marine condizionate da forti livelli di frammentazione degli habitat, laddove possibile ricostruendo gli stessi (anche mediante opere di restauro ecologico) o aumentando le chance di espansione mediante la creazione di aree tampone o di opportuni corridoi ecologici?	x	x	x	x																								4%	100%
8.7	La scelta del Piano favorisce la conservazione e ricostruzione delle dune e delle zone umide (stagni, lagune etc.), la rinaturazione dei fiumi, la conservazione della Posidonia oceanica, la corretta pianificazione della pulizia delle spiagge?	0	x	1	x																								11%	67%
8.8	La scelta del Piano promuove l'attivazione di pratiche per la rimozione delle fonti di inquinamento ed alterazione degli ambienti marini al fine di far sì che tutti gli ecosistemi marini territoriali giungano a	0	x	x	x																								7%	0%



8.9 CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI

CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI																													
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B1.E	B2B.2	B2D.4 B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.A	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11	F1	
9.1	La scelta del Piano permette la riqualificazione degli habitat naturali a margine delle infrastrutture lineari e puntuali?	0	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
9.2	La scelta del Piano consente il recupero paesaggistico/naturalistico degli ambiti urbani/periurbani interessati da fenomeni di degrado a margine delle infrastrutture viarie e l'eliminazione delle soluzioni di continuità tra spazi urbani e sedime delle infrastrutture?	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	
9.3	La scelta del Piano promuove forme di mobilità sostenibile (tra cui ciclabile e pedonale)?	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	0	1	0	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	
9.4	La scelta del Piano promuove l'aumento delle superfici a verde nelle aree urbane, anche con funzione di filtro rispetto agli agenti inquinanti?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
																												Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
																												7%	50%
																												11%	33%
																												18%	60%
																												0%	

9.5	La scelta del Piano favorisce l'adozione di tecniche di naturalizzazione e ingegneria naturalistica nell'inserimento ambientale delle infrastrutture?	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	11%	33%
9.6	La scelta del Piano permette l'implementazione e l'aggiornamento delle competenze in materia ambientale (con particolare riguardo alla conservazione della biodiversità) delle risorse umane coinvolte nella filiera delle infrastrutture e trasporti?	0	x	x	x																								4%	0%
						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
9.7	La scelta del Piano favorisce l'integrazione tra infrastrutture verdi e mobilità lenta?	0	x	x	x													0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	11%	0%
						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0												
9.8	La scelta di Piano evita la frammentazione di corridoi di habitat e, in caso di infrastrutture lineari, assicura che venga ripristinata la continuità dell'habitat nelle aree maggiormente sensibili?	x	x	x	x	1																							7%	50%
						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		40%	0%	10%	0%	40%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	20%	10%	40%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	60%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0		0,0		1,0		1,0								0,0	1,0	0,0								0,3				

8.10 CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI

CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI																												Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B1.E	B2B.2	B2D.4 B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.A	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11			F1
10.1	La scelta del Piano promuove le migliori tecnologie di risparmio energetico negli edifici?	0	x	x	x																								29%	13%
10.2	La scelta del Piano incentiva la riqualificazione ecologica delle aree urbane, promuovendo progetti integrati di recupero degli ambiti costruiti e degli habitat naturali ?	x	x	x	x																								14%	0%
10.3	La scelta del Piano preserva e implementa i corridoi ecologici in ambito urbano?	x	x	1	x																								4%	100%
10.4	La scelta del Piano garantisce che nelle Aziende agricole in aree vincolate ai sensi delle Leggi 1497/1939 e 431/1985 e comunque classificate dai PTP o dal PTPR gli interventi siano quelli previsti dalla Lr 24/1998 ?	0	x	x	x																								21%	0%
10.5	La scelta del Piano promuove e incentiva la riduzione della produzione di rifiuti , il riuso ed il riciclo ?	0	x	x	x																								21%	17%
10.6	La scelta del Piano promuove standard energetici per il costruito e per gli spazi pubblici e standard climatici riguardanti l'utilizzo di materiali che limitino l'assorbimento di calore degli edifici ?	0	x	x	x																								25%	14%



8.11 CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA

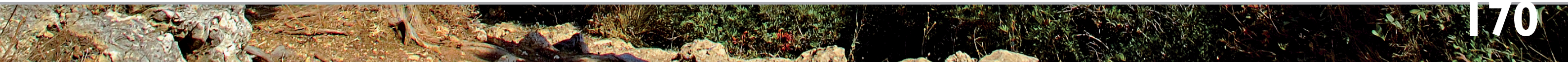
CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA																												
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B1.E	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.A	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11	F1
11.1	La scelta di Piano consente l’adozione di strumenti operativi (linee guida, protocolli di monitoraggio e di gestione ambientale integrata) per la prevenzione di vettori di malattie infettive e di nuove specie allergizzanti e tossiche?	0	x	0	x																							
11.2	La scelta di Piano favorisce iniziative d'informazione e sensibilizzazione per il pubblico?	1	x	x	x																							
11.3	La scelta di Piano consente di ripristinare e salvaguardare gli ecosistemi che forniscono servizi essenziali, compresi i servizi legati all'acqua, e che contribuiscono alla salute, al benessere?	1	x	1	x																							
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		60%	0%	40%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	20%	20%	0%	0%	0%	0%
Capacità dell’obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la		0,7		0,5																			1,0	1,0				

Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
7%	0%
4%	100%
14%	100%

8.12 CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE

8.13 CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE

CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE																											Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento		
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B1.E	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.A	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10			E11	F1
13.1	La scelta di Piano promuove il turismo sostenibile anche attraverso l’ integrazione con altre attività economiche ?	0	x	x	x	x	x	1	x	1	x	x	1	1	x	1	1	x	1	1	1	x	x	x	x		x	x	36%	90%
13.2	La scelta di Piano promuove la redistribuzione e la gestione dei flussi turistici che esercitano impatti critici sui sistemi e sulle risorse naturali incentivando buone pratiche di uso delle risorse e di contenimento delle pressioni sull’ambiente degli insediamenti turistici ?	0	x	x	x					0			0			0													29%	38%
						x	x	x	x		x	x		x	x		x	1	1	1	0	x	x	x	x	x	x	x		
13.3	La scelta di Piano favorisce l’aumento della occupazione, della capacità di impresa e di produzione di reddito, orientate alla sostenibilità ?	0	x	x	x					0						0													29%	63%
						x	x	x	x		x	x	1	1	x		x	x		1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	
13.4	La scelta di Piano promuove il rispetto dell’ integrità delle culture locali valorizzando il ruolo delle comunità locali nell’offerta turistica ?	0	x	x	x					0			0																25%	43%
						x	x	x	1		x	x		x	x	x	x	x		1	1	0	x	x	x	x	x	x	x	
13.5	La scelta di Piano favorisce l’ uso strategico degli spazi rurali e delle economie marginali e tipiche in chiave turistica nel contesto di uno sviluppo rurale integrato e della vocazione territoriale?	0	x	x	x					0						0													21%	50%
						x	x	x	x		x	x	x	x	x		x	x		1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	
13.6	La scelta di Piano permette di costruire e rafforzare le competenze degli operatori turistici nel campo del turismo sostenibile?	0	x	x	x					0																			25%	29%
						x	x	x	x		x	x	1	1	x	x	x	x		0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	
13.7	La scelta di Piano sostiene l’ adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette) ?	0	x	x	x					0			0			0													29%	38%
						x	x	x	x		1	x		1	1		x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	
13.9	La scelta di Piano favorisce, attraverso specifici interventi di marketing , la promozione di prodotti del territorio del Parco connessi ad un basso apporto di prodotti fitosanitari così come indicato dalla misura 18 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015 ?	0	x	x	x								0	0															25%	14%
						x	x	x	x	1	x	x			x	x	x	x		0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	
13.8	La scelta di Piano valorizza e incrementa lo sviluppo e l’uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici legandoli ad aspetti storici o a connotazioni religiose , anche come strumento di diffusione del valore della biodiversità ?	0	x	x	x					0			0	0															32%	22%
						x	x	1	x		x	x			x	x	1	x		0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	
13.10	La scelta di Piano promuove campagne di comunicazione, sensibilizzazione e di educazione ambientale , rivolte sia agli operatori turistici, che ai turisti stessi e alla popolazione in generale)?	0	x	x	x			0	0				0	0		0	0												43%	17%
						x				1	1	x			x			x		0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	
13.11	La scelta di Piano comporta il monitoraggio dell’impatto sulla flora e fauna per garantire che lo sviluppo turistico	0	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	50%



9 ATV 9 - SAN FELICE CIRCEO

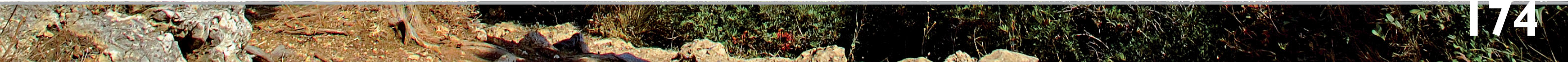
9.1 CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT

CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT																														Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E6	E7.A	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11	F1			
1.1	La scelta del Piano approfondisce la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie , nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti?	X	x	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	1	15%	1,0
1.2	La scelta del Piano contribuisce a sviluppare, sperimentare ed applicare il monitoraggio dello stato di conservazione per gli habitat e le specie di interesse comunitario ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	1	1	7%	1,0	
1.3	La scelta del Piano contribuisce a mettere in atto un programma di monitoraggio permanente sulle specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	1	4%	1,0	
1.4	La scelta del Piano favorisce la conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie chiave di riconosciuto pregio naturalistico, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X	0	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x		15%	0,8
1.5	La scelta del Piano permette di realizzare azioni di miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali e delle piccole isole?	X	0	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		15%	0,8
1.6	La scelta del Piano previene l'introduzione e l'invasione di specie alloctone , assicura la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attiva azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		4%	1,0
1.7	La scelta del Piano comporta la valutazione dei rischi derivanti dall'introduzione di OGM ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0%	
1.8	La scelta di Piano contribuisce a diminuire il tasso di perdita di tutti gli habitat naturali, comprese le foreste , riducendo anche il degrado e la frammentazione ?	X	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		4%	1,0
1.9	La scelta di Piano consente l' aumento della resistenza degli ecosistemi e il contributo della biodiversità per l'aumento dello stoccaggio di carbonio , attraverso la conservazione, il restauro e il ripristino degli ecosistemi degradati , contribuendo in tal modo alla mitigazione dei cambiamenti climatici e contrastando la desertificazione ?	X	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		4%	0,0
1.10	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione di fasce inerbite non trattate attorno ai coltivi per la conservazione della entomofauna, possibilmente non inferiori a 5 metri (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)?	X	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		4%	0,0



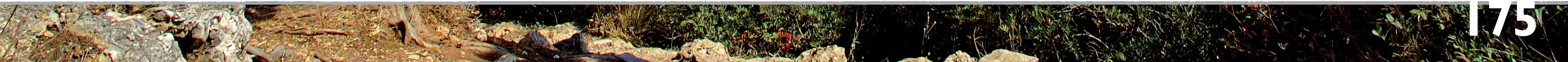
9.2 CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO

CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO																										Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento			
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E6	E7.A	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9			E10	E11	F1
2.1	La scelta del Piano soddisfa il concetto di bilancio urbanistico zero , inteso come saldo tra le nuove previsioni di consumo delle superfici territoriali e la restituzione ad uno status almeno semi-naturale di parti equivalenti o in misura diversamente determinata?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
2.2	La scelta del Piano è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi ?	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	1,0
2.3	La scelta del Piano è volta a preservare la resilienza del territorio , favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri ?	X	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	15%	0,8
2.4	La scelta del Piano è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall'abbandono delle aree marginali?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	0	1	x	1	x	x	x	x	x	15%	0,5
2.5	La scelta del Piano favorisce la comprensione del contesto ambientale, economico e sociale del patrimonio culturale ?	X	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	1	19%	1,0
2.6	La scelta del Piano valorizza il significato culturale dei paesaggi e dei beni paesaggistici ? Tutela il paesaggio rurale e i suoi elementi distintivi anche attraverso l' aumento della naturalità diffusa , la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	X	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	0	x	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	19%	0,8
2.7	La scelta del Piano sostiene economicamente la conservazione e la qualità del paesaggio?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	7%	1,0
2.8	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione dei beni Paesaggistici attraverso il recupero e la valorizzazione di ambiti paesaggistici tutelati ?	X	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	-1	x	x	x	15%	0,5
2.9	La scelta di Piano comporta la tutela e la gestione di beni dichiarati di interesse culturale e vincolati da provvedimento ?	X	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	11%	1,0
2.10	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione di Beni culturali attraverso la tutela e la gestione di aree archeologiche ?	X	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	1,0
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		10%	40%	0%	20%	0%	40%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	0%	40%	0%	0%	20%	30%	0%	50%	0%	10%	0%	0%	10%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0	1,0		1,0		1,0	1,0							0,0		1,0			0	1		1		-1			1		



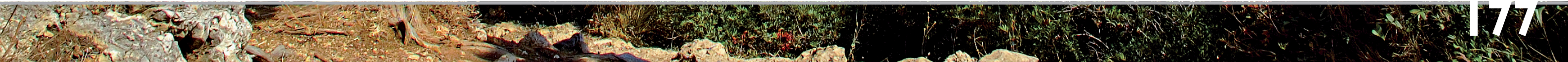
9.3 CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ

CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ																										Grado di coerenza		Grado di soddisfacimento			
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E6	E7.A	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9					E10	E11
	Aree Protette																														
3.1	La scelta del Piano rispetta e garantisce i livelli minimi di tutela , di cui al Capo II della Lr 24/1998 , delle fasce di rispetto della costa, dei laghi e dei corsi delle acque pubbliche ?	X	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
3.2	La scelta del Piano garantisce i livelli minimi di tutela delle zone umide (come definite nella Convenzione Internazionale di Ramsar)?	X	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
3.3	La scelta del Piano permette di colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	4%	1,0
3.4	La scelta del Piano comporta programmi di formazione del personale dell'area protetta e la condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche ?	1	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
3.5	La scelta del Piano è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un'ottica globale?	1	x	x		x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	15%	0,5
3.6	La scelta del Piano è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici ?	1	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	19%	1,0
3.7	La scelta del Piano favorisce programmi e progetti di valorizzazione dei saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell'area protetta, con riferimento all'approccio ecosistemico?	1	x	x	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,8
3.8	La scelta di Piano contribuisce alla diffusione della consapevolezza dell'importanza della biodiversità e delle misure che si possono adottare per conservarla e utilizzare in modo sostenibile?	1	1	x	1	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	22%	0,7
3.9	La scelta di Piano favorisce l'approfondimento delle conoscenze sugli indicatori di integrità ecosistemica e sui servizi ecosistemici associati alle diverse tipologie di copertura/uso del suolo ? Consente di rafforzare le conoscenze e la sorveglianza sulla stabilità e resistenza degli ecosistemi terrestri e valutare quantitativamente eventuali variazioni nella loro capacità di fornire servizi ecosistemici ?	X	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	4%	1,0	
3.10	La scelta di Piano incrementa la copertura vegetale ?	X	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	1,0
3.11	La scelta di Piano favorisce il mantenimento degli ecotoni agro-silvo-pastorali incentivando le attività produttive tradizionali legate all'uso del suolo al fine di ripristinare il mosaico paesaggistico ?	X	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
3.12	La scelta di Piano favorisce il mantenimento ed il ripristino delle infrastrutture verdi , in grado di attenuare gli impatti causati da eventi atmosferici estremi , progettate e gestite in maniera da fornire un ampio spettro di servizi ecosistemici?	X	1	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
3.13	La scelta di Piano favorisce la protezione della biodiversità e l' aumento della resilienza dei boschi all'impatto dei cambiamenti climatici , attraverso l'assistenza culturale alle specie minacciate e la definizione di criteri culturali orientati verso formazioni variegata dal punto di vista compositivo e strutturale?	X	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,5



9.4 CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L'USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE

CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L'USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE																												Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E6	E7.A	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11			F1
4.1	La scelta di Piano consente di armonizzare e integrare le conoscenze acquisite, individuando criticità e azioni da compiere, riguardanti l'uso delle risorse genetiche sia in ambito commerciale, industriale, agricolo, forestale e di uso ai fini della conservazione della diversità genetica di specie ed ecosistemi di valenza nazionale e locale?	X	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
4.2	La scelta di Piano incentiva la conservazione in situ ed ex situ su specie animali a rischio di estinzione? E l'identificazione, lo studio e il recupero di tutte le razze e le popolazioni autoctone, a rischio di estinzione?	0	X	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	11%	0,7
4.3	La scelta di Piano promuove/potenzia centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n.227/2001?	X	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.4	La scelta di Piano consente di mantenere la diversità genetica delle piante coltivate e degli animali d'allevamento e domestici e dei parenti selvatici, tra cui altre specie socio-economico e culturale di valore, e di attuare strategie per ridurre al minimo l'erosione genetica e salvaguardare la diversità genetica?	0	X	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	11%	0,7
4.5	La scelta di Piano promuove il miglioramento genetico e la selezione delle colture in relazione alle caratteristiche ambientali specifiche dei siti, con particolare riferimento al recupero e valorizzazione di germoplasma a larga base genetica e di varietà vegetali locali adattate ad una ampia gamma di ambienti di coltivazione?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
4.6	La scelta di Piano tutela le risorse genetiche locali con la conservazione “in situ” anche attraverso protocolli di gestione per la conservazione “in situ” delle principali varietà locali e la definizione della figura “agricoltore/cultivatore custode”?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
4.7	La scelta di piano favorisce la costituzione di un’anagrafe delle varietà e razze locali vegetali e delle diverse iniziative in atto ad esse legate, consultabile da Internet, in accordo con quanto stabilito dal Piano Nazionale sulla biodiversità di Interesse Agricolo?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
4.8	La scelta di Piano promuove la realizzazione di un inventario completo, delle risorse genetiche animali di interesse zootecnico allevate “in situ”, anche sotto forma di materiale seminale, ovociti o embrioni?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.9	La scelta di Piano promuove i prodotti delle razze minori, i quali oltre a garantire alti standard qualitativi, dovranno essere rivalutati, tipizzati qualitativamente e avviati al mercato anche attraverso lo sviluppo di microfilieri locali?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.10	La selta di Piano promuove e difende i “Prodotti Tradizionali Tipici Etichettati” (PTTE) come valorizzazione del ‘bioterritorio’ che li produce?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.11	La scelta di Piano favorisce la caratterizzazione della qualità dei prodotti e la promozione degli stessi in sintonia con il ‘bioterritorio’ di produzione?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
4.12	La scelta di Piano favorisce la revisione del sistema di conservazione delle varietà locali di risorse genetiche vegetali, attualmente svolta prevalentemente “ex situ”? E individua nelle reti di agricoltori delle	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0

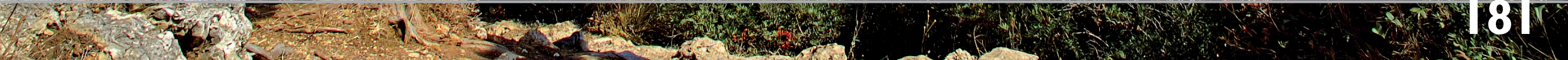


9.5 CS5 - PRATICARE L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ

[illegible]

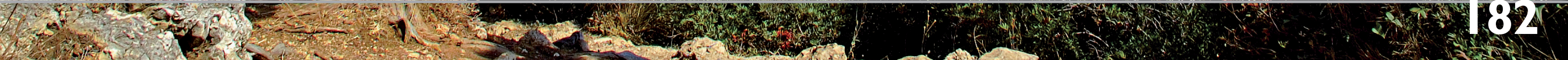
9.6 CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI

CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI																										Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento				
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E6	E7.A	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9			E10	E11	F1	
6.1	La scelta del Piano implementa azioni di monitoraggio basate su sistemi inventariali già esistenti , quali l’INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	11%	0,7	
6.2	La scelta del Piano permette di utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all’assorbimento delle emissioni di gas serra?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%		
6.3	La scelta del Piano favorisce la protezione del suolo e la riduzione del dissesto idrogeologico attraverso, ad esempio, l’estensione della normativa vigente (art. 3 L. 21/11/2000, n. 393) di obbligo dei proprietari degli incolti agricoli di manutenzione ai fini della lotta agli incendi boschivi che includa anche l’obbligo di manutenzione dei boschi per finalità legate alla sicurezza idrogeologica ?	0	x	x	1	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,3
6.4	La scelta di Piano favorisce la protezione e la conservazione delle fasce boscate e della vegetazione costiera ?	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	11%	0,3	
6.5	La scelta del Piano indirizza la forestazioni dei terreni degradati e soggetti ad erosione e interventi diffusi di rinaturalizzazione al fine di ridurre il degrado del territorio e il dissesto idrogeologico?	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	11%	0,3	
6.6	La scelta del Piano favorisce il mantenimento e rafforzamento del ruolo di mitigazione dei sink forestali , attraverso azioni ed interventi selvicolturali volti all’aumento dell’ incremento legnoso e dello stock di carbonio nella biomassa e nei suoli forestali?	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,5	
6.7	La scelta di Piano favorisce investimenti nelle terre umide per sostenere il sequestro del carbonio al fine di compensare le emissioni di GHG ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0	
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		86%	0%	0%	71%	0%	0%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%			
Capacità dell’obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0			1,0						0,0										0,0							1,0			



9.7 CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI

CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI																												Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E6	E7.A	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11			F1
7.1	La scelta del Piano favorisce il raggiungimento e il mantenimento dello stato ecologico ‘buono’ per i corpi idrici superficiali e sotterranei o, se già esistente, dello stato di qualità ‘elevato’?	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	1	x	19%	1,0
7.2	La scelta del Piano permette di ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l’incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (reflui urbani, reflui di impianti industriali e di trattamento rifiuti), e diffuse (ad esempio agricoltura) e gli effetti dell’inquinamento atmosferico?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	1	x	1	x	x	1	x	22%	0,5
7.3	La scelta del Piano consente di razionalizzare l’uso delle risorse idriche , attraverso la regolamentazione delle attività e delle procedure in ordine al regime concessorio del bene acqua e il controllo delle captazioni illecite e delle dispersioni dovute al malfunzionamento della rete di distribuzione, valutando la risorsa che può essere utilizzata senza compromettere i servizi ecosistemici?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	7%	0,0
7.4	La scelta del Piano migliora l’efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati (riciclo e riuso) per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	15%	0,0
7.5	La scelta del Piano consente di ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell’idromorfologia dei corsi d’acqua , ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi , al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	11%	0,3
7.6	La scelta del Piano promuove le attività di informazione sul valore della risorsa idrica, sul diritto di accesso e sulla necessità del risparmio idrico ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
7.7	La scelta del Piano promuove la conservazione di corpi idrici di alto pregio , attraverso il recupero delle zone umide anche per contrastare il fenomeno della salinizzazione dei suoli e delle falde idriche nelle aree costiere?	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	11%	0,3
7.8	La scelta del Piano promuove la corretta programmazione degli interventi irrigui , privilegiando le produzioni tipiche mediterranee?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	15%	0,0
7.9	La scelta del Piano contrasta l'introduzione di specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)?	0	x	1	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,3
7.10	La scelta del Piano consente di sostenere i settori del pescaturismo e in particolare dell’ittiturismo?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
7.11	La scelta del Piano rispetta i livelli minimi di tutela in particolare rispetto alle intubazioni dei corsi d’acqua e al mantenimento in uno stato di integrità e inedificabilità delle fasce di rispetto ?	0	1	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,3



7.13	La scelta del Piano sostiene la diversificazione delle attività e delle produzioni in campo agricolo in relazione alla mutata fenologia tenendo conto delle diverse tipologie di suolo e di clima e di disponibilità idrica?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	15%	0,0
7.14	La scelta del Piano promuove campagne di sensibilizzazione nelle aree affette da variazioni del ciclo idrologico con il coinvolgimento dei cittadini e delle associazioni e per i proprietari di immobili sui rischi idrologici?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0	
7.15	La scelta del Piano comporta il miglioramento del controllo e della manutenzione della rete idrografica ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0	
7.16	La scelta del Piano promuove la tutela di ecosistemi fluviali di pregio paesaggistico ?	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	1	x	x	x	x	15%	0,5
7.17	La scelta del Piano promuove l’ educazione ambientale e l’informazione volte a riconsiderare l'uso di stagni e paludi anche sotto l'aspetto storico-culturale ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0	
7.18	La scelta del Piano pcontribuisce a ridurre al minimo fisiologico la perdita di habitat e specie negli ecosistemi lentic di piccole dimensioni e marginali ?	0	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,5
7.19	La scelta del Piano favorisce il recupero delle aree perifluviali ed in particolare della loro funzione ecologica e la ricostruzione di microhabitat umidi e delle fasce di vegetazione nelle zone tampone fra aree coltivate e corsi d’acqua?	0	1	x	1	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	19%	0,4
7.20	La scelta del Piano favorisce la protezione e la valorizzazione degli acquiferi con il mantenimento/ripristino di condizioni favorevoli alla naturale ricarica delle falde (anche ricarica artificiale) ?	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,5	
7.21	La scelta del Piano favorisce il miglioramento della capacità di ritenzione idrica dei suoli ?	0	1	x	1	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	19%	0,4
7.22	La scelta del Piano favorisce la protezione delle zone ripariali dagli scarichi abusivi nei corsi idrici ?	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
7.23	La scelta del Piano incentiva lo sviluppo e la diffusione di nuovi e tradizionali sistemi di accumulo dell'acqua piovana , di fitodepurazione delle acque reflue e di loro utilizzo?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	0	x	x	1	x	22%	0,2
7.24	La scelta del Piano indirizza alla riqualificazione idromorfologica degli alvei fluviali con ripristino , ove possibile, della connettività laterale con progettazione oculata della capacità di deflusso ?	0	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,3
7.25	La scelta del Piano promuove la costruzione di reti ecologiche che abbiano come asse portante i corsi d’acqua e/o l’eventuale potenziamento delle reti ecologiche acquatiche esistenti?	0	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,3
7.26	La scelta del Piano favorisce la regolazione dei livelli idrici e gestione dello sviluppo di zone litorali vegetate nei laghi naturali ?	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
7.27	La scelta del Piano promuove , per gli ecosistemi lentic di piccole dimensioni , interventi di manutenzione e ripristino finalizzati a rallentare i processi di interrimento degli specchi d’acqua causati dalle attività antropiche, impedendone l’uso come discariche abusive, rimuovendo le essenze vegetali invasive e le speciealloctone?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,0	
7.28	La scelta del Piano promuove il ripristino e la ricostruzione di ecosistemi lentic di piccole dimensioni, al fine di ristabilire sistemi con dimensioni idonee per la conservazione di specie minacciate e/o a rischio di estinzione ?	0	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	11%	0,3	
7.29	La scelta del Piano promuove la conversione , ove consentito dalle tipologie colturali, dei sistemi di irrigazione ad alto consumo per migliorare l’efficienza irrigua e ridurre contestualmente i prelievi dai corpi idrici naturali?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	15%	0,0



7.30	La scelta del Piano favorisce lo sviluppo della disponibilità di risorse idriche di buona qualità , mediante infrastrutture adeguate di accumulo, trasferimento e distribuzione ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	11%	0,0
7.31	La scelta del Piano promuove la diffusione dei metodi di irrigazione a goccia o comunque a risparmio idrico ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x		0	x	x	x	x	15%	0,0
7.32	La scelta del Piano promuove il controllo degli inquinanti che raggiungono gli acquiferi con riferimento alle sostanze tossiche al fine di preservare l'integrità e la funzionalità degli ecosistemi terrestri ad essi connessi?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	11%	0,0
7.33	La scelta di Piano favorisce il miglioramento ed il ripristino della connessione verticale, trasversale e longitudinale , per garantire il mantenimento della diversità di habitat che si accompagna ad una ricca diversità di specie legate esclusivamente alle acque sotterranee ?	0	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,3
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		97%	41%	6%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	69%	3%	13%	25%	0%	0%	9%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	0,5	1,0	1,0						0,0										0,0	1,0	0,3	0,4			1,0			

9.8 CS8 - TUTELARE L'AMBIENTE MARINO E COSTIERO

CS8 - TUTELARE L'AMBIENTE MARINO E COSTIERO																											Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento		
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E6	E7.A	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10			E11	F1
8.1	La scelta del Piano promuove l'applicazione del Protocollo per la Gestione Integrata della Fascia Costiera e Marina (GIZC), della Convenzione di Barcellona per la Protezione dell'Ambiente Marino e della Regione Costiera del Mediterraneo, adottato a Madrid il 18 gennaio 2008?	0	x	x																									4%	0,0
8.2	La scelta del Piano promuove: i. all'aggiornamento delle conoscenze sulle specie attraverso lo sviluppo della ricerca tassonomica; ii. alla mappatura degli habitat marini e delle acque di transizione costruendo liste di specie per ogni tipologia di habitat?	x	x																										11%	1,0
8.3	La scelta del Piano assicurare un regime di tutela adeguato nei tratti costieri interessati dalla presenza dei siti di nidificazione di uccelli marini (Berta maggiore, Berta minore) e di rapaci?	0	x	x																									4%	0,0
8.4	La scelta del Piano rispetta i livelli minimi di tutela come previsto dalla Lr 24/98, in particolare rispetto agli indici di edificabilità, alle opere destinate a piccoli attracchi, alle attrezzature balneari, ai campeggi e a modeste strutture sanitarie e/o di soccorso nonche' ai servizi strettamente indispensabili per la loro fruizione?	0	x	x																									7%	0,5
8.5	La scelta del Piano favorisce la gestione sostenibile e con un approccio ecosistemico degli stock di pesci, di invertebrati e piante acquatiche per evitare la pesca eccessiva?	0	x	x																									4%	0,0



8.6	La scelta del Piano favorisce l'identificazione delle aree marine condizionate da forti livelli di frammentazione degli habitat, laddove possibile ricostruendo gli stessi (anche mediante opere di restauro ecologico) o aumentando le chance di espansione mediante la creazione di aree tampone o di opportuni corridoi ecologici?	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
8.7	La scelta del Piano favorisce la conservazione e ricostruzione delle dune e delle zone umide (stagni, lagune etc.), la rinaturazione dei fiumi, la conservazione della Posidonia oceanica, la corretta pianificazione della pulizia delle spiagge?	0	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	11%	0,7
8.8	La scelta del Piano promuove l'attivazione di pratiche per la rimozione delle fonti di inquinamento ed alterazione degli ambienti marini al fine di far sì che tutti gli ecosistemi marini territoriali giungano a condizioni di buono stato ambientale ?	0	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,0
8.9	La scelta del Piano promuove interventi di utilizzo del territorio prospiciente gli ecosistemi marini costieri, in maniera tale da migliorare e rendere maggiormente sostenibile la gestione degli apporti sedimentari naturali (ad es. mediante gestione dei bacini idrografici fluviali) e/o artificiali (mediante modulazione degli interventi di ripristino o ingegnerizzazione delle coste?	0	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
8.10	La scelta del Piano promuove la messa in opera o sviluppo di efficienti e sostenibili attività di monitoraggio per la valutazione dei servizi di supporto ecosistemico della zona costiera e delle loro variazioni spaziali e temporali?	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	7%	1,0
8.11	La scelta del Piano la diversificazione della stagionalità e delle modalità di fruizione turistiche delle spiagge e del mare al fine di contenere la pressione antropica?	0	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,0
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		73%	9%	9%	36%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	18%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	18%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	1,0	1,0	1,0													0,0							1,0	1,0		

9.9 CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI

CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI																												Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E6	E7.A	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11			F1
9.1	La scelta del Piano permette la riqualificazione degli habitat naturali a margine delle infrastrutture lineari e puntuali?	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7%	0,5
9.2	La scelta del Piano consente il recupero paesaggistico/naturalistico degli ambiti urbani/periurbani interessati da fenomeni di degrado a margine delle infrastrutture viarie e l’eliminazione delle soluzioni di continuità tra spazi urbani e sedime delle infrastrutture?	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	7%	0,5
9.3	La scelta del Piano promuove forme di mobilità sostenibile (tra cui ciclabile e pedonale)	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	0	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	19%	0,6
9.4	La scelta del Piano promuove l’ aumento delle superfici a verde nelle aree urbane, anche con funzione di filtro rispetto agli agenti inquinanti?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	



9.5	La scelta del Piano favorisce l'adozione di tecniche di naturalizzazione e ingegneria naturalistica nell'inserimento ambientale delle infrastrutture?	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	7%	0,5
9.6	La scelta del Piano permette l'implementazione e l'aggiornamento delle competenze in materia ambientale (con particolare riguardo alla conservazione della biodiversità) delle risorse umane coinvolte nella filiera delle infrastrutture e trasporti?	0	x	x																									4%	0,0
					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
9.7	La scelta del Piano favorisce l'integrazione tra infrastrutture verdi e mobilità lenta?	0	x	x																									7%	0,0
					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	
9.8	La scelta di Piano evita la frammentazione di corridoi di habitat e, in caso di infrastrutture lineari, assicura che venga ripristinata la continuità dell'habitat nelle aree maggiormente sensibili?	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	7%	0,5
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		33%	0%	0%	44%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	11%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	56%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0			1,0		1,0							0,0	0,0	1,0									0,2					

9.10 CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI

CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI																																	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E6	E7.A	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento			
10.1	La scelta del Piano promuove le migliori tecnologie di risparmio energetico negli edifici ?	0	x	x																											30%	0,1	
					x	x	x	x	x		0	x	x	x	x	0	x	x		0	0	0	x	x	0	1	x	x			x		
10.2	La scelta del Piano incentiva la riqualificazione ecologica delle aree urbane, promuovendo progetti integrati di recupero degli ambiti costruiti e degli habitat naturali ?	x	x	x																											15%	0,0	
					x	x	x	x	x		0	x	x	x	x	0	x	x		0	0	x	x	x	x	x	x	x			x		
10.3	La scelta del Piano preserva e implementa i corridoi ecologici in ambito urbano?	x	1	x																											4%	1,0	
					x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
10.4	La scelta del Piano garantisce che nelle Aziende agricole in aree vincolate ai sensi delle Leggi 1497/1939 e 431/1985 e comunque classificate dai PTP o dal PTPR gli interventi siano quelli previsti dalla Lr 24/1998 ?	0	x	x																											22%	0,0	
					x	x	x	x	x		0	x	x	x	x	0	x	x		0	0	x	x	x	0	x	x	x			x		
10.5	La scelta del Piano promuove e incentiva la riduzione della produzione di rifiuti, il riuso ed il riciclo ?	0	x	x																									22%	0,2			
					x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		0	0	0	x	x	0	x	x	1	x				
10.6	La scelta del Piano promuove standard energetici per il costruito e per gli spazi pubblici e standard climatici riguardanti l’utilizzo di materiali che limitino l’assorbimento di calore degli edifici ?	0	x	x																									26%	0,1			
					x	x	x	x	x		0	x	x	x	x	0	x	x		0	0	0	x	x	x	1	x	x	x				
10.7	La scelta del Piano contiene il consumo di nuovo suolo , limita l'impermeabilizzazione dei suoli, le forme di ritenzione e riutilizzo delle acque piovane ?	0	x	x																									26%	0,0			
					x	x	x	x	x		0	x	x	x	0	0	x	x		0	0	0	x	x	x	x	x	x	x				
10.8	La scelta del Piano previene l’incremento dei rischi idraulici e geomorfologici , completando il disegno avviato dal D.Lgs 49/2010 di recepimento della Direttiva alluvioni e selezionando accuratamente le opere infrastrutturali di difesa ?	x	x	x																									0%				
					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					

10.9	La scelta di Piano favorisce il recupero di edifici ed aree dismesse anziché consumare nuovo suolo?	0	x	x											0	0	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	19%	0,0	
10.10	La scelta di Piano favorisce tecniche di bio edilizia come ad esempio i tetti verdi ?	0	x	x		x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	0	x	x	0	0	0	x	x	0	x	x	x	x	26%	0,0
10.11	La scelta di Piano accresce la consapevolezza sui rischi associati alle ondate di calore e le azioni per ridurli ?	0	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0	
10.12	La scelta di piano contrasta la realizzazione di insediamenti in aree a rischio di erosione ?	0	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	11%	0,0	
10.13	La scelta di piano contrasta la realizzazione di insediamenti in aree costiere a rischio di innalzamento del livello del mare, erosione costiera ?	0	x	x																								11%	0,0	
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		77%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	46%	0%	0%	0%	15%	54%	0%	0%	77%	77%	38%	0%	0%	31%	15%	0%	8%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	1,0								0,0				0,0	0,0			0,0	0,0	0,0			0,0	1,0		1,0			

9.11 CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA

CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA																										Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento				
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E6	E7.A	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9			E10	E11	F1	
11.1	La scelta di Piano consente l’adozione di strumenti operativi (linee guida, protocolli di monitoraggio e di gestione ambientale integrata) per la prevenzione di vettori di malattie infettive e di nuove specie allergizzanti e tossiche?	0	0	x																										7%	0,0
11.2	La scelta di Piano favorisce iniziative d'informazione e sensibilizzazione per il pubblico?	1	x	x																										4%	1
11.3	La scelta di Piano consente di ripristinare e salvaguardare gli ecosistemi che forniscono servizi essenziali, compresi i servizi legati all'acqua, e che contribuiscono alla salute, al benessere?	1	1	x																										15%	1,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		100%	67%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	33%	0%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,7	0,5																					1,0	1,0						



9.12 CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE

CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE																										Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento					
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E6	E7.A	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9			E10	E11	F1		
12.1	La scelta di Piano promuove l’efficienza energetica ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie e le fonti rinnovabili?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	0	x	x	0	0	0	x	x	0	1			x	x	x	33%	0,1
12.2	La scelta di Piano promuove l’uso di fonti alternative a bassa emisionedi carbonio (sul posto o tramite specifici fornitori di energia a bassa emissione di carbonio)?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	0	x	x	0	0	x	x	1	0	1			x	x	x	37%	0,2
12.3	La scelta di Piano promuove la modifica della domanda di energia da parte dei consumatori attraverso metodi quali incentivi finanziari e campagne educative?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1			x	x	x	7%	0,5
12.4	La scelta di Piano favorisce provvedimenti di razionalizzazione, programmazione e riduzione dei consumi al fine di ridurre le conseguenze delle possibili crisi idriche estive , che possono accentuare i conflitti tra l’utilizzo dell’acqua per usi agricoli e per altri utilizzi (industriale, produzione elettrica, usi civili, navigazione fluviale)?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1			x	x	x	15%	0,3
12.5	La scelta di Piano promuove la diversificazione delle fonti primarie?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	0	x	x	0	0	x	x	x	x	1	x	x	x	26%	0,1		
12.6	La scelta di Piano favorisce le imprese impegnate in eco-innovazioni e le attività economiche e tecnologie a basse emissioni di carbonio?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	0	0	x	x	x	19%	0,0		
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	50%	0%	17%	50%	0%	0%	67%	67%	17%	0%	33%	50%	####	0%	0%	0%				
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0									0,0		0,0		0,0	0,0			0,0	0,0	0,0		0,5	0,0	0,8							

9.13 CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE

CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE																												Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E6	E7.A	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11			F1
13.1	La scelta di Piano promuove il turismo sostenibile anche attraverso l' integrazione con altre attività economiche ?	0	x	x	x	x	1	x	1	x	x	1	1	x	1	1	1	x	1	1	1	x	x	x	x		x	x	41%	0,9
13.2	La scelta di Piano promuove la redistribuzione e la gestione dei flussi turistici che esercitano impatti critici sui sistemi e sulle risorse naturali incentivando buone pratiche di uso delle risorse e di contenimento delle pressioni sull'ambiente degli insediamenti turistici ?	0	x	x					0			0				0													30%	0,4
					x	x	x	x		x	x		x	x	1		x	x	1	1	0	x	x	x	x	x	x	x		
13.3	La scelta di Piano favorisce l'aumento della occupazione, della capacità di impresa e di produzione di reddito, orientate alla sostenibilità ?	0	x	x	x	x	x		0			1	1	x	x	0	x	x	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	30%	0,6

13.4	La scelta di Piano promuove il rispetto dell'integrità delle culture locali valorizzando il ruolo delle comunità locali nell'offerta turistica?	0	x	x				1	0			0			0			1	1	0	x	x	x	x	x	x	x	30%	0,4
13.5	La scelta di Piano favorisce l'uso strategico degli spazi rurali e delle economie marginali e tipiche in chiave turistica nel contesto di uno sviluppo rurale integrato e della vocazione territoriale?	0	x	x					0					0	0			1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	26%	0,4
13.6	La scelta di Piano permette di costruire e rafforzare le competenze degli operatori turistici nel campo del turismo sostenibile?	0	x	x					0			1	1	x	0			0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	30%	0,3
13.7	La scelta di Piano sostiene l'adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette)?	0	x	x					0			0			0													30%	0,4
13.9	La scelta di Piano favorisce, attraverso specifici interventi di marketing, la promozione di prodotti del territorio del Parco connessi ad un basso apporto di prodotti fitosanitari così come indicato dalla misura 18 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015?	0	x	x								0	0		0													30%	0,1
13.8	La scelta di Piano valorizza e incrementa lo sviluppo e l'uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici legandoli ad aspetti storici o a connotazioni religiose, anche come strumento di diffusione del valore della biodiversità?	0	x	x					0			0	0		0													37%	0,2
13.10	La scelta di Piano promuove campagne di comunicazione, sensibilizzazione e di educazione ambientale, rivolte sia agli operatori turistici, che ai turisti stessi e alla popolazione in generale)?	0	x	x								0	0		0	0	0											48%	0,2
13.11	La scelta di Piano comporta il monitoraggio dell'impatto sulla flora e fauna per garantire che lo sviluppo turistico rientri nella capacità di carico ambientale del territorio?	0	x	x																								7%	0,5
13.12	La scelta di Piano contribuisce alla manutenzione del patrimonio storico, culturale e delle tradizioni?	0	x	x														1										22%	0,7
13.13	La scelta di Piano protegge le risorse naturali regolando e riducendo le attività ad impatto negativo per le risorse idriche, l'aria ed il paesaggio, le attività che usano energie non rinnovabili e creano inutilmente rifiuti e rumore?	0	x	x								0			0	0												22%	0,2
13.14	La scelta di Piano risponde ai bisogni particolari di visitatori svantaggiati evitando ogni forma di elitismo al momento dell'accoglienza dei visitatori (portatori di handicap, persone malate o in convalescenza, i giovani, e la clientela con un basso reddito)?	0	x	x											0	0	0											33%	0,1
13.15	La scelta di Piano comporta il controllo e il miglioramento della qualità delle strutture e dei servizi (le strutture ricettive, le attrezzature e gli impianti turistici, tutte le prestazioni, i prodotti turistici, la promozione, la commercializzazione, l'assistenza post-vendita)?	0	x	x											0	0												33%	0,6
13.16	La scelta di Piano comporta la canalizzazione del flusso di visitatori attraverso l'insediamento di attrezzature turistiche, l'organizzazione degli itinerari di scoperta del territorio, l'informazione dei visitatori, accrescendo l'impatto economico dell'attività turistica sul territorio, attenuando gli inconvenienti della "bassa" stagione?	0	x	x								0			0													26%	0,1
13.17	La scelta di Piano comporta la promozione dell'uso di mezzi pubblici, bicicletta e percorsi a piedi al posto delle auto private sia per l'accesso all'area protetta, sia per gli spostamenti entro i suoi confini?	0	x	x								0	0		0	0												41%	0,3
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		100%	0%	0%	0%	6%	35%	18%	100%	6%	0%	71%	59%	6%	76%	59%	35%	0%	76%	76%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti		0,0				0,0	0,7	1,0	0,6	1,0		0,3	0,5	1,0	0,2	0,1	0,7		0,5	0,5	0,2								

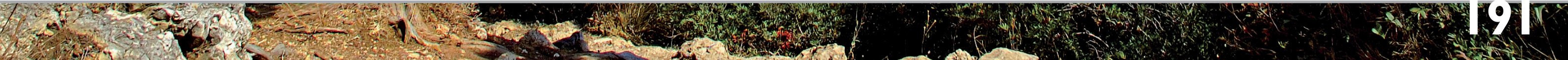


coerenti)

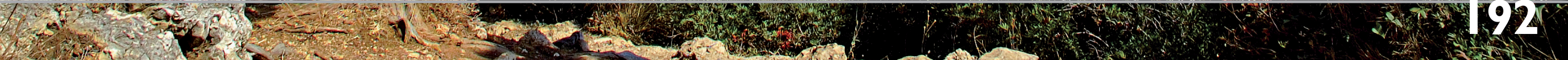
10 ATV 10 – MOLELLA

10.1 CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT

CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT																										Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento		
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11			F1	
1.1	La scelta del Piano approfondisce la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie , nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti?	X	x	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	1	16%	1,0
1.2	La scelta del Piano contribuisce a sviluppare, sperimentare ed applicare il monitoraggio dello stato di conservazione per gli habitat e le specie di interesse comunitario?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x		1	1	8%	1,0
1.3	La scelta del Piano contribuisce a mettere in atto un programma di monitoraggio permanente sulle specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	1	4%	1,0
1.4	La scelta del Piano favorisce la conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie chiave di riconosciuto pregio naturalistico, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X	0	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	16%	0,8
1.5	La scelta del Piano permette di realizzare azioni di miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali e delle piccole isole?	X	0	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,8
1.6	La scelta del Piano previene l'introduzione e l'invasione di specie alloctone , assicura la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attiva azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
1.7	La scelta del Piano comporta la valutazione dei rischi derivanti dall'introduzione di OGM ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.8	La scelta di Piano contribuisce a diminuire il tasso di perdita di tutti gli habitat naturali, comprese le foreste , riducendo anche il degrado e la frammentazione ?	X	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
1.9	La scelta di Piano consente l' aumento della resistenza degli ecosistemi e il contributo della biodiversità per l'aumento dello stoccaggio di carbonio , attraverso la conservazione, il restauro e il ripristino degli ecosistemi degradati , contribuendo in tal modo alla mitigazione dei cambiamenti climatici e contrastando la desertificazione ?	X	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
1.10	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione di fasce inerbite non trattate attorno ai coltivi per la conservazione della entomofauna, possibilmente non inferiori a 5 metri (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)?	X	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0

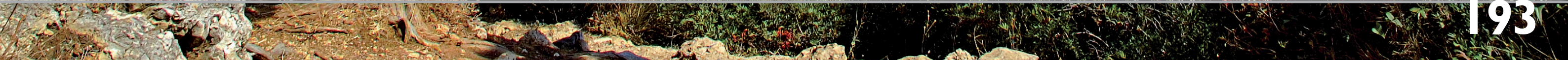


1.11	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall’utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione/ripristino di aree umide (es. stagni, prati e prati ad allagamento stagionale) per la tutela degli anfibi (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)? In particolare attraverso le seguenti azioni: - Ripristino e/o creazione di piccole zone umide - Ripristino e manutenzione dei fontanili e delle vasche di raccolta d’acqua - Realizzazione di rifugi di svernamento ed estivazione	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.12	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall’utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede il mantenimento/creazione di zone di connessione (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)? Possibilmente, attuando quanto segue: - Mantenere le zone di intersezione dei fossi con acque stagnanti e fangose per creare habitat idonei agli invertebrati, fonte di cibo per l’avifauna; - Ripristinare la vegetazione perifluviale ; - Realizzare fasce inerbite di ricovero non trattate; - Restaurare/ripristinare aree di rifugio quali i muretti a secco per la tutela dei Rettili.	X	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
1.13	La scelta di Piano favorisce la programmazione di sistemi di early warning e monitoraggio ambientale di specie vegetali (tossiche, allergizzanti) e animali (tossiche, specie aliene che impattano sulle salute animale, vettori di malattie infettive)?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.14	La scelta di Piano incentiva l’ estensione dell’attuale rete di corridoi naturali e artificiali e cinture verdi ?	X	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
1.15	La scelta di Piano assicura l’ interconnettività della rete ecologica ?	X	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
1.16	La scelta di Piano considera l’eventuale ristrutturazione delle aree protette e delle aree di rifugio per riadattarle agli ulteriori spostamenti/risalite delle specie animali e vegetali?	X	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
1.17	La scelta di Piano favorisce la riproduzione e l’adattamento delle componenti biologiche maggiormente vulnerabili agli effetti del riscaldamento ?	X	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
1.18	La scelta di Piano favorisce approcci basati sui servizi eco sistemici quali i i ponti verdi e gli eco-dotti (elementi infrastrutturali verdi) ricollegano le aree naturali divise da manufatti lineari (ad es. strade e linee ferroviarie)?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.19	La scelta di Piano favorisce approcci basati sui servizi eco sistemici quali il ripristino di golene e terre umide come alternativa a dighe/argini ?	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		0%	53%	21%	37%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	16%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)			0,4	1	1	1																			1	1		



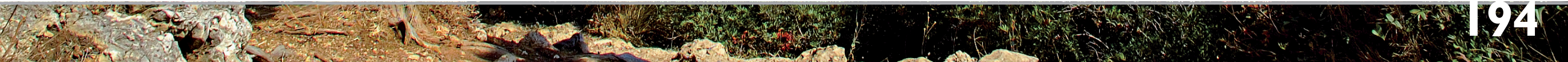
10.2 CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO

CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO																											Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11	F1		
2.1	La scelta del Piano soddisfa il concetto di bilancio urbanistico zero , inteso come saldo tra le nuove previsioni di consumo delle superfici territoriali e la restituzione ad uno status almeno semi-naturale di parti equivalenti o in misura diversamente determinata?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
2.2	La scelta del Piano è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi ?	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
2.3	La scelta del Piano è volta a preservare la resilienza del territorio , favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri ?	X	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	12%	1,0
2.4	La scelta del Piano è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall’abbandono delle aree marginali ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	1	x	1	x	x	x	x	x	12%	0,7
2.5	La scelta del Piano favorisce la comprensione del contesto ambientale, economico e sociale del patrimonio culturale ?	X	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	1	x	x	x	x	x	x	1	20%	1,0
2.6	La scelta del Piano valorizza il significato culturale dei paesaggi e dei beni paesaggistici ? Tutela il paesaggio rurale e i suoi elementi distintivi anche attraverso l’aumento della naturalità diffusa , la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	X	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	16%	1,0
2.7	La scelta del Piano sostiene economicamente la conservazione e la qualità del paesaggio?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	1	x	x	x	x	x	8%	1,0
2.8	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione dei beni Paesaggistici attraverso il recupero e la valorizzazione di ambiti paesaggistici tutelati ?	X	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	-1	x	x	x	16%	0,5
2.9	La scelta di Piano comporta la tutela e la gestione di beni dichiarati di interesse culturale e vincolati da provvedimento ?	X	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	1,0
2.10	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione di Beni culturali attraverso la tutela e la gestione di aree archeologiche ?	X	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		10%	40%	0%	20%	0%	40%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	40%	0%	20%	30%	0%	50%	0%	10%	0%	0%	10%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0	1,0		1,0		1,0	1,0								1,0		0	1		1		-1		1			

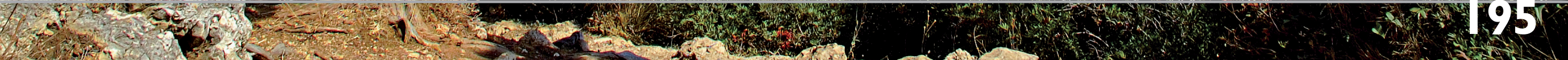


10.3 CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ

CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ																										Grado di coerenza		Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11				
	Aree Protette																												
3.1	La scelta del Piano rispetta e garantisce i livelli minimi di tutela , di cui al Capo II della Lr 24/1998 , delle fasce di rispetto della costa, dei laghi e dei corsi delle acque pubbliche?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%		
3.2	La scelta del Piano garantisce i livelli minimi di tutela delle zone umide (come definite nella Convenzione Internazionale di Ramsar)?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%		
3.3	La scelta del Piano permette di colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	4%	1,0	
3.4	La scelta del Piano comporta programmi di formazione del personale dell'area protetta e la condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche?	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0	
3.5	La scelta del Piano è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un'ottica globale?	1	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	16%	0,5	
3.6	La scelta del Piano è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici?	1	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	20%	1,0	
3.7	La scelta del Piano favorisce programmi e progetti di valorizzazione dei saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell'area protetta, con riferimento all'approccio ecosistemico?	1	x	x	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	16%	0,8	
3.8	La scelta di Piano contribuisce alla diffusione della consapevolezza dell'importanza della biodiversità e delle misure che si possono adottare per conservarla e utilizzare in modo sostenibile?	1	1	x	1	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	24%	0,7	
3.9	La scelta di Piano favorisce l'approfondimento delle conoscenze sugli indicatori di integrità ecosistemica e sui servizi ecosistemici associati alle diverse tipologie di copertura/uso del suolo? Consente di rafforzare le conoscenze e la sorveglianza sulla stabilità e resistenza degli ecosistemi terrestri e valutare quantitativamente eventuali variazioni nella loro capacità di fornire servizi ecosistemici?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	4%	1,0	
3.10	La scelta di Piano incrementa la copertura vegetale?	X	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0	
3.11	La scelta di Piano favorisce il mantenimento degli ecotoni agro-silvo-pastorali incentivando le attività produttive tradizionali legate all'uso del suolo al fine di ripristinare il mosaico paesaggistico?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	4%	1,0	
3.12	La scelta di Piano favorisce il mantenimento ed il ripristino delle infrastrutture verdi , in grado di attenuare gli impatti causati da eventi atmosferici estremi , progettate e gestite in maniera da fornire un ampio spettro di servizi ecosistemici?	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0	
3.13	La scelta di Piano favorisce la protezione della biodiversità e l' aumento della resilienza dei boschi all'impatto dei cambiamenti climatici , attraverso l'assistenza culturale alle specie minacciate e la definizione di criteri culturali orientati verso formazioni variegata dal punto di vista compositivo e strutturale?	X	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5	
	Rete Natura 2000																												
3.14	La scelta di Piano comporta azioni di monitoraggio?	X	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	16%	1,0	

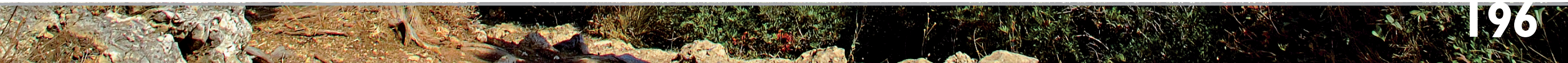


3.15	La scelta di Piano comporta la realizzazione di una campagna di comunicazione per promuovere la conoscenza dei valori associati alla biodiversità e l’ accettazione sociale della Rete , facendone risaltare l’importanza culturale e le effettive opportunità di sviluppo, anche di carattere turistico, che da una sua corretta e sostenuta applicazione, possono derivare?	X	x	x	1	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	16%	0,5
3.16	Man and Biosphere La scelta di Piano promuove nell’area MAB iniziative di economia sociale verde e sostenibile ?																										16%	0,5
		X	x	x	x	x	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	0	x	1	x	x	x	x	x		
3.17	La scelta di Piano comporta ricerche e assicura la conservazione a lungo termine del sistema socio-ecologico della riserva della Biosfera, incluso il restauro e la gestione adeguata degli ecosistemi degradati ?	X	x	x	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	x	x	x	x	x	16%	0,8
3.18	La scelta di Piano comporta l’ identificazione e la divulgazione di buone pratiche di sviluppo sostenibile e comporta l’ identificazione e l’eliminazione di pratiche insostenibili nella riserva della Biosfera ?	X	1	x	x	x	x	1	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	0	x	1	0	x	x	x	x	28%	0,6
3.19	La scelta di Piano incoraggia le comunità locale e tutti gli stakeholders della Riserva della Biosfera a collaborare nel disegno e nell’attuazione di progetti che informano sulla gestione e sullo sviluppo sostenibile della Riserva della Biosfera?	1	x	x	1	x	x	1	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	0	x	1	0	x	x	x	x	32%	0,6
3.20	La scelta di Piano identifica i servizi eco sistemici e ne agevola la fornitura a lungo termine anche per quelli che contribuiscono alla salute e al benessere?	1	x	x	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	x	x	x	x	x	20%	0,8
3.21	La scelta di piano favorisce l’ implementazione di meccanismi di pagamento equo per i servizi eco sistemici ?	X	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5
3.22	La scelta di Piano preserva, mantiene e promuove specie e varietà di valore economico e / o culturale e che sono alla base della fornitura di servizi eco sistemici ?	X	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	1	x	x	x	x	12%	0,7
3.23	La scelta di Piano favorisce l’ educazione (globale e locale) , lo sviluppo delle capacità e programmi di formazione?	X	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5
3.24	La scelta di Piano favorisce la partecipazione di tutti gli stakeholders rilevanti?	1	x	x	1	x	x	1	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	0	x	1	1	x	x	1	x	36%	0,9
3.25	La scelta di Piano favorisce opportunità di collaborazione e partnership col settore privato aperte, comprensibili e sostenibili?	1	x	x	0	x	x	1	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	0	x	1	x	x	x	x	x	28%	0,7
3.26	La scelta di Piano fornisce orientamenti e formazione agli imprenditori e imprese sociali sul coinvolgimento nelle Riserve della Biosfera?	1	x	x	0	x	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	0	x	0	0	x	x	x	x	28%	0,3
3.27	La scelta di Piano incentiva l’uso di marchi nei prodotti e servizi in linea con le linee guida nazionali?	X	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	16%	1,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti del CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		31%	19%	6%	38%	3%	0%	25%	0%	38%	0%	19%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	34%	0%	50%	19%	0%	0%	6%	9%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0	1,0	1	0,7	1		1		1		0,3	0,3						0		0,8	0,5			1	1		



10.4 CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L'USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE

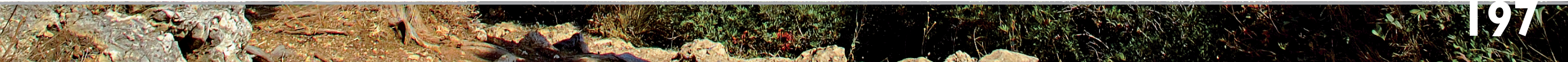
CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L'USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE																										Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11	F1	
4.1	La scelta di Piano consente di armonizzare e integrare le conoscenze acquisite, individuando criticità e azioni da compiere, riguardanti l'uso delle risorse genetiche sia in ambito commerciale, industriale, agricolo, forestale e di uso ai fini della conservazione della diversità genetica di specie ed ecosistemi di valenza nazionale e locale?	X	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
4.2	La scelta di Piano incentiva la conservazione in situ ed ex situ su specie animali a rischio di estinzione? E l'identificazione, lo studio e il recupero di tutte le razze e le popolazioni autoctone, a rischio di estinzione?	0	X	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,7
4.3	La scelta di Piano promuove/potenzia centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n.227/2001?	X	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.4	La scelta di Piano consente di mantenere la diversità genetica delle piante coltivate e degli animali d'allevamento e domestici e dei parenti selvatici, tra cui altre specie socio-economico e culturale di valore, e di attuare strategie per ridurre al minimo l'erosione genetica e salvaguardare la diversità genetica?	0	X	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	12%	0,7
4.5	La scelta di Piano promuove il miglioramento genetico e la selezione delle colture in relazione alle caratteristiche ambientali specifiche dei siti, con particolare riferimento al recupero e valorizzazione di germoplasma a larga base genetica e di varietà vegetali locali adattate ad una ampia gamma di ambienti di coltivazione?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
4.6	La scelta di Piano tutela le risorse genetiche locali con la conservazione "in situ" anche attraverso protocolli di gestione per la conservazione "in situ" delle principali varietà locali e la definizione della figura "agricoltore/cultivatore custode"?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
4.7	La scelta di piano favorisce la costituzione di un'anagrafe delle varietà e razze locali vegetali e delle diverse iniziative in atto ad esse legate, consultabile da Internet, in accordo con quanto stabilito dal Piano Nazionale sulla biodiversità di Interesse Agricolo?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
4.8	La scelta di Piano promuove la realizzazione di un inventario completo, delle risorse genetiche animali di interesse zootecnico allevate "in situ", anche sotto forma di materiale seminale, ovociti o embrioni?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.9	La scelta di Piano promuove i prodotti delle razze minori, i quali oltre a garantire alti standard qualitativi, dovranno essere rivalutati, tipizzati qualitativamente e avviati al mercato anche attraverso lo sviluppo di microfiliere locali?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.10	La selta di Piano promuove e difende i "Prodotti Tradizionali Tipici Etichettati" (PTTE) come valorizzazione del 'bioterritorio' che li produce?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.11	La scelta di Piano favorisce la caratterizzazione della qualità dei prodotti e la promozione degli stessi in sintonia con il 'bioterritorio' di produzione?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	4%	0,0
4.12	La scelta di Piano favorisce la revisione del sistema di conservazione delle varietà locali di risorse genetiche vegetali, attualmente svolta prevalentemente "ex situ"? E individua nelle reti di agricoltori delle comunità locali, il principale punto di forza della conservazione delle risorse genetiche?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0



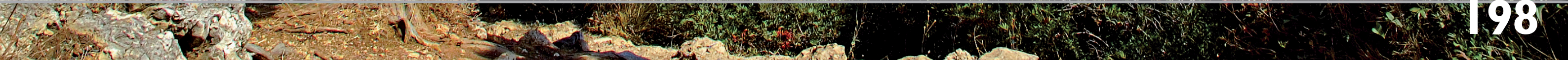
4.13	La scelta di piano contribuisce alla ricerca e alla sperimentazione sulle risorse genetiche forestali favorendo studi sulla genetica delle popolazioni e delle loro strutture per caratterizzare e conservare dinamicamente “in situ” le popolazioni che interessano? E favorendo il miglioramento genetico delle popolazioni caratterizzate da aspetti adattativi e produttivi ?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		46%	0%	15%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0		1,0	1,0														0,5									

10.5 CS5 - PRATICARE L’AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ

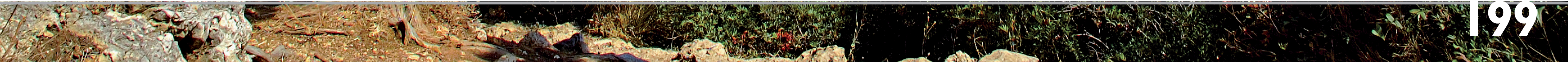
CS5 - PRATICARE L’AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ																										Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11			F1
5.1	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche agricole finalizzate alla riduzione della perdita di biodiversità , con particolare riferimento alla biologia delle specie (alimentazione, riproduzione, migrazioni) e alla distruzione di habitat agricoli?	0	x	x	1	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	0	1	0	x	x	x	x	32%	0,3
5.2	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche agricole eco-compatibili , in particolare quelle dell’ agricoltura biologica , finalizzate alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera , e all’aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO₂ dei suoli agrari , tramite la conservazione della biodiversità edafica?	0	x	x	0	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	0	x	x	x	x	28%	0,1
5.3	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche volte ad una diversificazione delle produzioni e degli agroecosistemi e l’avvicendamento delle colture ?	0	x	x	0	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	24%	0,0
5.4	La scelta del Piano promuove la diffusione di azioni volte a prevenire eventuali rischi connessi all’introduzione di coltivazioni geneticamente modificate ?	0	x	x	0	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	24%	0,0
5.5	La scelta del Piano promuovere la diffusione di azioni volte a ridurre , in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole ?	0	x	x	1	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	0	x	x	x	x	28%	0,3
5.6	La scelta del Piano promuove la diffusione di interventi per la protezione del suolo attraverso l’adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque ?	0	x	x	1	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	0	x	x	x	x	28%	0,3
5.7	La scelta del Piano promuove la diffusione di azioni volte al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario), di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e gira poggio)?	0	0	x	0	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	28%	0,0
5.8	La scelta del Piano promuove la diffusione degli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	0	X	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	20%	0,0



5.9	La scelta del Piano promuovere la diffusione dell'allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	0	X	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	1	x	0	x	x	x	x	24%	0,2
5.10	La scelta del Piano promuove la diffusione di attività che favoriscano la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse?	0	X	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	20%	0,0
5.11	La scelta del Piano favorisce la riduzione dell'uso di sostanze chimiche di sintesi, come concimi e prodotti fitosanitari, azoto , contribuendo a diminuire l'inquinamento da eccesso di nutrienti?	0	X	x	0	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	0	x	x	x	x	28%	0,1
5.12	La scelta del Piano favorisce il ripristino di un adeguato contenuto di sostanza organica nei suoli , limitando il ricorso a concimi inorganici, ed aumentando l'uso di concimi organici e compost, ovvero l'utilizzazione di biomasse di rifiuto e scarto? Favorisce l' eliminazione o la riduzione accentuata dei fertilizzanti chimici sostituiti con compost certificato da scarto organico e utilizzo massivo del compost per ripristinare l'equilibrio chimico-fisico del terreno (contribuendo inoltre alla cattura della CO ₂)?	0	X	x	0	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	20%	0,0
5.13	La scelta del Piano incentiva le attività di controllo e prevenzione e sensibilizza gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall' utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura?	0	X	x	0	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	x	x	x	x	x	24%	0,2
5.14	La scelta del Piano promuove la divulgazione di informazioni sull'esistenza di buone pratiche in campo agricolo?	0	X	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	16%	0,3
5.15	La scelta del Piano promuove gli incentivi per l'adozione di pratiche agricole più sostenibili anche attraverso la selezione di specie maggiormente idonee e interventi di ingegneria naturalistica con l'utilizzo di specie vegetali che richiedono poca acqua?	0	X	x	x	x	x	x	x	0		x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.16	La scelta del Piano favorisce l' adozione di pratiche innovative nei sistemi di allevamento per minimizzare l'impatto ambientale anche attraverso la revisione di piani alimentari?	0	X	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	20%	0,2
5.17	La scelta del Piano indirizza la riduzione del carico animale per consentire il ripristino della copertura vegetale e la riduzione dell'erosione del suolo?	0	X	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	20%	0,2
5.18	La scelta del Piano promuove azioni per rendere ecologicamente sostenibili attività produttive quali pesca e molluschicoltura e turismo?	0	X	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.19	La scelta del Piano promuove misure finalizzate alla gestione sostenibile e conservazione degli ambienti di transizione , quali valli, stagni e lagune costiere che accolgono le tradizionali attività di pesca e acquacoltura estensiva?	0	X	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,0
5.20	La scelta del Piano favorisce l' integrazione di azioni di miglioramento della gestione di acqua e suolo con azioni di difesa della biodiversità e del paesaggio per un aumento complessivo della sostenibilità della produzione agricola?	0	0	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	20%	0,0
5.21	La scelta del Piano promuove la diversificazione delle attività produttive attraverso l'inserimento di nuove colture e/o sistemi colturali che contribuiscano a stabilizzare i redditi aziendali e riducano la domanda di acqua?	0	X	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	0	x	x	x	x	24%	0,0
5.22	La scelta del Piano migliora l' efficienza nell'uso delle risorse idriche per l'agricoltura e preserva le colture locali laddove l'aspetto turistico è una componente importante dell'attività agricola?	0	X	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	0	x	x	x	x	24%	0,0
5.23	La scelta del Piano privilegia interventi diffusi, a basso impatto ambientale e ad uso plurimo?	0	X	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,0



5.24	La scelta di Piano comporta o incentiva la realizzazione di fasce di rispetto (almeno 5 metri) non trattate e non coltivate per separare fisicamente l’aree trattate con prodotti fitosanitari da corpi idrici , dalla vegetazione naturale o da aree da proteggere? Eventualmente, se inerbita, combinata con una fascia di rispetto vegetata in grado, quindi, di contenere contemporaneamente la deriva ed il ruscellamento dei prodotti fitosanitari.	0	0	x	0	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	1	x	32%	0,1
5.25	La scelta di Piano comporta o incentiva la realizzazione di barriere vegetate (siepi, alberature), a sviluppo verticale, (meglio se di specie autoctone) per mitigare il fenomeno della deriva e del ruscellamento superficiale , evitando che una parte delle gocce di miscela, contenute il prodotto fitosanitario, trasportate come particelle sospese nella massa d’aria in movimento, vada a depositarsi fuori dalla coltura e possa contaminare corpi idrici superficiali o aree non coltivate circostanti?	0	0	x	1	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	1	x	32%	0,3
5.26	La scelta di Piano comporta o incentiva l’utilizzo della tecnica del solco interposto tra il bordo del campo coltivato e il corpo idrico da proteggere, al fine di garantire una discreta mitigazione degli eventi di ruscellamento più consistenti e una mitigazione molto buona di quelli di minore intensità?	0	X	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	20%	0,0
5.27	La scelta di Piano comporta o incentiva il ricorso alle pratiche agronomiche indicate nella Misura 6 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015 e in particolare: • Minima lavorazione (coltivazioni conservative) • Preparazione del letto di semina • Riduzione del compattamento superficiale • Riduzione del compattamento sottosuperficiale • Lavorazione lungo le curve di livello • Sistemazioni idraulico agrarie • Colture di copertura • Inerbimento in frutteti e vigneti?	0	X	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	20%	0,0
5.28	La scelta di Piano comporta la formazione e consulenza specifica per la corretta applicazione delle Misure contenute nelle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015, secondo quanto indicato alla Misura 17?	0	X	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
5.29	La scelta di Piano favorisce la gestione del metano (enterico e da letame) e la raccolta per la produzione di biogas?	0	X	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	1	x	x	x	x	x	x	20%	0,2
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		100%	14%	0%	41%	0%	0%	0%	0%	####	90%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	86%	17%	31%	66%	0%	0%	7%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	0,0		0,3					0,0	0,0		0,0						0,0	0,8	0,8	0,0			1,0			



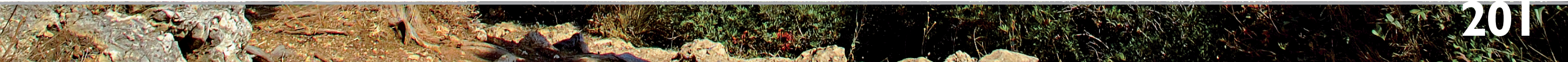
CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI

CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI																										Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11			F1
6.1	La scelta del Piano implementa azioni di monitoraggio basate su sistemi inventariali già esistenti , quali l’INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	12%	0,7
6.2	La scelta del Piano permette di utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all’assorbimento delle emissioni di gas serra?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
6.3	La scelta del Piano favorisce la protezione del suolo e la riduzione del dissesto idrogeologico attraverso, ad esempio, l’estensione della normativa vigente (art. 3 L. 21/11/2000, n. 393) di obbligo dei proprietari degli incolti agricoli di manutenzione ai fini della lotta agli incendi boschivi che includa anche l’obbligo di manutenzione dei boschi per finalità legate alla sicurezza idrogeologica ?	0	x	x	1	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,3
6.4	La scelta di Piano favorisce la protezione e la conservazione delle fasce boscate e della vegetazione costiera ?	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,3
6.5	La scelta del Piano indirizza la forestazioni dei terreni degradati e soggetti ad erosione e interventi diffusi di rinaturalizzazione al fine di ridurre il degrado del territorio e il dissesto idrogeologico?	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,3
6.6	La scelta del Piano favorisce il mantenimento e rafforzamento del ruolo di mitigazione dei sink forestali , attraverso azioni ed interventi selvicolturali volti all’aumento dell’ incremento legnoso e dello stock di carbonio nella biomassa e nei suoli forestali?	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5
6.7	La scelta di Piano favorisce investimenti nelle terre umide per sostenere il sequestro del carbonio al fine di compensare le emissioni di GHG ?	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		86%	0%	0%	71%	0%	0%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0			1,0						0,0								0,0							1,0		



10.6 CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI

CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI																										Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11			F1
7.1	La scelta del Piano favorisce il raggiungimento e il mantenimento dello stato ecologico ‘buono’ per i corpi idrici superficiali e sotterranei o, se già esistente, dello stato di qualità ‘elevato’?	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	1	x	20%	1,0
7.2	La scelta del Piano permette di ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l’incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (reflui urbani, reflui di impianti industriali e di trattamento rifiuti), e diffuse (ad esempio agricoltura) e gli effetti dell’inquinamento atmosferico?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	1	x	1	x	x	1	x	24%	0,5
7.3	La scelta del Piano consente di razionalizzare l’uso delle risorse idriche , attraverso la regolamentazione delle attività e delle procedure in ordine al regime concessorio del bene acqua e il controllo delle captazioni illecite e delle dispersioni dovute al malfunzionamento della rete di distribuzione, valutando la risorsa che può essere utilizzata senza compromettere i servizi ecosistemici?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.4	La scelta del Piano migliora l’efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati (riciclo e riuso) per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	16%	0,0
7.5	La scelta del Piano consente di ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell’idromorfologia dei corsi d’acqua , ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi , al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,3
7.6	La scelta del Piano promuove le attività di informazione sul valore della risorsa idrica, sul diritto di accesso e sulla necessità del risparmio idrico ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
7.7	La scelta del Piano promuove la conservazione di corpi idrici di alto pregio , attraverso il recupero delle zone umide anche per contrastare il fenomeno della salinizzazione dei suoli e delle falde idriche nelle aree costiere?	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,3
7.8	La scelta del Piano promuove la corretta programmazione degli interventi irrigui , privilegiando le produzioni tipiche mediterranee?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	16%	0,0
7.9	La scelta del Piano contrasta l'introduzione di specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)?	0	x	1	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,3
7.10	La scelta del Piano consente di sostenere i settori del pescaturismo e in particolare dell’ittiturismo?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
7.11	La scelta del Piano rispetta i livelli minimi di tutela in particolare rispetto alle intubazioni dei corsi d’acqua e al mantenimento in uno stato di integrità e inedificabilità delle fasce di rispetto ?	0	1	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,3
7.13	La scelta del Piano sostiene la diversificazione delle attività e delle produzioni in campo agricolo in relazione alla mutata fenologia tenendo conto delle diverse tipologie di suolo e di clima e di disponibilità idrica?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	16%	0,0
7.14	La scelta del Piano promuove campagne di sensibilizzazione nelle aree affette da variazioni del ciclo idrologico con il coinvolgimento dei cittadini e delle associazioni e per i proprietari di immobili sui rischi idrologici?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0



7.15	La scelta del Piano comporta il miglioramento del controllo e della manutenzione della rete idrografica?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
7.16	La scelta del Piano promuove la tutela di ecosistemi fluviali di pregio paesaggistico ?	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	1	x	x	x	x	16%	0,5
7.17	La scelta del Piano promuove l’ educazione ambientale e l’informazione volte a riconsiderare l'uso di stagni e paludi anche sotto l'aspetto storico-culturale?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
7.18	La scelta del Piano pcontribuisce a ridurre al minimo fisiologico la perdita di habitat e specie negli ecosistemi lentic di piccole dimensioni e marginali?	0	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,5
7.19	La scelta del Piano favorisce il recupero delle aree perfluviali ed in particolare della loro funzione ecologica e la ricostruzione di microhabitat umidi e delle fasce di vegetazione nelle zone tampone fra aree coltivate e corsi d’acqua?	0	1	x	1	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	20%	0,4
7.20	La scelta del Piano favorisce la protezione e la valorizzazione degli acquiferi con il mantenimento/ripristino di condizioni favorevoli alla naturale ricarica delle falde (anche ricarica artificiale)?	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5
7.21	La scelta del Piano favorisce il miglioramento della capacità di ritenzione idrica dei suoli?	0	1	x	1	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	20%	0,4
7.22	La scelta del Piano favorisce la protezione delle zone ripariali dagli scarichi abusivi nei corsi idrici?	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,0
7.23	La scelta del Piano incentiva lo sviluppo e la diffusione di nuovi e tradizionali sistemi di accumulo dell'acqua piovana , di fitodepurazione delle acque reflue e di loro utilizzo?	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	0	x	x	1	x	28%	0,1
7.24	La scelta del Piano indirizza alla riqualificazione idromorfologica degli alvei fluviali con ripristino , ove possibile, della connettività laterale con progettazione oculata della capacità di deflusso?	0	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,3
7.25	La scelta del Piano promuove la costruzione di reti ecologiche che abbiano come asse portante i corsi d’acqua e/o l’eventuale potenziamento delle reti ecologiche acquatiche esistenti?	0	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,3
7.26	La scelta del Piano favorisce la regolazione dei livelli idrici e gestione dello sviluppo di zone litorali vegetate nei laghi naturali?	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,0
7.27	La scelta del Piano promuove , per gli ecosistemi lentic di piccole dimensioni , interventi di manutenzione e ripristino finalizzati a rallentare i processi di interrimento degli specchi d’acqua causati dalle attività antropiche, impedendone l’uso come discariche abusive, rimuovendo le essenze vegetali invasive e le speciealloctone?	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.28	La scelta del Piano promuove il ripristino e la ricostruzione di ecosistemi lentic di piccole dimensioni , al fine di ristabilire sistemi con dimensioni idonee per la conservazione di specie minacciate e/o a rischio di estinzione?	0	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,3
7.29	La scelta del Piano promuove la conversione , ove consentito dalle tipologie colturali, dei sistemi di irrigazione ad alto consumo per migliorare l’efficienza irrigua e ridurre contestualmente i prelievi dai corpi idrici naturali?	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	16%	0,0
7.30	La scelta del Piano favorisce lo sviluppo della disponibilità di risorse idriche di buona qualità , mediante infrastrutture adeguate di accumulo, trasferimento e distribuzione?	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
7.31	La scelta del Piano promuove la diffusione dei metodi di irrigazione a goccia o comunque a risparmio idrico?	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	16%	0,0
7.32	La scelta del Piano promuove il controllo degli inquinanti che raggiungono gli acquiferi con riferimento alle sostanze tossiche al fine di preservare l’integrità e la funzionalità degli ecosistemi terrestri ad essi connessi?	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
7.33	La scelta di Piano favorisce il miglioramento ed il ripristino della connessione verticale, trasversale e longitudinale , per garantire il mantenimento della diversità di habitat che si accompagna ad una ricca diversità di specie legate esclusivamente alle acque sotterranee?	0	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,3



Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)	97%	41%	6%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	69%	3%	13%	25%	0%	0%	9%	0%
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)	0,0	0,5	1,0	1,0						0,0						0,0		0,0	1,0	0,3	0,4			1,0	

10.7 CS8 - TUTELARE L’AMBIENTE MARINO E COSTIERO

CS8 - TUTELARE L’AMBIENTE MARINO E COSTIERO																											Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11	F1		
8.1	La scelta del Piano promuove l’applicazione del Protocollo per la Gestione Integrata della Fascia Costiera e Marina (GIZC), della Convenzione di Barcellona per la Protezione dell’Ambiente Marino e della Regione Costiera del Mediterraneo, adottato a Madrid il 18 gennaio 2008?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
8.2	La scelta del Piano promuove: i. all’aggiornamento delle conoscenze sulle specie attraverso lo sviluppo della ricerca tassonomica; ii. alla mappatura degli habitat marini e delle acque di transizione costruendo liste di specie per ogni tipologia di habitat?	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	12%	1,0
8.3	La scelta del Piano assicurare un regime di tutela adeguato nei tratti costieri interessati dalla presenza dei siti di nidificazione di uccelli marini (Berta maggiore, Berta minore) e di rapaci?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
8.4	La scelta del Piano rispetta i livelli minimi di tutela come previsto dalla Lr 24/98, in particolare rispetto agli indici di edificabilità, alle opere destinate a piccoli attracchi, alle attrezzature balneari, ai campeggi e a modeste strutture sanitarie e/o di soccorso nonche' ai servizi strettamente indispensabili per la loro fruizione?	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5
8.5	La scelta del Piano favorisce la gestione sostenibile e con un approccio ecosistemico degli stock di pesci, di invertebrati e piante acquatiche per evitare la pesca eccessiva?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
8.6	La scelta del Piano favorisce l'identificazione delle aree marine condizionate da forti livelli di frammentazione degli habitat, laddove possibile ricostruendo gli stessi (anche mediante opere di restauro ecologico) o aumentando le chance di espansione mediante la creazione di aree tampone o di opportuni corridoi ecologici?	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
8.7	La scelta del Piano favorisce la conservazione e ricostruzione delle dune e delle zone umide (stagni, lagune etc.), la rinaturazione dei fiumi, la conservazione della Posidonia oceanica, la corretta pianificazione della pulizia delle spiagge?	0	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,7
8.8	La scelta del Piano promuove l'attivazione di pratiche per la rimozione delle fonti di inquinamento ed alterazione degli ambienti marini al fine di far sì che tutti gli ecosistemi marini territoriali giungano a condizioni di buono stato ambientale ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0



8.9	La scelta del Piano promuove interventi di utilizzo del territorio propiciente gli ecosistemi marini costieri, in maniera tale da migliorare e rendere maggiormente sostenibile la gestione degli apporti sedimentari naturali (ad es. mediante gestione dei bacini idrografici fluviali) e/o artificiali (mediante modulazione degli interventi di ripristino o ingegnerizzazione delle coste?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
8.10	La scelta del Piano promuove la messa in opera o sviluppo di efficienti e sostenibili attività di monitoraggio per la valutazione dei servizi di supporto ecosistemico della zona costiera e delle loro variazioni spaziali e temporali?	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	8%	1,0
8.11	La scelta del Piano la diversificazione della stagionalità e delle modalità di fruizione turistiche delle spiagge e del mare al fine di contenere la pressione antropica?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		73%	9%	9%	36%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	18%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	18%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	1,0	1,0	1,0													0,0							1,0	1,0		

10.8 CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI

CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI																											Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento		
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11	F1				
9.1	La scelta del Piano permette la riqualificazione degli habitat naturali a margine delle infrastrutture lineari e puntuali?	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			8%	0,5
9.2	La scelta del Piano consente il recupero paesaggistico/naturalistico degli ambiti urbani/periurbani interessati da fenomeni di degrado a margine delle infrastrutture viarie e l’eliminazione delle soluzioni di continuità tra spazi urbani e sedime delle infrastrutture?	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	0	x	x			12%	0,3
9.3	La scelta del Piano promuove forme di mobilità sostenibile (tra cui ciclabile e pedonale)	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	0	1	0	x	x	x	x	x	x	1	x	x			20%	0,6
9.4	La scelta del Piano promuove l’aumento delle superfici a verde nelle aree urbane, anche con funzione di filtro rispetto agli agenti inquinanti?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			0%	
9.5	La scelta del Piano favorisce l’adozione di tecniche di naturalizzazione e ingegneria naturalistica nell’inserimento ambientale delle infrastrutture?	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	0	x	x			12%	0,3
9.6	La scelta del Piano permette l’implementazione e l’aggiornamento delle competenze in materia ambientale (con particolare riguardo alla conservazione della biodiversità) delle risorse umane coinvolte nella filiera delle infrastrutture e trasporti?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			4%	0,0
9.7	La scelta del Piano favorisce l'integrazione tra infrastrutture verdi e mobilità lenta?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	0	x	x			12%	0,0
9.8	La scelta di Piano evita la frammentazione di corridoi di habitat e, in caso di infrastrutture lineari, assicura che venga ripristinata la continuità dell’habitat nelle aree maggiormente sensibili?	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x			8%	0,5
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		33%	0%	0%	44%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	11%	44%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	56%	0%	0%				
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0			1,0		1,0								0,0	1,0	0,0							0,2						

10.9 CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI

CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI																										Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11			F1
10.1	La scelta del Piano promuove le migliori tecnologie di risparmio energetico negli edifici ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	0	0	x	x	0	1	x	x	x	28%	0,1
10.2	La scelta del Piano incentiva la riqualificazione ecologica delle aree urbane, promuovendo progetti integrati di recupero degli ambiti costruiti e degli habitat naturali ?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
10.3	La scelta del Piano preserva e implementa i corridoi ecologici in ambito urbano?	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
10.4	La scelta del Piano garantisce che nelle Aziende agricole in aree vincolate ai sensi delle Leggi 1497/1939 e 431/1985 e comunque classificate dai PTP o dal PTPR gli interventi siano quelli previsti dalla Lr 24/1998 ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	0	x	x	x	x	20%	0,0
10.5	La scelta del Piano promuove e incentiva la riduzione della produzione di rifiuti, il riuso ed il riciclo ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	x	x	0	x	x	1	x	20%	0,2
10.6	La scelta del Piano promuove standard energetici per il costruito e per gli spazi pubblici e standard climatici riguardanti l'utilizzo di materiali che limitino l'assorbimento di calore degli edifici ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	0	0	x	x	x	1	x	x	x	24%	0,2
10.7	La scelta del Piano contiene il consumo di nuovo suolo , limita l' impermeabilizzazione dei suoli , le forme di ritenzione e riutilizzo delle acque piovane ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	24%	0,0
10.8	La scelta del Piano previene l'incremento dei rischi idraulici e geomorfologici , completando il disegno avviato dal D.Lgs 49/2010 di recepimento della Direttiva alluvioni e selezionando accuratamente le opere infrastrutturali di difesa ?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
10.9	La scelta di Piano favorisce il recupero di edifici ed aree dismesse anziché consumare nuovo suolo?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	16%	0,0
10.10	La scelta di Piano favorisce tecniche di bio edilizia come ad esempio i tetti verdi ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	0	0	x	x	0	x	x	x	x	24%	0,0
10.11	La scelta di Piano accresce la consapevolezza sui rischi associati alle ondate di calore e le azioni per ridurli ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
10.12	La scelta di piano contrasta la realizzazione di insediamenti in aree a rischio di erosione ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
10.13	La scelta di piano contrasta la realizzazione di insediamenti in aree costiere a rischio di innalzamento del livello del mare, erosione costiera ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		77%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	46%	0%	0%	0%	54%	0%	15%	77%	38%	0%	0%	31%	15%	0%	8%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	1,0								0,0				0,0		0,0	0,0	0,0			0,0	1,0		1,0			

10.10 CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA

CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA																										Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11			F1
11.1	La scelta di Piano consente l’adozione di strumenti operativi (linee guida, protocolli di monitoraggio e di gestione ambientale integrata) per la prevenzione di vettori di malattie infettive e di nuove specie allergizzanti e tossiche?	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
11.2	La scelta di Piano favorisce iniziative d'informazione e sensibilizzazione per il pubblico?	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1
11.3	La scelta di Piano consente di ripristinare e salvaguardare gli ecosistemi che forniscono servizi essenziali, compresi i servizi legati all'acqua, e che contribuiscono alla salute, al benessere?	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	16%	1,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		100%	67%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	33%	0%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,7	0,5																		1,0	1,0						

10.11 CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE

CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE																										Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento			
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B.8	C1, C2, C3	D	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E8	E8.A	E8.B	E8.C	E9	E10	E11			F1		
12.1	La scelta di Piano promuove l’efficienza energetica ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie e le fonti rinnovabili?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	x	x	0	0	x	x	0	1	x	x			x	32%	0,1
12.2	La scelta di Piano promuove l’uso di fonti alternative a bassa emissione di carbonio (sul posto o tramite specifici fornitori di energia a bassa emissione di carbonio)?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	x	0	0	x	x	1	0	1	x	x			x	36%	0,2
12.3	La scelta di Piano promuove la modifica della domanda di energia da parte dei consumatori attraverso metodi quali incentivi finanziari e campagne educative?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x			x	8%	0,5
12.4	La scelta di Piano favorisce provvedimenti di razionalizzazione, programmazione e riduzione dei consumi al fine di ridurre le conseguenze delle possibili crisi idriche estive , che possono accentuare i conflitti tra l’utilizzo dell’acqua per usi agricoli e per altri utilizzi (industriale, produzione elettrica, usi civili, navigazione fluviale)?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	x	x			x	16%	0,3
12.5	La scelta di Piano promuove la diversificazione delle fonti primarie?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	x	x	0	x	x	x	x	1	x	x			x	24%	0,2
12.6	La scelta di Piano favorisce le imprese impegnate in eco-innovazioni e le attività economiche e tecnologie a basse emissioni di carbonio?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	0	x	x			x	16%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti)		83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	50%	0%	50%	0%	17%	67%	17%	0%	33%	50%	####	0%	0%	0%				

10.12 CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE

13.13	La scelta di Piano protegge le risorse naturali regolando e riducendo le attività ad impatto negativo per le risorse idriche, l’aria ed il paesaggio, le attività che usano energie non rinnovabili e creano inutilmente rifiuti e rumore?	0	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	0	x	0	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	20%	0,2
13.14	La scelta di Piano risponde ai bisogni particolari di visitatori svantaggiati evitando ogni forma di elitismo al momento dell’accoglienza dei visitatori (portatori di handicap, persone malate o in convalescenza, i giovani, e la clientela con un basso reddito)?	0	x	x	x	x	0	x	1	x	x	x	x	x	0	0	x	0	0	x	x	x	x	x	x	28%	0,1
13.15	La scelta di Piano comporta il controllo e il miglioramento della qualità delle strutture e dei servizi (le strutture ricettive, le attrezzature e gli impianti turistici, tutte le prestazioni, i prodotti turistici, la promozione, la commercializzazione, l’assistenza post-vendita)?	0	x	x	x	x	x	x	1	x	x	1	1	x	0	x	1	1	0	x	x	x	x	x	x	32%	0,6
13.16	La scelta di Piano comporta la canalizzazione del flusso di visitatori attraverso l’insediamento di attrezzature turistiche, l’ organizzazione degli itinerari di scoperta del territorio, l’informazione dei visitatori, accrescendo l’impatto economico dell’attività turistica sul territorio, attenuando gli inconvenienti della “bassa” stagione?	0	x	x	x	x	x	x	1	x	x	0	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	20%	0,2
13.17	La scelta di Piano comporta la promozione dell’uso di mezzi pubblici, bicicletta e percorsi a piedi al posto delle auto private sia per l’accesso all’area protetta, sia per gli spostamenti entro i suoi confini?	0	x	x	x	x	1	x	1	x	x	0	0	x	0	1	0	0	0	x	x	x	x	x	x	40%	0,3
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		100%	0%	0%	0%	6%	35%	18%	100%	6%	0%	71%	59%	6%	59%	35%	18%	76%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0				0,0	0,7	1,0	0,6	1,0		0,3	0,5	1,0	0,1	0,7	0,7	0,5	0,2								



11 ATV 11 – MEZZOMONTE

11.1 CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT

CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT																			Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E10	F1		
1.1	La scelta del Piano approfondisce la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie , nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti?	X	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	18%	1,0
1.2	La scelta del Piano contribuisce a sviluppare, sperimentare ed applicare il monitoraggio dello stato di conservazione per gli habitat e le specie di interesse comunitario ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	6%	1,0
1.3	La scelta del Piano contribuisce a mettere in atto un programma di monitoraggio permanente sulle specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	6%	1,0
1.4	La scelta del Piano favorisce la conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie chiave di riconosciuto pregio naturalistico, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X	0	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		18%	0,7
1.5	La scelta del Piano permette di realizzare azioni di miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali e delle piccole isole?	X	0	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		18%	0,7
1.6	La scelta del Piano previene l'introduzione e l'invasione di specie alloctone , assicura la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attiva azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		6%	1,0
1.7	La scelta del Piano comporta la valutazione dei rischi derivanti dall'introduzione di OGM ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0%	
1.8	La scelta di Piano contribuisce a diminuire il tasso di perdita di tutti gli habitat naturali, comprese le foreste , riducendo anche il degrado e la frammentazione ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0%	
1.9	La scelta di Piano consente l' aumento della resistenza degli ecosistemi e il contributo della biodiversità per l'aumento dello stoccaggio di carbonio , attraverso la conservazione, il restauro e il ripristino degli ecosistemi degradati , contribuendo in tal modo alla mitigazione dei cambiamenti climatici e contrastando la desertificazione ?	X	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		6%	0,0
1.10	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione di fasce inerbite non trattate attorno ai coltivi per la conservazione della entomofauna, possibilmente non inferiori a 5 metri (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)?	X	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		6%	0,0
1.11	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione/ripristino di aree umide (es. stagni, prati e prati ad allagamento stagionale) per la tutela degli anfibi (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)? In particolare attraverso le seguenti azioni: - Ripristino e/o creazione di piccole zone umide - Ripristino e manutenzione dei fontanili e delle vasche di raccolta d'acqua - Realizzazione di rifugi di svernamento ed estivazione	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0%	



1.12	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall’utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede il mantenimento/creazione di zone di connessione (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)? Possibilmente, attuando quanto segue: - Mantenere le zone di intersezione dei fossi con acque stagnanti e fangose per creare habitat idonei agli invertebrati, fonte di cibo per l’avifauna; - Ripristinare la vegetazione perifluviale ; - Realizzare fasce inerbite di ricovero non trattate; - Restaurare/ripristinare aree di rifugio quali i muretti a secco per la tutela dei Rettili.	X	0	x															6%	0,0
1.13	La scelta di Piano favorisce la programmazione di sistemi di early warning e monitoraggio ambientale di specie vegetali (tossiche, allergizzanti) e animali (tossiche, specie aliene che impattano sulle salute animale, vettori di malattie infettive)?	X	x	x															0%	
1.14	La scelta di Piano incentiva l’estensione dell’attuale rete di corridoi naturali e artificiali e cinture verdi ?	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	1,0
1.15	La scelta di Piano assicura l’ interconnettività della rete ecologica ?	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	1,0
1.16	La scelta di Piano considera l’eventuale ristrutturazione delle aree protette e delle aree di rifugio per riadattarle agli ulteriori spostamenti/risalite delle specie animali e vegetali?	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	1,0
1.17	La scelta di Piano favorisce la riproduzione e l’adattamento delle componenti biologiche maggiormente vulnerabili agli effetti del riscaldamento ?	X	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
1.18	La scelta di Piano favorisce approcci basati sui servizi eco sistemici quali i i ponti verdi e gli eco-dotti (elementi infrastrutturali verdi) ricollegano le aree naturali divise da manufatti lineari (ad es. strade e linee ferroviarie)?	X	x	x															0%	
1.19	La scelta di Piano favorisce approcci basati sui servizi eco sistemici quali il ripristino di golene e terre umide come alternativa a dighe/argini ?	X	1	x															6%	1,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		0%	53%	21%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	16%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)			0,4	1	1													1		

11.2 CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO

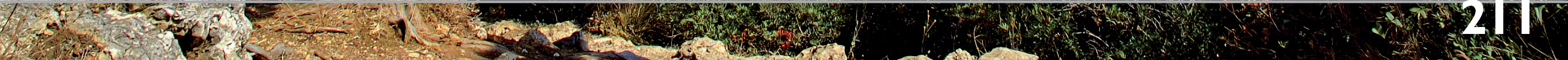
CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO																			Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E10	F1		
2.1	La scelta del Piano soddisfa il concetto di bilancio urbanistico zero , inteso come saldo tra le nuove previsioni di consumo delle superfici territoriali e la restituzione ad uno status almeno semi-naturale di parti equivalenti o in misura diversamente determinata?	X	x	x															6%	0,0
2.2	La scelta del Piano è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi ?	1	1	x															12%	1,0



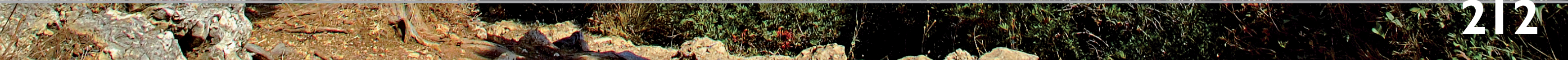
2.3	La scelta del Piano è volta a preservare la resilienza del territorio , favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri ?	X	1	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	1,0	
2.4	La scelta del Piano è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall’abbandono delle aree marginali ?	X	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	6%	0,0
2.5	La scelta del Piano favorisce la comprensione del contesto ambientale, economico e sociale del patrimonio culturale ?	X	x	x		x	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	1	18%	1,0
2.6	La scelta del Piano valorizza il significato culturale dei paesaggi e dei beni paesaggistici ? Tutela il paesaggio rurale e i suoi elementi distintivi anche attraverso l’ aumento della naturalità diffusa , la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	X	x	x		x	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	12%	1,0
2.7	La scelta del Piano sostiene economicamente la conservazione e la qualità del paesaggio?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
2.8	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione dei beni Paesaggistici attraverso il recupero e la valorizzazione di ambiti paesaggistici tutelati ?	X	1	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	1,0
2.9	La scelta di Piano comporta la tutela e la gestione di beni dichiarati di interesse culturale e vincolati da provvedimento ?	X	1	x		x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	12%	1,0
2.10	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione di Beni culturali attraverso la tutela e la gestione di aree archeologiche ?	X	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	6%	1,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		10%	40%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	40%	0%	20%	0%	10%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0	1,0			1,0								1,0		0		1		

11.3 CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ

CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ																			Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E10	F1		
	Aree Protette																			
3.1	La scelta del Piano rispetta e garantisce i livelli minimi di tutela, di cui al Capo II della Lr 24/1998, delle fasce di rispetto della costa, dei laghi e dei corsi delle acque pubbliche?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
3.2	La scelta del Piano garantisce i livelli minimi di tutela delle zone umide (come definite nella Convenzione Internazionale di Ramsar)?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
3.3	La scelta del Piano permette di colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	6%	1,0
3.4	La scelta del Piano comporta programmi di formazione del personale dell’area protetta e la condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche?	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	1,0
3.5	La scelta del Piano è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un’ottica globale?	1	x	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	18%	0,7
3.6	La scelta del Piano è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici?	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	18%	1,0
3.7	La scelta del Piano favorisce programmi e progetti di valorizzazione dei saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell’area protetta, con riferimento all’approccio ecosistemico?	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	1,0
3.8	La scelta di Piano contribuisce alla diffusione della consapevolezza dell’importanza della biodiversità e delle misure che si possono adottare per conservarla e utilizzare in modo sostenibile?	1	1	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	24%	0,8



3.9	La scelta di Piano favorisce l'approfondimento delle conoscenze sugli indicatori di integrità ecosistemica e sui servizi ecosistemici associati alle diverse tipologie di copertura/uso del suolo? Consente di rafforzare le conoscenze e la sorveglianza sulla stabilità e resistenza degli ecosistemi terrestri e valutare quantitativamente eventuali variazioni nella loro capacità di fornire servizi ecosistemici ?	X	x	x														1	6%	1,0
3.10	La scelta di Piano incrementa la copertura vegetale ?	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	1,0
3.11	La scelta di Piano favorisce il mantenimento degli ecotoni agro-silvo-pastorali incentivando le attività produttive tradizionali legate all’uso del suolo al fine di ripristinare il mosaico paesaggistico ?	X	x	x															0%	
3.12	La scelta di Piano favorisce il mantenimento ed il ripristino delle infrastrutture verdi , in grado di attenuare gli impatti causati da eventi atmosferici estremi , progettate e gestite in maniera da fornire un ampio spettro di servizi ecosistemici?	X	1	x															6%	1,0
3.13	La scelta di Piano favorisce la protezione della biodiversità e l' aumento della resilienza dei boschi all’impatto dei cambiamenti climatici , attraverso l'assistenza culturale alle specie minacciate e la definizione di criteri culturali orientati verso formazioni variegata dal punto di vista compositivo e strutturale?	X	1	x															6%	1,0
	Rete Natura 2000																			
3.14	La scelta di Piano comporta azioni di monitoraggio ?	X	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	18%	1,0
3.15	La scelta di Piano comporta la realizzazione di una campagna di comunicazione per promuovere la conoscenza dei valori associati alla biodiversità e l’ accettazione sociale della Rete , facendone risaltare l’importanza culturale e le effettive opportunità di sviluppo, anche di carattere turistico, che da una sua corretta e sostenuta applicazione, possono derivare?	X	x	x															12%	0,5
3.16	Man and Biosphere La scelta di Piano promuove nell’area MAB iniziative di economia sociale verde e sostenibile ?	X	x	x	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,5
3.17	La scelta di Piano comporta ricerche e assicura la conservazione a lungo termine del sistema socio-ecologico della riserva della Biosfera, incluso il restauro e la gestione adeguata degli ecosistemi degradati ?	X	x	x															6%	1,0
3.18	La scelta di Piano comporta l’ identificazione e la divulgazione di buone pratiche di sviluppo sostenibile e comporta l’ identificazione e l’eliminazione di pratiche insostenibili nella riserva della Biosfera ?	X	1	x															24%	0,8
3.19	La scelta di Piano incoraggia le comunità locale e tutti gli stakeholders della Riserva della Biosfera a collaborare nel disegno e nell’attuazione di progetti che informano sulla gestione e sullo sviluppo sostenibile della Riserva della Biosfera?	1	x	x															24%	0,8
3.20	La scelta di Piano identifica i servizi eco sistemici e ne agevola la fornitura a lungo termine anche per quelli che contribuiscono alla salute e al benessere?	1	x	x															12%	1,0
3.21	La scelta di piano favorisce l’ implementazione di meccanismi di pagamento equo per i servizi eco sistemici ?	X	x	x															6%	1,0
3.22	La scelta di Piano preserva, mantiene e promuove specie e varietà di valore economico e / o culturale e che sono alla base della fornitura di servizi eco sistemici ?	X	x	x															6%	1,0
3.23	La scelta di Piano favorisce l’ educazione (globale e locale) , lo sviluppo delle capacità e programmi di formazione?	X	x	x															6%	1,0
3.24	La scelta di Piano favorisce la partecipazione di tutti gli stakeholders rilevanti?	1	x	x															24%	1,0
3.25	La scelta di Piano favorisce opportunità di collaborazione e partnership col settore privato aperte, comprensibili e sostenibili?	1	x	x															24%	1,0
3.26	La scelta di Piano fornisce orientamenti e formazione agli imprenditori e imprese sociali sul coinvolgimento nelle Riserve della Biosfera?	1	x	x															18%	0,7



3.27	La scelta di Piano incentiva l'uso di marchi nei prodotti e servizi in linea con le linee guida nazionali?	X	x	x																12%	1,0
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti del CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		33%	21%	6%	3%	24%	0%	36%	0%	18%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%			
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0	1,0	1	1	1		1		0,3	0,3							1			

11.4 CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L’USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE

CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L’USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE																			Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E10	F1		
4.1	La scelta di Piano consente di armonizzare e integrare le conoscenze acquisite , individuando criticità e azioni da compiere, riguardanti l’ uso delle risorse genetiche sia in ambito commerciale, industriale, agricolo, forestale e di uso ai fini della conservazione della diversità genetica di specie ed ecosistemi di valenza nazionale e locale ?	X	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	1,0
4.2	La scelta di Piano incentiva la conservazione in situ ed ex situ su specie animali a rischio di estinzione ? E l’identificazione, lo studio e il recupero di tutte le razze e le popolazioni autoctone, a rischio di estinzione?	0	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,5
4.3	La scelta di Piano promuove/potenzia centri di conservazione della biodiversità forestale , previsti dal D.L.vo n.227/2001?	X	X	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.4	La scelta di Piano consente di mantenere la diversità genetica delle piante coltivate e degli animali d'allevamento e domestici e dei parenti selvatici , tra cui altre specie socio-economico e culturale di valore, e di attuare strategie per ridurre al minimo l'erosione genetica e salvaguardare la diversità genetica?	0	X	x															6%	0,0
4.5	La scelta di Piano promuove il miglioramento genetico e la selezione delle colture in relazione alle caratteristiche ambientali specifiche dei siti, con particolare riferimento al recupero e valorizzazione di germoplasma a larga base genetica e di varietà vegetali locali adattate ad una ampia gamma di ambienti di coltivazione?	0	X	x															6%	0,0
4.6	La scelta di Piano tutela le risorse genetiche locali con la conservazione “in situ” anche attraverso protocolli di gestione per la conservazione “in situ” delle principali varietà locali e la definizione della figura “ agricoltore/coltivatore custode ”?	0	X	x															6%	0,0
4.7	La scelta di piano favorisce la costituzione di un’ anagrafe delle varietà e razze locali vegetali e delle diverse iniziative in atto ad esse legate, consultabile da Internet, in accordo con quanto stabilito dal Piano Nazionale sulla biodiversità di Interesse Agricolo?	0	X	x															6%	0,0
4.8	La scelta di Piano promuove la realizzazione di un inventario completo, delle risorse genetiche animali di interesse zootecnico allevate “in situ” , anche sotto forma di materiale seminale, ovociti o embrioni?	x	X	x															0%	
4.9	La scelta di Piano promuove i prodotti delle razze minori , i quali oltre a garantire alti standard qualitativi, dovranno essere rivalutati, tipizzati qualitativamente e avviati al mercato anche attraverso lo sviluppo di microfilieri locali ?	x	X	x															0%	
4.10	La selta di Piano promuove e difende i “ Prodotti Tradizionali Tipici Etichettati ” (PTTE) come valorizzazione del ‘bioterritorio’ che li produce?	x	X	x															0%	
4.11	La scelta di Piano favorisce la caratterizzazione della qualità dei prodotti e la promozione degli stessi in sintonia con il ‘bioterritorio’ di produzione?	x	X	x															0%	



4.12	La scelta di Piano favorisce la revisione del sistema di conservazione delle varietà locali di risorse genetiche vegetali , attualmente svolta prevalentemente “ <i>ex situ</i> ”? E individua nelle reti di agricoltori delle comunità locali , il principale punto di forza della conservazione delle risorse genetiche?	0	X	x																6%	0,0
4.13	La scelta di piano contribuisce alla ricerca e alla sperimentazione sulle risorse genetiche forestali favorendo studi sulla genetica delle popolazioni e delle loro strutture per caratterizzare e conservare dinamicamente “in situ” le popolazioni che interessano? E favorendo il miglioramento genetico delle popolazioni caratterizzate da aspetti adattativi e produttivi ?	x	X	x																0%	
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		46%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0		1,0																	

11.5 CS5 - PRATICARE L’AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ

CS5 - PRATICARE L’AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ																			Grado di coerenza	Grado di soddisfazione
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E10	F1		
5.1	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche agricole finalizzate alla riduzione della perdita di biodiversità , con particolare riferimento alla biologia delle specie (alimentazione, riproduzione, migrazioni) e alla distruzione di habitat agricoli?	0	x	x															18%	0,0
5.2	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche agricole eco-compatibili , in particolare quelle dell’ agricoltura biologica , finalizzate alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera , e all’ aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO₂ dei suoli agrari , tramite la conservazione della biodiversità edafica?	0	x	x															18%	0,0
5.3	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche volte ad una diversificazione delle produzioni e degli agroecosistemi e l’avvicendamento delle colture ?	0	x	x															18%	0,0
5.4	La scelta del Piano promuove la diffusione di azioni volte a prevenire eventuali rischi connessi all’introduzione di coltivazioni geneticamente modificate ?	0	x	x															18%	0,0
5.5	La scelta del Piano promuovere la diffusione di azioni volte a ridurre , in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole ?	0	x	x															18%	0,0
5.6	La scelta del Piano promuove la diffusione di interventi per la protezione del suolo attraverso l’adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque ?	0	x	x															18%	0,0
5.7	La scelta del Piano promuove la diffusione di azioni volte al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario) , di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e gira poggio)?	0	0	x															24%	0,0
5.8	La scelta del Piano promuove la diffusione degli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	0	X	x															18%	0,0
5.9	La scelta del Piano promuovere la diffusione dell’allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	0	X	x															18%	0,0
5.10	La scelta del Piano promuove la diffusione di attività che favoriscano la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse ?	0	X	x															18%	0,0



5.11	La scelta del Piano favorisce la riduzione dell’uso di sostanze chimiche di sintesi , come concimi e prodotti fitosanitari, azoto , contribuendo a diminuire l'inquinamento da eccesso di nutrienti?	0	X	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	18%	0,0
5.12	La scelta del Piano favorisce il ripristino di un adeguato contenuto di sostanza organica nei suoli , limitando il ricorso a concimi inorganici, ed aumentando l'uso di concimi organici e compost, ovvero l’utilizzazione di biomasse di rifiuto e scarto? Favorisce l’ eliminazione o la riduzione accentuata dei fertilizzanti chimicisostituiti con compost certificato da scarto organico e utilizzo massivo del compost per ripristinare l’equilibrio chimico-fisico del terreno (contribuendo inoltre alla cattura della CO ₂)?	0	X	x				0	0										18%	0,0
					x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
5.13	La scelta del Piano incentiva le attività di controllo e prevenzione e sensibilizza gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall’uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall’ utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura ?	0	X	x				0	0										18%	0,0
					x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
5.14	La scelta del Piano promuove la divulgazione di informazioni sull’esistenza di buone pratiche in campo agricolo ?	0	X	x				0	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	18%	0,0
					x	x	x	0	x											
5.15	La scelta del Piano promuove gli incentivi per l’adozione di pratiche agricole più sostenibili anche attraverso la selezione di specie maggiormente idonee e interventi di ingegneria naturalistica con l’utilizzo di specie vegetali che richiedono poca acqua ?	0	X	x				0											12%	0,0
					x	x	x	0		x	x	x	x	x	x	x	x	x		
5.16	La scelta del Piano favorisce l' adozione di pratiche innovative nei sistemi di allevamento per minimizzare l'impatto ambientale anche attraverso la revisione di piani alimentari ?	0	X	x				0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	18%	0,0
					x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
5.17	La scelta del Piano indirizza la riduzione del carico animale per consentire il ripristino della copertura vegetale e la riduzione dell'erosione del suolo ?	0	X	x				0	0										18%	0,0
					x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
5.18	La scelta del Piano promuove azioni per rendere ecologicamente sostenibili attività produttive quali pesca e molluschicoltura e turismo ?	0	X	x				0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
					x	x	x	0	x											
5.19	La scelta del Piano promuove misure finalizzate alla gestione sostenibile e conservazione degli ambienti di transizione , quali valli, stagni e lagune costiere che accolgono le tradizionali attività di pesca e acquacoltura estensiva?	0	X	x				0	0										18%	0,0
					x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
5.20	La scelta del Piano favorisce l' integrazione di azioni di miglioramento della gestione di acqua e suolo con azioni di difesa della biodiversità e del paesaggio per un aumento complessivo della sostenibilità della produzione agricola?	0	0	x				0	0										24%	0,0
					x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
5.21	La scelta del Piano promuove la diversificazione delle attività produttive attraverso l’inserimento di nuove colture e/o sistemi colturali che contribuiscano a stabilizzare i redditi aziendali e riducano la domanda di acqua ?	0	X	x				0	0										18%	0,0
					x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
5.22	La scelta del Piano migliora l’ efficienza nell’uso delle risorse idriche per l’agricoltura e preserva le colture locali laddove l’aspetto turistico è una componente importante dell’attività agricola?	0	X	x				0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	18%	0,0
					x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
5.23	La scelta del Piano privilegia interventi diffusi, a basso impatto ambientale e ad uso plurimo ?	0	X	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	18%	0,0
5.24	La scelta di Piano comporta o incentiva la realizzazione di fasce di rispetto (almeno 5 metri) non trattate e non coltivate per separare fisicamente l’aree trattate con prodotti fitosanitari da corpi idrici , dalla vegetazione naturale o da aree da proteggere? Eventualmente, se inerbita, combinata con una fascia di rispetto vegetata in grado, quindi, di contenere contemporaneamente la deriva ed il ruscellamento dei prodotti fitosanitari.	0	0	x				0	0										24%	0,0
					x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
5.25	La scelta di Piano comporta o incentiva la realizzazione di barriere vegetate (siepi, alberature), a sviluppo verticale, (meglio se di specie autoctone) per mitigare il fenomeno della deriva e del ruscellamento superficiale , evitando che una parte delle gocce di miscela, contenete il prodotto fitosanitario, trasportate come particelle sospese nella massa d’aria in movimento, vada a depositarsi fuori dalla coltura e possa contaminare corpi idrici superficiali o aree non coltivate circostanti?	0	0	x				0	0										24%	0,0
					x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
5.26	La scelta di Piano comporta o incentiva l’utilizzo della tecnica del solco interposto tra il bordo del campo coltivato e il corpo idrico da proteggere, al fine di garantire una discreta mitigazione degli eventi di ruscellamento più consistenti e una mitigazione molto buona di quelli di minore intensità?	0	X	x				0	0										18%	0,0
					x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x		

5.27	La scelta di Piano comporta o incentiva il ricorso alle pratiche agronomiche indicate nella Misura 6 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015 e in particolare: • Minima lavorazione (coltivazioni conservative) • Preparazione del letto di semina • Riduzione del compattamento superficiale • Riduzione del compattamento sottosuperficiale • Lavorazione lungo le curve di livello • Sistemazioni idraulico agrarie • Colture di copertura • Inerbimento in frutteti e vigneti?	0	X	x																	18%	0,0
5.28	La scelta di Piano comporta la formazione e consulenza specifica per la corretta applicazione delle Misure contenute nelle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015, secondo quanto indicato alla Misura 17?	0	X	x																	18%	0,0
5.29	La scelta di Piano favorisce la gestione del metano (enterico e da letame) e la raccolta per la produzione di biogas?	0	X	x																	18%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		100%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	####	90%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	0,0						0,0	0,0		0,0										

11.6 CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI

CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI																			Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E10	F1			
6.1	La scelta del Piano implementa azioni di monitoraggio basate su sistemi inventariali già esistenti , quali l’INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	0	x	x																12%	0,5
					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1		
6.2	La scelta del Piano permette di utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all’assorbimento delle emissioni di gas serra?	x	x	x																0%	
					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
6.3	La scelta del Piano favorisce la protezione del suolo e la riduzione del dissesto idrogeologico attraverso, ad esempio, l’estensione della normativa vigente (art. 3 L. 21/11/2000, n. 393) di obbligo dei proprietari degli incolti agricoli di manutenzione ai fini della lotta agli incendi boschivi che includa anche l’obbligo di manutenzione dei boschi per finalità legate alla sicurezza idrogeologica ?	0	x	x																12%	0,0
					x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
6.4	La scelta di Piano favorisce la protezione e la conservazione delle fasce boscate e della vegetazione costiera ?	0	x	x																6%	0,0
					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
6.5	La scelta del Piano indirizza la forestazioni dei terreni degradati e soggetti ad erosione e interventi diffusi di rinaturalizzazione al fine di ridurre il degrado del territorio e il dissesto idrogeologico?	0	x	x																6%	0,0
					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
6.6	La scelta del Piano favorisce il mantenimento e rafforzamento del ruolo di mitigazione dei sink forestali , attraverso azioni ed interventi selvicolturali volti all’aumento dell’ incremento legnoso e dello stock di carbonio nella biomassa e nei suoli forestali?	0	x	x																6%	0,0
					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
6.7	La scelta di Piano favorisce investimenti nelle terre umide per sostenere il sequestro del carbonio al fine di compensare le emissioni di GHG ?	0		x																6%	0,0
					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		

Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)	86%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)	0,0							0,0									1,0

11.7 CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI

CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E10	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio																				
7.1	La scelta del Piano favorisce il raggiungimento e il mantenimento dello stato ecologico ‘buono’ per i corpi idrici superficiali e sotterranei o, se già esistente, dello stato di qualità ‘elevato’?	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	1,0
7.2	La scelta del Piano permette di ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l’incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (reflui urbani, reflui di impianti industriali e di trattamento rifiuti), e diffuse (ad esempio agricoltura) e gli effetti dell’inquinamento atmosferico?	0	x	x	x	x	x												12%	0,0
7.3	La scelta del Piano consente di razionalizzare l’uso delle risorse idriche , attraverso la regolamentazione delle attività e delle procedure in ordine al regime concessorio del bene acqua e il controllo delle captazioni illecite e delle dispersioni dovute al malfunzionamento della rete di distribuzione, valutando la risorsa che può essere utilizzata senza compromettere i servizi ecosistemici?	0	x	x	x	x	x												6%	0,0
7.4	La scelta del Piano migliora l’efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati (riciclo e riuso) per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili ?	0	x	x	x	x	x												12%	0,0
7.5	La scelta del Piano consente di ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell’idromorfologia dei corsi d’acqua , ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi , al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	0	1	x	x	x	x												12%	0,5
7.6	La scelta del Piano promuove le attività di informazione sul valore della risorsa idrica, sul diritto di accesso e sulla necessità del risparmio idrico ?	0	x	x	x	x	x												6%	0,0
7.7	La scelta del Piano promuove la conservazione di corpi idrici di alto pregio , attraverso il recupero delle zone umide anche per contrastare il fenomeno della salinizzazione dei suoli e delle falde idriche nelle aree costiere?	0	1	x	x	x	x												12%	0,5
7.8	La scelta del Piano promuove la corretta programmazione degli interventi irrigui , privilegiando le produzioni tipiche mediterranee?	0	x	x	x	x	x												12%	0,0
7.9	La scelta del Piano contrasta l’introduzione di specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)?	0	x	1	x	x	x												18%	0,3
7.10	La scelta del Piano consente di sostenere i settori del pescaturismo e in particolare dell’ittiturismo?	0	x	x	x	x	x												6%	0,0
7.11	La scelta del Piano rispetta i livelli minimi di tutela in particolare rispetto alle intubazioni dei corsi d’acqua e al mantenimento in uno stato di integrità e inedificabilità delle fasce di rispetto ?	0	1	x	x	x	x												18%	0,3
7.13	La scelta del Piano sostiene la diversificazione delle attività e delle produzioni in campo agricolo in relazione alla mutata fenologia tenendo conto delle diverse tipologie di suolo e di clima e di disponibilità idrica?	0	x	x	x	x	x												12%	0,0
7.14	La scelta del Piano promuove campagne di sensibilizzazione nelle aree affette da variazioni del ciclo idrologico con il coinvolgimento dei cittadini e delle associazioni e per i proprietari di immobili sui rischi idrologici?	0	x	x	x	x	x												6%	0,0

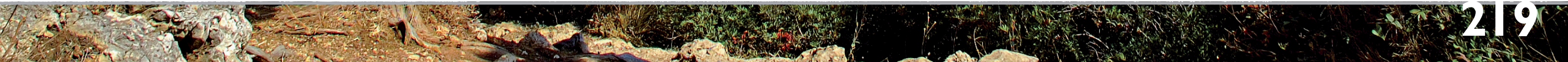


7.15	La scelta del Piano comporta il miglioramento del controllo e della manutenzione della rete idrografica?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
7.16	La scelta del Piano promuove la tutela di ecosistemi fluviali di pregio paesaggistico ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
7.17	La scelta del Piano promuove l’ educazione ambientale e l’informazione volte a riconsiderare l'uso di stagni e paludi anche sotto l'aspetto storico-culturale?	0	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
7.18	La scelta del Piano pcontribuisce a ridurre al minimo fisiologico la perdita di habitat e specie negli ecosistemi lentic di piccole dimensioni e marginali?	0	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,5
7.19	La scelta del Piano favorisce il recupero delle aree perifluviali ed in particolare della loro funzione ecologica e la ricostruzione di microhabitat umidi e delle fasce di vegetazione nelle zone tampone fra aree coltivate e corsi d’acqua?	0	1	x															18%	0,3
7.20	La scelta del Piano favorisce la protezione e la valorizzazione degli acquiferi con il mantenimento/ripristino di condizioni favorevoli alla naturale ricarica delle falde (anche ricarica artificiale)?	0	1	x															12%	0,5
7.21	La scelta del Piano favorisce il miglioramento della capacità di ritenzione idrica dei suoli?	0	1	x	x	x	x	x											18%	0,3
7.22	La scelta del Piano favorisce la protezione delle zone ripariali dagli scarichi abusivi nei corsi idrici?	0	0	x	x	x	x	x											18%	0,0
7.23	La scelta del Piano incentiva lo sviluppo e la diffusione di nuovi e tradizionali sistemi di accumulo dell'acqua piovana, di fitodepurazione delle acque reflue e di loro utilizzo?	0	x	x															18%	0,0
7.24	La scelta del Piano indirizza alla riqualificazione idromorfologica degli alvei fluviali con ripristino , ove possibile, della connettività laterale con progettazione oculata della capacità di deflusso?	0	0	x															12%	0,0
7.25	La scelta del Piano promuove la costruzione di reti ecologiche che abbiano come asse portante i corsi d’acqua e/o l’eventuale potenziamento delle reti ecologiche acquatiche esistenti?	0	0	x															12%	0,0
7.26	La scelta del Piano favorisce la regolazione dei livelli idrici e gestione dello sviluppo di zone litorali vegetate nei laghi naturali?	0	0	x															18%	0,0
7.27	La scelta del Piano promuove , per gli ecosistemi lentic di piccole dimensioni , interventi di manutenzione e ripristino finalizzati a rallentare i processi di interramento degli specchi d’acqua causati dalle attività antropiche, impedendone l’uso come discariche abusive, rimuovendo le essenze vegetali invasive e le speciealloctone?	0	x	x															12%	0,0
7.28	La scelta del Piano promuove il ripristino e la ricostruzione di ecosistemi lentic di piccole dimensioni, al fine di ristabilire sistemi con dimensioni idonee per la conservazione di specie minacciate e/o a rischio di estinzione?	0	0	x															12%	0,0
7.29	La scelta del Piano promuove la conversione , ove consentito dalle tipologie colturali, dei sistemi di irrigazione ad alto consumo per migliorare l’efficienza irrigua e ridurre contestualmente i prelievi dai corpi idrici naturali?	0	x	x															12%	0,0
7.30	La scelta del Piano favorisce lo sviluppo della disponibilità di risorse idriche di buona qualità , mediante infrastrutture adeguate di accumulo, trasferimento e distribuzione?	0	x	x															12%	0,0
7.31	La scelta del Piano promuove la diffusione dei metodi di irrigazione a goccia o comunque a risparmio idrico?	0	x	x															12%	0,0
7.32	La scelta del Piano promuove il controllo degli inquinanti che raggiungono gli acquiferi con riferimento alle sostanze tossiche al fine di preservare l’integrità e la funzionalità degli ecosistemi terrestri ad essi connessi?	0	x	x															12%	0,0
7.33	La scelta di Piano favorisce il miglioramento ed il ripristino della connessione verticale, trasversale e longitudinale , per garantire il mantenimento della diversità di habitat che si accompagna ad una ricca diversità di specie legate esclusivamente alle acque sotterranee?	0	0	x															12%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		97%	41%	6%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	0,5	1,0					0,0						0,0					



11.8 CS8 - TUTELARE L’AMBIENTE MARINO E COSTIERO

CS8 - TUTELARE L’AMBIENTE MARINO E COSTIERO		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E10	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio																				
8.1	La scelta del Piano promuove l’applicazione del Protocollo per la Gestione Integrata della Fascia Costiera e Marina (GIZC), della Convenzione di Barcellona per la Protezione dell’Ambiente Marino e della Regione Costiera del Mediterraneo, adottato a Madrid il 18 gennaio 2008?	0	x	x															6%	0,0
8.2	La scelta del Piano promuove: i. all’aggiornamento delle conoscenze sulle specie attraverso lo sviluppo della ricerca tassonomica; ii. alla mappatura degli habitat marini e delle acque di transizione costruendo liste di specie per ogni tipologia di habitat?	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	1,0
8.3	La scelta del Piano assicurare un regime di tutela adeguato nei tratti costieri interessati dalla presenza dei siti di nidificazione di uccelli marini (Berta maggiore, Berta minore) e di rapaci?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
8.4	La scelta del Piano rispetta i livelli minimi di tutela come previsto dalla Lr 24/98, in particolare rispetto agli indici di edificabilità, alle opere destinate a piccoli attracchi, alle attrezzature balneari, ai campeggi e a modeste strutture sanitarie e/o di soccorso nonche' ai servizi strettamente indispensabili per la loro fruizione?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
8.5	La scelta del Piano favorisce la gestione sostenibile e con un approccio ecosistemico degli stock di pesci, di invertebrati e piante acquatiche per evitare la pesca eccessiva?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
8.6	La scelta del Piano favorisce l'identificazione delle aree marine condizionate da forti livelli di frammentazione degli habitat, laddove possibile ricostruendo gli stessi (anche mediante opere di restauro ecologico) o aumentando le chance di espansione mediante la creazione di aree tampone o di opportuni corridoi ecologici?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
8.7	La scelta del Piano favorisce la conservazione e ricostruzione delle dune e delle zone umide (stagni, lagune etc.), la rinaturazione dei fiumi, la conservazione della Posidonia oceanica, la corretta pianificazione della pulizia delle spiagge?	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,5
8.8	La scelta del Piano promuove l'attivazione di pratiche per la rimozione delle fonti di inquinamento ed alterazione degli ambienti marini al fine di far sì che tutti gli ecosistemi marini territoriali giungano a condizioni di buono stato ambientale ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
8.9	La scelta del Piano promuove interventi di utilizzo del territorio prospiciente gli ecosistemi marini costieri, in maniera tale da migliorare e rendere maggiormente sostenibile la gestione degli apporti sedimentari naturali (ad es. mediante gestione dei bacini idrografici fluviali) e/o artificiali (mediante modulazione degli interventi di ripristino o ingegnerizzazione delle coste?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
8.10	La scelta del Piano promuove la messa in opera o sviluppo di efficienti e sostenibili attività di monitoraggio per la valutazione dei servizi di supporto ecosistemico della zona costiera e delle loro variazioni spaziali e temporali?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	6%	1,0
8.11	La scelta del Piano la diversificazione della stagionalità e delle modalità di fruizione turistiche delle spiagge e del mare al fine di contenere la pressione antropica?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		73%	9%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	18%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	1,0	1,0														1,0		



11.9 CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI

CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E10	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio																				
9.1	La scelta del Piano permette la riqualificazione degli habitat naturali a margine delle infrastrutture lineari e puntuali?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
9.2	La scelta del Piano consente il recupero paesaggistico/naturalistico degli ambiti urbani/periurbani interessati da fenomeni di degrado a margine delle infrastrutture viarie e l'eliminazione delle soluzioni di continuità tra spazi urbani e sedime delle infrastrutture?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	12%	0,0
9.3	La scelta del Piano promuove forme di mobilità sostenibile (tra cui ciclabile e pedonale)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	1	0	x	1	x	24%	0,5
9.4	La scelta del Piano promuove l'aumento delle superfici a verde nelle aree urbane, anche con funzione di filtro rispetto agli agenti inquinanti?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
9.5	La scelta del Piano favorisce l'adozione di tecniche di naturalizzazione e ingegneria naturalistica nell'inserimento ambientale delle infrastrutture?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	12%	0,0
9.6	La scelta del Piano permette l'implementazione e l'aggiornamento delle competenze in materia ambientale (con particolare riguardo alla conservazione della biodiversità) delle risorse umane coinvolte nella filiera delle infrastrutture e trasporti?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
9.7	La scelta del Piano favorisce l'integrazione tra infrastrutture verdi e mobilità lenta?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	18%	0,0
9.8	La scelta di Piano evita la frammentazione di corridoi di habitat e, in caso di infrastrutture lineari, assicura che venga ripristinata la continuità dell'habitat nelle aree maggiormente sensibili?	x	x	x															6%	0,0
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	11%	44%	0%	56%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0											0,0	1,0	0,0		0,2			

11.10 CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI

CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E10	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio																				
10.1	La scelta del Piano promuove le migliori tecnologie di risparmio energetico negli edifici ?	0	x	x															24%	0,0
10.2	La scelta del Piano incentiva la riqualificazione ecologica delle aree urbane , promuovendo progetti integrati di recupero degli ambiti costruiti e degli habitat naturali?	x	x	x	x	x	x		0	x	x	x	0	x	x	0	x	x	18%	0,0
10.3	La scelta del Piano preserva e implementa i corridoi ecologici in ambito urbano?	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	1,0



10.4	La scelta del Piano garantisce che nelle Aziende agricole in aree vincolate ai sensi delle Leggi 1497/1939 e 431/1985 e comunque classificate dai PTP o dal PTPR gli interventi siano quelli previsti dalla Lr 24/1998 ?	0	x	x					0	x	x	x	0	x	x	0	x	x	24%	0,0
10.5	La scelta del Piano promuove e incentiva la riduzione della produzione di rifiuti, il riuso ed il riciclo ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	12%	0,0
10.6	La scelta del Piano promuove standard energetici per il costruito e per gli spazi pubblici e standard climatici riguardanti l’utilizzo di materiali che limitino l’assorbimento di calore degli edifici ?	0	x	x					0	x	x	x	0	x	x	0	x	x	24%	0,0
10.7	La scelta del Piano contiene il consumo di nuovo suolo , limita l' impermeabilizzazione dei suoli , le forme di ritenzione e riutilizzo delle acque piovane ?	0	x	x					0	x	x	x	0	x	0	0	x	x	29%	0,0
10.8	La scelta del Piano previene l’incremento dei rischi idraulici e geomorfologici , completando il disegno avviato dal D.Lgs 49/2010 di recepimento della Direttiva alluvioni e selezionando accuratamente le opere infrastrutturali di difesa ?	x	x	x															0%	
10.9	La scelta di Piano favorisce il recupero di edifici ed aree dismesse anziché consumare nuovo suolo?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	0	x	x	24%	0,0
10.10	La scelta di Piano favorisce tecniche di bio edilizia come ad esempio i tetti verdi ?	0	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	0	x	x	24%	0,0
10.11	La scelta di Piano accresce la consapevolezza sui rischi associati alle ondate di calore e le azioni per ridurli ?	0	x	x															6%	0,0
10.12	La scelta di piano contrasta la realizzazione di insediamenti in aree a rischio di erosione ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	12%	0,0
10.13	La scelta di piano contrasta la realizzazione di insediamenti in aree costiere a rischio di innalzamento del livello del mare, erosione costiera ?	0	x	x												0	x	x	12%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		77%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	46%	0%	0%	0%	54%	0%	15%	77%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	1,0						0,0				0,0		0,0	0,0				

11.11 CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA

CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA																				
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E10	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
11.1	La scelta di Piano consente l’adozione di strumenti operativi (linee guida, protocolli di monitoraggio e di gestione ambientale integrata) per la prevenzione di vettori di malattie infettive e di nuove specie allergizzanti e tossiche?	0	0	x															12%	0,0
11.2	La scelta di Piano favorisce iniziative d'informazione e sensibilizzazione per il pubblico?	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	1
11.3	La scelta di Piano consente di ripristinare e salvaguardare gli ecosistemi che forniscono servizi essenziali, compresi i servizi legati all'acqua, e che contribuiscono alla salute, al benessere?	1	1	x															12%	1,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		100%	67%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,7	0,5																	



11.12 CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE

CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE																			Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E10	F1		
12.1	La scelta di Piano promuove l'efficienza energetica ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie e le fonti rinnovabili ?	0	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	x	x	0	x	x	29%	0,0
12.2	La scelta di Piano promuove l'uso di fonti alternative a bassa emissione di carbonio (sul posto o tramite specifici fornitori di energia a bassa emissione di carbonio)?	0	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	x	0	0	x	x	35%	0,0
12.3	La scelta di Piano promuove la modifica della domanda di energia da parte dei consumatori attraverso metodi quali incentivi finanziari e campagne educative ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6%	0,0
12.4	La scelta di Piano favorisce provvedimenti di razionalizzazione, programmazione e riduzione dei consumi al fine di ridurre le conseguenze delle possibili crisi idriche estive , che possono accentuare i conflitti tra l'utilizzo dell'acqua per usi agricoli e per altri utilizzi (industriale, produzione elettrica, usi civili, navigazione fluviale)?	0	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,0
12.5	La scelta di Piano promuove la diversificazione delle fonti primarie ?	0	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	0	x	x	0	x	x	29%	0,0
12.6	La scelta di Piano favorisce le imprese impegnate in eco-innovazioni e le attività economiche e tecnologie a basse emissioni di carbonio ?	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	12%	0,0
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	50%	0%	50%	0%	17%	67%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0						0,0		0,0		0,0		0,0	0,0					

11.13 CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE

CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE																			Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E4.E	E7.B	E10	F1		
13.1	La scelta di Piano promuove il turismo sostenibile anche attraverso l' integrazione con altre attività economiche ?	0	x	x	x	x	1	x	x	1	1	x	1	1	x	1		x	41%	0,9
13.2	La scelta di Piano promuove la redistribuzione e la gestione dei flussi turistici che esercitano impatti critici sui sistemi e sulle risorse naturali incentivando buone pratiche di uso delle risorse e di contenimento delle pressioni sull'ambiente degli insediamenti turistici ?	0	x	x	x	x	0			0			0						35%	0,3
13.3	La scelta di Piano favorisce l'aumento della occupazione, della capacità di impresa e di produzione di reddito, orientate alla sostenibilità ?	0	x	x	x	x	0	x	x	1	1	x	0	x	x	1	x	x	35%	0,5
13.4	La scelta di Piano promuove il rispetto dell' integrità delle culture locali valorizzando il ruolo delle comunità locali nell'offerta turistica ?	0	x	x	x	1	0	x	x	0	x	x	x	x	x	1	x	x	29%	0,4
13.5	La scelta di Piano favorisce l' uso strategico degli spazi rurali e delle economie marginali e tipiche in chiave turistica nel contesto di uno sviluppo rurale integrato e della vocazione territoriale?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	0	x	x	1	x	x	24%	0,3

13.6	La scelta di Piano permette di costruire e rafforzare le competenze degli operatori turistici nel campo del turismo sostenibile?	0	x	x	x	x	0	x	x	1	1	x	x	x	x	0	x	x	29%	0,4
13.7	La scelta di Piano sostiene l’adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette) ?	0	x	x	x	x	0	1	x	0	1	1	0	x	x	x	x	x	41%	0,4
13.9	La scelta di Piano favorisce, attraverso specifici interventi di marketing , la promozione di prodotti del territorio del Parco connessi ad un basso apporto di prodotti fitosanitari così come indicato dalla misura 18 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015 ?	0	x	x	x	x	1	x	x	0	0	x	x	x	x	0	x	x	29%	0,2
13.8	La scelta di Piano valorizza e incrementa lo sviluppo e l’uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici legandoli ad aspetti storici o a connotazioni religiose , anche come strumento di diffusione del valore della biodiversità ?	0	x	x	x	x	0	x	x	0	0	x	x	1	x	0	x	x	35%	0,2
13.10	La scelta di Piano promuove campagne di comunicazione, sensibilizzazione e di educazione ambientale , rivolte sia agli operatori turistici, che ai turisti stessi e alla popolazione in generale)?	0	x	x	0	1	1	x	x	0	0	x	0	0	x	0	x	x	53%	0,2
13.11	La scelta di Piano comporta il monitoraggio dell’impatto sulla flora e fauna per garantire che lo sviluppo turistico rientri nella capacità di carico ambientale del territorio ?	0	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12%	0,5
13.12	La scelta di Piano contribuisce alla manutenzione del patrimonio storico, culturale e delle tradizioni ?	0	x	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	24%	0,8
13.13	La scelta di Piano protegge le risorse naturali regolando e riducendo le attività ad impatto negativo per le risorse idriche, l’aria ed il paesaggio , le attività che usano energie non rinnovabili e creano inutilmente rifiuti e rumore?	0	x	x	x	x	1	x	x	x	0	x	0	x	x	x	x	x	24%	0,3
13.14	La scelta di Piano risponde ai bisogni particolari di visitatori svantaggiati evitando ogni forma di elitismo al momento dell’accoglienza dei visitatori (portatori di handicap, persone malate o in convalescenza, i giovani, e la clientela con un basso reddito)?	0	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	0	0	x	0	x	x	29%	0,2
13.15	La scelta di Piano comporta il controllo e il miglioramento della qualità delle strutture e dei servizi (le strutture ricettive, le attrezzature e gli impianti turistici, tutte le prestazioni, i prodotti turistici, la promozione, la commercializzazione, l’assistenza post-vendita) ?	0	x	x	x	x	1	x	x	1	1	x	0	x	1	1	x	x	41%	0,7
13.16	La scelta di Piano comporta la canalizzazione del flusso di visitatori attraverso l’insediamento di attrezzature turistiche, l’ organizzazione degli itinerari di scoperta del territorio , l’ informazione dei visitatori, accrescendo l’impatto economico dell’attività turistica sul territorio, attenuando gli inconvenienti della “bassa” stagione ?	0	x	x	x	x	1	x	x	0	x	x	x	x	x	0	x	x	24%	0,3
13.17	La scelta di Piano comporta la promozione dell’uso di mezzi pubblici, bicicletta e percorsi a piedi al posto delle auto private sia per l’accesso all’area protetta, sia per gli spostamenti entro i suoi confini?	0	x	x	x	x	1	x	x	0	0	x	0	1	0	0	x	x	47%	0,3
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		100%	0%	0%	6%	18%	100%	6%	0%	71%	59%	6%	59%	35%	18%	76%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0			0,0	1,0	0,6	1,0		0,3	0,5	1,0	0,1	0,7	0,7	0,5				

12 ATV 12 – ZANNONE

12.1 CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT

CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT																									Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B5.A	B5.B	B5.C	B5.D	B5.E	B5.F	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E6.A	E9	E10			F1
1.1	La scelta del Piano approfondisce la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie, nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti?	X	x	1	1	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	21%	1,0
1.2	La scelta del Piano contribuisce a sviluppare, sperimentare ed applicare il monitoraggio dello stato di conservazione per gli habitat e le specie di interesse comunitario?	X	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	13%	1,0
1.3	La scelta del Piano contribuisce a mettere in atto un programma di monitoraggio permanente sulle specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	8%	1,0
1.4	La scelta del Piano favorisce la conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie chiave di riconosciuto pregio naturalistico, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X	0	1	x	1	1	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	21%	0,8
1.5	La scelta del Piano permette di realizzare azioni di miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali e delle piccole isole?	X	0	1	x	1	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17%	0,8
1.6	La scelta del Piano previene l'introduzione e l'invasione di specie alloctone, assicura la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attiva azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	x	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
1.7	La scelta del Piano comporta la valutazione dei rischi derivanti dall'introduzione di OGM?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.8	La scelta di Piano contribuisce a diminuire il tasso di perdita di tutti gli habitat naturali, comprese le foreste, riducendo anche il degrado e la frammentazione?	X	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
1.9	La scelta di Piano consente l'aumento della resistenza degli ecosistemi e il contributo della biodiversità per l'aumento dello stoccaggio di carbonio, attraverso la conservazione, il restauro e il ripristino degli ecosistemi degradati, contribuendo in tal modo alla mitigazione dei cambiamenti climatici e contrastando la desertificazione?	X	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
1.10	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione di fasce inerbite non trattate attorno ai coltivi per la conservazione della entomofauna, possibilmente non inferiori a 5 metri (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)?	X	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0

12.2

12.3 CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO

CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO																								Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento		
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B5.A	B5.B	B5.C	B5.D	B5.E	B5.F	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E6.A	E9			E10	F1
2.1	La scelta del Piano soddisfa il concetto di bilancio urbanistico zero , inteso come saldo tra le nuove previsioni di consumo delle superfici territoriali e la restituzione ad uno status almeno semi-naturale di parti equivalenti o in misura diversamente determinata?	X	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
2.2	La scelta del Piano è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi ?	1	1	x		x		1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	1,0
2.3	La scelta del Piano è volta a preservare la resilienza del territorio , favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri ?	X	1	x		x		1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0	x	x	x	x	x	13%	0,7
2.4	La scelta del Piano è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall'abbandono delle aree marginali ?	X	x	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0	x	x	x	x	x	4%	0,0
2.5	La scelta del Piano favorisce la comprensione del contesto ambientale, economico e sociale del patrimonio culturale ?	X	x	x		x		0	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	17%	0,8
2.6	La scelta del Piano valorizza il significato culturale dei paesaggi e dei beni paesaggistici ? Tutela il paesaggio rurale e i suoi elementi distintivi anche attraverso l'aumento della naturalità diffusa , la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	X	x	x																						17%	0,5
2.7	La scelta del Piano sostiene economicamente la conservazione e la qualità del paesaggio?	X	x	x		x		x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	0	x	1	x	x	x	0%	
2.8	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione dei beni Paesaggistici attraverso il recupero e la valorizzazione di ambiti paesaggistici tutelati ?	X	1	x		x		1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-1	x	x	13%	0,3
2.9	La scelta di Piano comporta la tutela e la gestione di beni dichiarati di interesse culturale e vincolati da provvedimento ?	X	1	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		1	x	x	x	8%	1,0
2.10	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione di Beni culturali attraverso la tutela e la gestione di aree archeologiche ?	X	x	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		1	x	x	x	4%	1,0
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		10%	40%	0%	0%	0%	20%	30%	0%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	0%	40%	0%	10%	0%	10%	
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0	1,0				0,0	1,0				1,0								0,0		1,0		-1		1	

12.4 CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ

CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ																									Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B5.A	B5.B	B5.C	B5.D	B5.E	B5.F	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E6.A	E9	E10			F1
	Aree Protette																										
3.1	La scelta del Piano rispetta e garantisce i livelli minimi di tutela , di cui al Capo II della Lr 24/1998 , delle fasce di rispetto della costa, dei laghi e dei corsi delle acque pubbliche ?	X	x	x	x	x	0	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
3.2	La scelta del Piano garantisce i livelli minimi di tutela delle zone umide (come definite nella Convenzione Internazionale di Ramsar)?	X	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
3.3	La scelta del Piano permette di colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X	x	x	1	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	8%	1,0
3.4	La scelta del Piano comporta programmi di formazione del personale dell'area protetta e la condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche ?	1	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	8%	1,0
3.5	La scelta del Piano è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un'ottica globale?	1	x	x	x	x	0	x	X	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	1	x	x	x	21%	0,6
3.6	La scelta del Piano è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici ?	1	1	1	1	1	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	25%	1,0
3.7	La scelta del Piano favorisce programmi e progetti di valorizzazione dei saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell'area protetta, con riferimento all'approccio ecosistemico?	1	x	x	x	x	0	x	X	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,7
3.8	La scelta di Piano contribuisce alla diffusione della consapevolezza dell'importanza della biodiversità e delle misure che si possono adottare per conservarla e utilizzare in modo sostenibile?	1	1	x	x	x	1	x	X	x	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	1	x	x	x	29%	0,7
3.9	La scelta di Piano favorisce l'approfondimento delle conoscenze sugli indicatori di integrità ecosistemica e sui servizi ecosistemici associati alle diverse tipologie di copertura/uso del suolo ? Consente di rafforzare le conoscenze e la sorveglianza sulla stabilità e resistenza degli ecosistemi terrestri e valutare quantitativamente eventuali variazioni nella loro capacità di fornire servizi ecosistemici ?	X	x	x	1	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	8%	1,0
3.10	La scelta di Piano incrementa la copertura vegetale ?	X	1	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
3.11	La scelta di Piano favorisce il mantenimento degli ecotoni agro-silvo-pastorali incentivando le attività produttive tradizionali legate all'uso del suolo al fine di ripristinare il mosaico paesaggistico ?	X	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
3.12	La scelta di Piano favorisce il mantenimento ed il ripristino delle infrastrutture verdi , in grado di attenuare gli impatti causati da eventi atmosferici estremi , progettate e gestite in maniera da fornire un ampio spettro di servizi ecosistemici?	X	1	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
3.13	La scelta di Piano favorisce la protezione della biodiversità e l' aumento della resilienza dei boschi all'impatto dei cambiamenti climatici , attraverso l'assistenza culturale alle specie minacciate e la definizione di criteri culturali orientati verso formazioni variegata dal punto di vista compositivo e strutturale?	X	1	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
	Rete Natura 2000																										
3.14	La scelta di Piano comporta azioni di monitoraggio ?	X	x	1	1	1	x	x	X	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	21%	1,0

12.5 CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L'USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE

CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L'USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE																									Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B5.A	B5.B	B5.C	B5.D	B5.E	B5.F	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E6.A	E9	E10	F1	
4.1	La scelta di Piano consente di armonizzare e integrare le conoscenze acquisite, individuando criticità e azioni da compiere, riguardanti l'uso delle risorse genetiche sia in ambito commerciale, industriale, agricolo, forestale e di uso ai fini della conservazione della diversità genetica di specie ed ecosistemi di valenza nazionale e locale?	X	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	1,0
4.2	La scelta di Piano incentiva la conservazione in situ ed ex situ su specie animali a rischio di estinzione? E l'identificazione, lo studio e il recupero di tutte le razze e le popolazioni autoctone, a rischio di estinzione?	0	X	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,5
4.3	La scelta di Piano promuove/potenzia centri di conservazione della biodiversità forestale, previsti dal D.L.vo n.227/2001?	X	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.4	La scelta di Piano consente di mantenere la diversità genetica delle piante coltivate e degli animali d'allevamento e domestici e dei parenti selvatici, tra cui altre specie socio-economico e culturale di valore, e di attuare strategie per ridurre al minimo l'erosione genetica e salvaguardare la diversità genetica?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
4.5	La scelta di Piano promuove il miglioramento genetico e la selezione delle colture in relazione alle caratteristiche ambientali specifiche dei siti, con particolare riferimento al recupero e valorizzazione di germoplasma a larga base genetica e di varietà vegetali locali adattate ad una ampia gamma di ambienti di coltivazione?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
4.6	La scelta di Piano tutela le risorse genetiche locali con la conservazione "in situ" anche attraverso protocolli di gestione per la conservazione "in situ" delle principali varietà locali e la definizione della figura "agricoltore/coltivatore custode"?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
4.7	La scelta di piano favorisce la costituzione di un'anagrafe delle varietà e razze locali vegetali e delle diverse iniziative in atto ad esse legate, consultabile da Internet, in accordo con quanto stabilito dal Piano Nazionale sulla biodiversità di Interesse Agricolo?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
4.8	La scelta di Piano promuove la realizzazione di un inventario completo, delle risorse genetiche animali di interesse zootecnico allevate "in situ", anche sotto forma di materiale seminale, ovociti o embrioni?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.9	La scelta di Piano promuove i prodotti delle razze minori, i quali oltre a garantire alti standard qualitativi, dovranno essere rivalutati, tipizzati qualitativamente e avviati al mercato anche attraverso lo sviluppo di microfilieri locali?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.10	La scelta di Piano promuove e difende i "Prodotti Tradizionali Tipici Etichettati" (PTTE) come valorizzazione del 'bioterritorio' che li produce?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.11	La scelta di Piano favorisce la caratterizzazione della qualità dei prodotti e la promozione degli stessi in sintonia con il 'bioterritorio' di produzione?	x	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
4.12	La scelta di Piano favorisce la revisione del sistema di conservazione delle varietà locali di risorse genetiche vegetali, attualmente svolta prevalentemente "ex situ"? E individua nelle reti di agricoltori delle comunità locali, il principale punto di forza della conservazione delle risorse genetiche?	0	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0

12.6 CS5 - PRATICARE L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ

230

[illegible]

12.7 CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI

[illegible]

12.8 CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI

233

[illegible]

12.9 CS8 - TUTELARE L'AMBIENTE MARINO E COSTIERO

235

12.10 CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI

CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI																										Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B5.A	B5.B	B5.C	B5.D	B5.E	B5.F	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E6.A	E9	E10	F1		
9.1	La scelta del Piano permette la riqualificazione degli habitat naturali a margine delle infrastrutture lineari e puntuali?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
9.2	La scelta del Piano consente il recupero paesaggistico/naturalistico degli ambiti urbani/periurbani interessati da fenomeni di degrado a margine delle infrastrutture viarie e l’eliminazione delle soluzioni di continuità tra spazi urbani e sedime delle infrastrutture?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	4%	0,0
9.3	La scelta del Piano promuove forme di mobilità sostenibile (tra cui ciclabile e pedonale)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	1	x	x	1	x	17%	0,5
9.4	La scelta del Piano promuove l’aumento delle superfici a verde nelle aree urbane, anche con funzione di filtro rispetto agli agenti inquinanti?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
9.5	La scelta del Piano favorisce l’adozione di tecniche di naturalizzazione e ingegneria naturalistica nell’inserimento ambientale delle infrastrutture?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	4%	0,0
9.6	La scelta del Piano permette l’implementazione e l’aggiornamento delle competenze in materia ambientale (con particolare riguardo alla conservazione della biodiversità) delle risorse umane coinvolte nella filiera delle infrastrutture e trasporti?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4%	0,0
9.7	La scelta del Piano favorisce l'integrazione tra infrastrutture verdi e mobilità lenta?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	0	x	13%	0,3
9.8	La scelta di Piano evita la frammentazione di corridoi di habitat e, in caso di infrastrutture lineari, assicura che venga ripristinata la continuità dell’habitat nelle aree maggiormente sensibili?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	4%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	11%	11%	11%	0%	56%	0%	
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0																	0,0	0,0	1,0	1,0		0,2			

12.11 CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI

CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI																									Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B5.A	B5.B	B5.C	B5.D	B5.E	B5.F	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E6.A	E9	E10			F1
10.1	La scelta del Piano promuove le migliori tecnologie di risparmio energetico negli edifici ?	0	x	x																						21%	0,2
10.2	La scelta del Piano incentiva la riqualificazione ecologica delle aree urbane, promuovendo progetti integrati di recupero degli ambiti costruiti e degli habitat	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0

12.12 CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA

238

Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)	0,7	0,5				0,0														
---	-----	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12.13 CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE

CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE																									Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B5.A	B5.B	B5.C	B5.D	B5.E	B5.F	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E6.A	E9	E10			F1
12.1	La scelta di Piano promuove l’efficienza energetica ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie e le fonti rinnovabili?	0	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	0	x	0	x	x	0	x	x	1	x	x	29%	0,1
12.2	La scelta di Piano promuove l’uso di fonti alternative a bassa emissione di carbonio (sul posto o tramite specifici fornitori di energia a bassa emissione di carbonio)?	0	x	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	0	x	0	x	0	0	x	x	1	x	x	33%	0,1
12.3	La scelta di Piano promuove la modifica della domanda di energia da parte dei consumatori attraverso metodi quali incentivi finanziari e campagne educative ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	8%	0,5
12.4	La scelta di Piano favorisce provvedimenti di razionalizzazione, programmazione e riduzione dei consumi al fine di ridurre le conseguenze delle possibili crisi idriche estive , che possono accentuare i conflitti tra l’utilizzo dell’acqua per usi agricoli e per altri utilizzi (industriale, produzione elettrica, usi civili, navigazione fluviale)?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	13%	0,3
12.5	La scelta di Piano promuove la diversificazione delle fonti primarie ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	0	x	x	0	x	x	1	x	x	21%	0,2
12.6	La scelta di Piano favorisce le imprese impegnate in eco-innovazioni e le attività economiche e tecnologie a basse emissioni di carbonio ?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	8%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		83%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	50%	0%	17%	50%	0%	0%	####	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0					0,0			0,0					0,0		0,0		0,0	0,0			0,8				

12.14 CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE

CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE																								Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento		
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	B5.A	B5.B	B5.C	B5.D	B5.E	B5.F	C1, C2, C3	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.A	E4.B	E4.D	E6.A	E9			E10	F1
13.1	La scelta di Piano promuove il turismo sostenibile anche attraverso l'integrazione con altre attività economiche?	0	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	1	x	x	1	1	x	1	1	1	0	x		x	38%	0,8
13.2	La scelta di Piano promuove la redistribuzione e la gestione dei flussi turistici che esercitano impatti critici sui sistemi e sulle risorse naturali incentivando buone pratiche di uso delle risorse e di contenimento delle pressioni sull'ambiente degli insediamenti turistici ?	0	x	x	x	x	0	x	X	x	x	x	0	x	x	0	x	x	1	0	x	0	x	x	x	33%	0,1

13.3	La scelta di Piano favorisce l’aumento della occupazione, della capacità di impresa e di produzione di reddito, orientate alla sostenibilità?	0	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	0	x	x	1	1	x	x	0	x	0	x	x	x	25%	0,3
13.4	La scelta di Piano promuove il rispetto dell’ integrità delle culture locali valorizzando il ruolo delle comunità locali nell’offerta turistica?	0	x	x	x	x	1	x	X	x	x	1	0	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	x	x	25%	0,3
13.5	La scelta di Piano favorisce l’ uso strategico degli spazi rurali e delle economie marginali e tipiche in chiave turistica nel contesto di uno sviluppo rurale integrato e della vocazione territoriale?	0	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	0	x	x	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	17%	0,0
13.6	La scelta di Piano permette di costruire e rafforzare le competenze degli operatori turistici nel campo del turismo sostenibile?	0	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	0	x	x	1	1	x	0	x	x	1	x	x	x	25%	0,5
13.7	La scelta di Piano sostiene l’ adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette)?	0	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	0	1	x	0	1	1	x	0	x	0	x	x	x	33%	0,4
13.9	La scelta di Piano favorisce, attraverso specifici interventi di marketing , la promozione di prodotti del territorio del Parco connessi ad un basso apporto di prodotti fitosanitari così come indicato dalla misura 18 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015?	0	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	1	x	x	0	0	x	0	x	x	0	x	x	x	25%	0,2
13.8	La scelta di Piano valorizza e incrementa lo sviluppo e l’uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici legandoli ad aspetti storici o a connotazioni religiose , anche come strumento di diffusione del valore della biodiversità?	0	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	0	x	x	0	0	x	0	x	1	x	x	x	x	25%	0,2
13.10	La scelta di Piano promuove campagne di comunicazione, sensibilizzazione e di educazione ambientale , rivolte sia agli operatori turistici, che ai turisti stessi e alla popolazione in generale)?	0	x	x	x	x	0	0	X	x	0	1	1	x	x	0	0	x	0	0	0	0	x	x	x	54%	0,2
13.11	La scelta di Piano comporta il monitoraggio dell’impatto sulla flora e fauna per garantire che lo sviluppo turistico rientri nella capacità di carico ambientale del territorio?	0	x	x	1	x	x	x	X	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13%	0,7
13.12	La scelta di Piano contribuisce alla manutenzione del patrimonio storico, culturale e delle tradizioni?	0	x	x	x	x	x	x	X	x	x	1	1	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	17%	0,8
13.13	La scelta di Piano protegge le risorse naturali regolando e riducendo le attività ad impatto negativo per le risorse idriche, l’aria ed il paesaggio, le attività che usano energie non rinnovabili e creano inutilmente rifiuti e rumore?	0	x	x	x	x	0	x	X	x	x	x	1	x	x	x	0	x	0	0	x	0	x	x	x	29%	0,1
13.14	La scelta di Piano risponde ai bisogni particolari di visitatori svantaggiati evitando ogni forma di elitismo al momento dell’accoglienza dei visitatori (portatori di handicap, persone malate o in convalescenza, i giovani, e la clientela con un basso reddito)?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	0	0	0	0	x	x	x	33%	0,1
13.15	La scelta di Piano comporta il controllo e il miglioramento della qualità delle strutture e dei servizi (le strutture ricettive, le attrezzature e gli impianti turistici, tutte le prestazioni, i prodotti turistici, la promozione, la commercializzazione, l’assistenza post-vendita)?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	1	1	x	0	0	x	0	x	x	x	29%	0,4
13.16	La scelta di Piano comporta la canalizzazione del flusso di visitatori attraverso l’insediamento di attrezzature turistiche, l’ organizzazione degli itinerari di scoperta del territorio, l’informazione dei visitatori, accrescendo l’impatto economico dell’attività turistica sul territorio, attenuando gli inconvenienti della “bassa” stagione?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	0	x	x	0	x	x	0	x	x	x	21%	0,2
13.17	La scelta di Piano comporta la promozione dell’uso di mezzi pubblici, bicicletta e percorsi a piedi al posto delle auto private sia per l’accesso all’area protetta, sia per gli spostamenti entro i suoi confini?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	0	0	x	0	0	1	0	x	x	x	33%	0,3
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		100%	0%	0%	6%	0%	35%	6%	18%	0%	6%	18%	100%	6%	0%	71%	59%	6%	76%	59%	35%	71%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0			1,0		0,3	0,0			0,0	1,0	0,6	1,0		0,3	0,5	1,0	0,2	0,1	0,7	0,1					

13 ATV 13 - AMBITI MARINI LIMITROFI

13.1 CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT

CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT															Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B5.G	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E6	E10		
1.1	La scelta del Piano approfondisce la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie , nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.2	La scelta del Piano contribuisce a sviluppare, sperimentare ed applicare il monitoraggio dello stato di conservazione per gli habitat e le specie di interesse comunitario ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.3	La scelta del Piano contribuisce a mettere in atto un programma di monitoraggio permanente sulle specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.4	La scelta del Piano favorisce la conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie chiave di riconosciuto pregio naturalistico, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.5	La scelta del Piano permette di realizzare azioni di miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali e delle piccole isole?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.6	La scelta del Piano previene l'introduzione e l'invasione di specie alloctone , assicura la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attiva azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.7	La scelta del Piano comporta la valutazione dei rischi derivanti dall'introduzione di OGM ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.8	La scelta di Piano contribuisce a diminuire il tasso di perdita di tutti gli habitat naturali, comprese le foreste , riducendo anche il degrado e la frammentazione ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.9	La scelta di Piano consente l' aumento della resistenza degli ecosistemi e il contributo della biodiversità per l'aumento dello stoccaggio di carbonio , attraverso la conservazione, il restauro e il ripristino degli ecosistemi degradati , contribuendo in tal modo alla mitigazione dei cambiamenti climatici e contrastando la desertificazione ?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
1.10	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione di fasce inerbite non trattate attorno ai coltivi per la conservazione della entomofauna, possibilmente non inferiori a 5 metri (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	



1.11	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall’utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione/ripristino di aree umide (es. stagni, prati e prati ad allagamento stagionale) per la tutela degli anfibi (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)? In particolare attraverso le seguenti azioni: - Ripristino e/o creazione di piccole zone umide - Ripristino e manutenzione dei fontanili e delle vasche di raccolta d’acqua - Realizzazione di rifugi di svernamento ed estivazione	X																	0%	
1.12	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall’utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede il mantenimento/creazione di zone di connessione (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)? Possibilmente, attuando quanto segue: - Mantenere le zone di intersezione dei fossi con acque stagnanti e fangose per creare habitat idonei agli invertebrati, fonte di cibo per l’avifauna; - Ripristinare la vegetazione periferiviale ; - Realizzare fasce inerbite di ricovero non trattate; - Restaurare/ripristinare aree di rifugio quali i muretti a secco per la tutela dei Rettili.	X																	0%	
1.13	La scelta di Piano favorisce la programmazione di sistemi di early warning e monitoraggio ambientale di specie vegetali (tossiche, allergizzanti) e animali (tossiche, specie aliene) che impattano sulle salute animale, vettori di malattie infettive)?	X																	0%	
1.14	La scelta di Piano incentiva l’ estensione dell’attuale rete di corridoi naturali e artificiali e cinture verdi ?	X																	0%	
1.15	La scelta di Piano assicura l’ interconnettività della rete ecologica ?	X																	0%	
1.16	La scelta di Piano considera l’eventuale ristrutturazione delle aree protette e delle aree di rifugio per riadattarle agli ulteriori spostamenti/risalite delle specie animali e vegetali?	X																	0%	
1.17	La scelta di Piano favorisce la riproduzione e l’adattamento delle componenti biologiche maggiormente vulnerabili agli effetti del riscaldamento ?	X																	0%	
1.18	La scelta di Piano favorisce approcci basati sui servizi eco sistemici quali i ponti verdi e gli eco-dotti (elementi infrastrutturali verdi) ricollegano le aree naturali divise da manufatti lineari (ad es. strade e linee ferroviarie)?	X																	0%	
1.19	La scelta di Piano favorisce approcci basati sui servizi eco sistemici quali il ripristino di golene e terre umide come alternativa a dighe/argini ?	X																	0%	
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)																				

13.2 CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO

CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO															Grado di coerenza	Grado di soddisfa
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B5.G	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E6	E10		
2.1	La scelta del Piano soddisfa il concetto di bilancio urbanistico zero , inteso come saldo tra le nuove previsioni di consumo delle superfici territoriali e la restituzione ad uno status almeno semi-naturale di parti equivalenti o in misura diversamente determinata?	X													0%	
2.2	La scelta del Piano è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi ?	1													8%	1,0
2.3	La scelta del Piano è volta a preservare la resilienza del territorio , favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di	X													0%	



	naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri?																
2.4	La scelta del Piano è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall’abbandono delle aree marginali?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0%	
2.5	La scelta del Piano favorisce la comprensione del contesto ambientale, economico e sociale del patrimonio culturale?	X	x	1	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x		15%	1,0
2.6	La scelta del Piano valorizza il significato culturale dei paesaggi e dei beni paesaggistici? Tutela il paesaggio rurale e i suoi elementi distintivi anche attraverso l’aumento della naturalità diffusa, la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	X	x	1	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x		15%	1,0
2.7	La scelta del Piano sostiene economicamente la conservazione e la qualità del paesaggio?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0%	
2.8	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione dei beni Paesaggistici attraverso il recupero e la valorizzazione di ambiti paesaggistici tutelati?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0%	
2.9	La scelta di Piano comporta la tutela e la gestione di beni dichiarati di interesse culturale e vincolati da provvedimento?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x		8%	1,0
2.10	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione di Beni culturali attraverso la tutela e la gestione di aree archeologiche?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x		8%	1,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		10%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	40%	0%	0%			
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0		1,0								1,0					

13.3 CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ

CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ																Grado di	Grado di
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B5.G	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E6	E10			
	Aree Protette																
3.1	La scelta del Piano rispetta e garantisce i livelli minimi di tutela, di cui al Capo II della Lr 24/1998, delle fasce di rispetto della costa, dei laghi e dei corsi delle acque pubbliche?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0%	
3.2	La scelta del Piano garantisce i livelli minimi di tutela delle zone umide (come definite nella Convenzione Internazionale di Ramsar)?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0%	
3.3	La scelta del Piano permette di colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0%	
3.4	La scelta del Piano comporta programmi di formazione del personale dell’area protetta e la condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche?	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		8%	1,0
3.5	La scelta del Piano è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un’ottica globale?	1	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x		23%	0,7
3.6	La scelta del Piano è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici?	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		15%	1,0
3.7	La scelta del Piano favorisce programmi e progetti di valorizzazione dei saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell’area protetta, con riferimento all’approccio ecosistemico?	1	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		15%	1,0
3.8	La scelta di Piano contribuisce alla diffusione della consapevolezza dell’importanza della biodiversità e delle misure che si possono adottare per conservarla e utilizzare in modo sostenibile?	1	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x		23%	0,7
3.9	La scelta di Piano favorisce l'approfondimento delle conoscenze sugli indicatori di integrità ecosistemica e sui servizi ecosistemici associati alle diverse tipologie di copertura/uso del suolo? Consente di rafforzare le conoscenze e la sorveglianza sulla stabilità e resistenza degli ecosistemi terrestri e valutare quantitativamente eventuali variazioni nella loro capacità di fornire servizi ecosistemici?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0%	
3.10	La scelta di Piano incrementa la copertura vegetale?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0%	
3.11	La scelta di Piano favorisce il mantenimento degli ecotoni agro-silvo-pastorali incentivando le attività produttive tradizionali legate all’uso del suolo al fine di ripristinare il mosaico paesaggistico?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0%	
3.12	La scelta di Piano favorisce il mantenimento ed il ripristino delle infrastrutture verdi, in grado di attenuare gli impatti causati da eventi atmosferici estremi, progettate e gestite in maniera da fornire un ampio spettro di servizi ecosistemici?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0%	
3.13	La scelta di Piano favorisce la protezione della biodiversità e l'aumento della resilienza dei boschi all’impatto dei cambiamenti climatici, attraverso l'assistenza culturale alle specie minacciate e la definizione di criteri culturali orientati verso formazioni variegata dal punto di vista compositivo e strutturale?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0%	
	Rete Natura 2000																
3.14	La scelta di Piano comporta azioni di monitoraggio?	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0%	
3.15	La scelta di Piano comporta la realizzazione di una campagna di comunicazione per promuovere la conoscenza dei valori associati alla biodiversità e l’accettazione sociale della Rete, facendone risaltare l’importanza culturale e le effettive opportunità di sviluppo, anche di	X	x	1	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x		15%	0,5

	carattere turistico, che da una sua corretta e sostenuta applicazione, possono derivare?															
3.16	Man and Biosphere La scelta di Piano promuove nell’area MAB iniziative di economia sociale verde e sostenibile ?	X	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	15%	0,5
3.17	La scelta di Piano comporta ricerche e assicura la conservazione a lungo termine del sistema socio-ecologico della riserva della Biosfera, incluso il restauro e la gestione adeguata degli ecosistemi degradati ?	X		x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
3.18	La scelta di Piano comporta l’ identificazione e la divulgazione di buone pratiche di sviluppo sostenibile e comporta l’ identificazione e l’eliminazione di pratiche insostenibili nella riserva della Biosfera ?	X		x	1	x	1	x	0	x	x	x	x	x	23%	0,7
3.19	La scelta di Piano incoraggia le comunità locale e tutti gli stakeholders della Riserva della Biosfera a collaborare nel disegno e nell’attuazione di progetti che informano sulla gestione e sullo sviluppo sostenibile della Riserva della Biosfera?	1		x	1	x	1	x	0	x	x	x	x	x	31%	0,8
3.20	La scelta di Piano identifica i servizi eco sistemici e ne agevola la fornitura a lungo termine anche per quelli che contribuiscono alla salute e al benessere?	1		x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	15%	1,0
3.21	La scelta di piano favorisce l’ implementazione di meccanismi di pagamento equo per i servizi eco sistemici ?	X	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
3.22	La scelta di Piano preserva, mantiene e promuove specie e varietà di valore economico e / o culturale e che sono alla base della fornitura di servizi eco sistemici ?	X		x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
3.23	La scelta di Piano favorisce l’ educazione (globale e locale) , lo sviluppo delle capacità e programmi di formazione?	X	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	1,0
3.24	La scelta di Piano favorisce la partecipazione di tutti gli stakeholders rilevanti?	1	x		1	x	1	x	1	x	x	x	x	x	31%	1,0
3.25	La scelta di Piano favorisce opportunità di collaborazione e partnership col settore privato aperte, comprensibili e sostenibili?	1		1	1	x	1	x	1	x	x	x	x	x	38%	1,0
3.26	La scelta di Piano fornisce orientamenti e formazione agli imprenditori e imprese sociali sul coinvolgimento nelle Riserve della Biosfera?	1	x	x	x	1	x	0	x	x	x	x	x	x	23%	0,7
3.27	La scelta di Piano incentiva l’uso di marchi nei prodotti e servizi in linea con le linee guida nazionali?	X	x	x	x	1	x	x	1	x	x	x	x	x	15%	1,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti del CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		31%	6%	25%	0%	38%	0%	19%	13%	0%	0%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0	1	1		1		0,3	0,3							

13.4 CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L’USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE

CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L’USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE		A.2	B5.G	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E6	E10	Gra do	Gra do :
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio																
4.1	La scelta di Piano consente di armonizzare e integrare le conoscenze acquisite , individuando criticità e azioni da compiere, riguardanti l’ uso delle risorse genetiche sia in ambito commerciale, industriale, agricolo, forestale e di uso ai fini della conservazione della diversità genetica di specie ed ecosistemi di valenza nazionale e locale ?	X													0%	
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
4.2	La scelta di Piano incentiva la conservazione in situ ed ex situ su specie animali a rischio di estinzione ? E l’ identificazione , lo studio e il recupero di tutte le razze e le popolazioni autoctone, a rischio di estinzione?	0													8%	0,0
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
4.3	La scelta di Piano promuove/potenzia centri di conservazione della biodiversità forestale , previsti dal D.L.vo n.227/2001?	X													0%	
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
4.4	La scelta di Piano consente di mantenere la diversità genetica delle piante coltivate e degli animali d'allevamento e domestici e dei parenti selvatici , tra cui altre specie socio-economico e culturale di valore, e di attuare strategie per ridurre al minimo l'erosione genetica e salvaguardare la diversità genetica?	0													8%	0,0
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
4.5	La scelta di Piano promuove il miglioramento genetico e la selezione delle colture in relazione alle caratteristiche ambientali specifiche dei siti, con particolare riferimento al recupero e valorizzazione di germoplasma a larga base genetica e di varietà vegetali locali adattate ad una ampia gamma di ambienti di coltivazione?	0													8%	0,0
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
4.6	La scelta di Piano tutela le risorse genetiche locali con la conservazione “in situ” anche attraverso protocolli di gestione per la conservazione “in situ” delle principali varietà locali e la definizione della figura “ agricoltore/coltivatore custode ”?	0													8%	0,0
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
4.7	La scelta di piano favorisce la costituzione di un’ anagrafe delle varietà e razze locali vegetali e delle diverse iniziative in atto ad esse legate, consultabile da Internet, in accordo con quanto stabilito dal Piano Nazionale sulla biodiversità di Interesse Agricolo?	0													8%	0,0
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
4.8	La scelta di Piano promuove la realizzazione di un inventario completo, delle risorse genetiche animali di interesse zootecnico allevate “in situ” , anche sotto forma di materiale seminale, ovociti o embrioni?	x													0%	
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
4.9	La scelta di Piano promuove i prodotti delle razze minori , i quali oltre a garantire alti standard qualitativi, dovranno essere rivalutati, tipizzati qualitativamente e avviati al mercato anche attraverso lo sviluppo di microfilieri locali ?	x													0%	
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
4.10	La selta di Piano promuove e difende i “ Prodotti Tradizionali Tipici Etichettati ” (PTTE) come valorizzazione del ‘bioterritorio’ che li produce?	x													0%	
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
4.11	La scelta di Piano favorisce la caratterizzazione della qualità dei prodotti e la promozione degli stessi in sintonia con il ‘ bioterritorio ’ di	x													0%	
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		

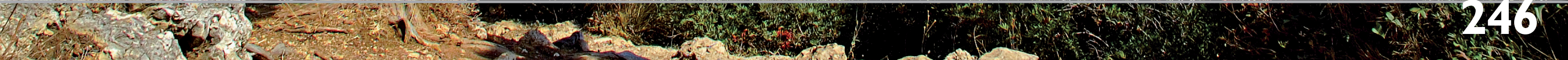
	produzione?																	
4.12	La scelta di Piano favorisce la revisione del sistema di conservazione delle varietà locali di risorse genetiche vegetali , attualmente svolta prevalentemente “ <i>ex situ</i> ”? E individua nelle reti di agricoltori delle comunità locali , il principale punto di forza della conservazione delle risorse genetiche?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		8%	0,0
4.13	La scelta di piano contribuisce alla ricerca e alla sperimentazione sulle risorse genetiche forestali favorendo studi sulla genetica delle popolazioni e delle loro strutture per caratterizzare e conservare dinamicamente “in situ” le popolazioni che interessano? E favorendo il miglioramento genetico delle popolazioni caratterizzate da aspetti adattativi e produttivi ?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0%	
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		46%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0																

13.5 CS5 - PRATICARE L’AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ

CS5 - PRATICARE L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ																Grado di coerenza	Grado di soddisfazione
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B5.G	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E6	E10			
5.1	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche agricole finalizzate alla riduzione della perdita di biodiversità , con particolare riferimento alla biologia delle specie (alimentazione, riproduzione, migrazioni) e alla distruzione di habitat agricoli?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0	
5.2	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche agricole eco-compatibili , in particolare quelle dell' agricoltura biologica , finalizzate alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera , e all' aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO₂ dei suoli agrari , tramite la conservazione della biodiversità edafica?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0	
5.3	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche volte ad una diversificazione delle produzioni e degli agroecosistemi e l'avvicendamento delle colture ?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0	
5.4	La scelta del Piano promuove la diffusione di azioni volte a prevenire eventuali rischi connessi all'introduzione di coltivazioni geneticamente modificate ?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0	
5.5	La scelta del Piano promuovere la diffusione di azioni volte a ridurre , in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole ?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0	
5.6	La scelta del Piano promuove la diffusione di interventi per la protezione del suolo attraverso l'adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque ?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0	
5.7	La scelta del Piano promuove la diffusione di azioni volte al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario), di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e gira poggio)?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0	
5.8	La scelta del Piano promuove la diffusione degli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0	
5.9	La scelta del Piano promuovere la diffusione dell'allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0	
5.10	La scelta del Piano promuove la diffusione di attività che favoriscano la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse ?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0	
5.11	La scelta del Piano favorisce la riduzione dell'uso di sostanze chimiche di sintesi , come concimi e prodotti fitosanitari, azoto , contribuendo a diminuire l'inquinamento da eccesso di nutrienti?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0	



5.12	La scelta del Piano favorisce il ripristino di un adeguato contenuto di sostanza organica nei suoli , limitando il ricorso a concimi inorganici, ed aumentando l'uso di concimi organici e compost, ovvero l'utilizzazione di biomasse di rifiuto e scarto? Favorisce l' eliminazione o la riduzione accentuata dei fertilizzanti chimici sostituiti con compost certificato da scarto organico e utilizzo massivo del compost per ripristinare l'equilibrio chimico-fisico del terreno (contribuendo inoltre alla cattura della CO ₂)?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0
5.13	La scelta del Piano incentiva le attività di controllo e prevenzione e sensibilizza gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall' utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura ?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0
5.14	La scelta del Piano promuove la divulgazione di informazioni sull'esistenza di buone pratiche in campo agricolo ?	0	x	x	x	0	x	x	0	x	x	x	x	x	23%	0,0
5.15	La scelta del Piano promuove gli incentivi per l'adozione di pratiche agricole più sostenibili anche attraverso la selezione di specie maggiormente idonee e interventi di ingegneria naturalistica con l'utilizzo di specie vegetali che richiedono poca acqua ?	0	x	x	x	0		x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
5.16	La scelta del Piano favorisce l' adozione di pratiche innovative nei sistemi di allevamento per minimizzare l'impatto ambientale anche attraverso la revisione di piani alimentari ?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0
5.17	La scelta del Piano indirizza la riduzione del carico animale per consentire il ripristino della copertura vegetale e la riduzione dell'erosione del suolo ?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0
5.18	La scelta del Piano promuove azioni per rendere ecologicamente sostenibili attività produttive quali pesca e molluschicoltura e turismo ?	0	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
5.19	La scelta del Piano promuove misure finalizzate alla gestione sostenibile e conservazione degli ambienti di transizione , quali valli, stagni e lagune costiere che accolgono le tradizionali attività di pesca e acquacoltura estensiva?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0
5.20	La scelta del Piano favorisce l' integrazione di azioni di miglioramento della gestione di acqua e suolo con azioni di difesa della biodiversità e del paesaggio per un aumento complessivo della sostenibilità della produzione agricola?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0
5.21	La scelta del Piano promuove la diversificazione delle attività produttive attraverso l'inserimento di nuove colture e/o sistemi colturali che contribuiscano a stabilizzare i redditi aziendali e riducano la domanda di acqua ?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0
5.22	La scelta del Piano migliora l' efficienza nell'uso delle risorse idriche per l'agricoltura e preserva le colture locali laddove l'aspetto turistico è una componente importante dell'attività agricola?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0
5.23	La scelta del Piano privilegia interventi diffusi, a basso impatto ambientale e ad uso plurimo ?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0
5.24	La scelta di Piano comporta o incentiva la realizzazione di fasce di rispetto (almeno 5 metri) non trattate e non coltivate per separare fisicamente l'aree trattate con prodotti fitosanitari da corpi idrici , dalla vegetazione naturale o da aree da proteggere? Eventualmente, se inerbita, combinata con una fascia di rispetto vegetata in grado, quindi, di contenere contemporaneamente la deriva ed il ruscellamento dei prodotti fitosanitari.	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0
5.25	La scelta di Piano comporta o incentiva la realizzazione di barriere vegetate (siepi, alberature), a sviluppo verticale, (meglio se di specie autoctone) per mitigare il fenomeno della deriva e del ruscellamento superficiale , evitando che una parte delle gocce di miscela, contenute il prodotto fitosanitario, trasportate come particelle sospese nella massa d'aria in movimento, vada a depositarsi fuori dalla coltura e possa contaminare corpi idrici superficiali o aree non coltivate circostanti?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0
5.26	La scelta di Piano comporta o incentiva l'utilizzo della tecnica del solco interposto tra il bordo del campo coltivato e il corpo idrico da proteggere, al fine di garantire una discreta mitigazione degli eventi di ruscellamento più consistenti e una mitigazione molto buona di quelli di minore intensità?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0



5.27	La scelta di Piano comporta o incentiva il ricorso alle pratiche agronomiche indicate nella Misura 6 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015 e in particolare: • Minima lavorazione (coltivazioni conservative) • Preparazione del letto di semina • Riduzione del compattamento superficiale • Riduzione del compattamento sottosuperficiale • Lavorazione lungo le curve di livello • Sistemazioni idraulico agrarie • Colture di copertura • Inerbimento in frutteti e vigneti?	0															23%	0,0
5.28	La scelta di Piano comporta la formazione e consulenza specifica per la corretta applicazione delle Misure contenute nelle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015, secondo quanto indicato alla Misura 17?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0
5.29	La scelta di Piano favorisce la gestione del metano (enterico e da letame) e la raccolta per la produzione di biogas?	0	x	x	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	23%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		100%	0%	0%	0%	####	90%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0				0,0	0,0		0,0									

13.6 CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI

CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI															Grado di coerenza	Grado di soddisfacim
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B5.G	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E6	E10		
6.1	La scelta del Piano implementa azioni di monitoraggio basate su sistemi inventariali già esistenti , quali l’INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
6.2	La scelta del Piano permette di utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all’assorbimento delle emissioni di gas serra?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
6.3	La scelta del Piano favorisce la protezione del suolo e la riduzione del dissesto idrogeologico attraverso, ad esempio, l’estensione della normativa vigente (art. 3 L. 21/11/2000, n. 393) di obbligo dei proprietari degli incolti agricoli di manutenzione ai fini della lotta agli incendi boschivi che includa anche l’obbligo di manutenzione dei boschi per finalità legate alla sicurezza idrogeologica ?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
6.4	La scelta di Piano favorisce la protezione e la conservazione delle fasce boscate e della vegetazione costiera ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
6.5	La scelta del Piano indirizza la forestazioni dei terreni degradati e soggetti ad erosione e interventi diffusi di rinaturalizzazione al fine di ridurre il degrado del territorio e il dissesto idrogeologico?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
6.6	La scelta del Piano favorisce il mantenimento e rafforzamento del ruolo di mitigazione dei sink forestali , attraverso azioni ed interventi selvicolturali volti all’aumento dell’ incremento legnoso e dello stock di carbonio nella biomassa e nei suoli forestali?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
6.7	La scelta di Piano favorisce investimenti nelle terre umide per sostenere il sequestro del carbonio al fine di compensare le emissioni di GHG ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		86%	0%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0					0,0									

13.7 CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI

CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI	
---	--



Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B5.G	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E6	E10	Grado di	Grado di
7.1	La scelta del Piano favorisce il raggiungimento e il mantenimento dello stato ecologico ‘buono’ per i corpi idrici superficiali e sotterranei o, se già esistente, dello stato di qualità ‘elevato’?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
7.2	La scelta del Piano permette di ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l’incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (reflui urbani, reflui di impianti industriali e di trattamento rifiuti), e diffuse (ad esempio agricoltura) e gli effetti dell’inquinamento atmosferico?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
7.3	La scelta del Piano consente di razionalizzare l’uso delle risorse idriche , attraverso la regolamentazione delle attività e delle procedure in ordine al regime concessorio del bene acqua e il controllo delle captazioni illecite e delle dispersioni dovute al malfunzionamento della rete di distribuzione, valutando la risorsa che può essere utilizzata senza compromettere i servizi ecosistemici?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.4	La scelta del Piano migliora l’efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati (riciclo e riuso) per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili ?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
7.5	La scelta del Piano consente di ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell’idromorfologia dei corsi d’acqua , ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi , al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.6	La scelta del Piano promuove le attività di informazione sul valore della risorsa idrica, sul diritto di accesso e sulla necessità del risparmio idrico ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.7	La scelta del Piano promuove la conservazione di corpi idrici di alto pregio , attraverso il recupero delle zone umide anche per contrastare il fenomeno della salinizzazione dei suoli e delle falde idriche nelle aree costiere?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.8	La scelta del Piano promuove la corretta programmazione degli interventi irrigui , privilegiando le produzioni tipiche mediterranee?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
7.9	La scelta del Piano contrasta l'introduzione di specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
7.10	La scelta del Piano consente di sostenere i settori del pescaturismo e in particolare dell’ittiturismo?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.11	La scelta del Piano rispetta i livelli minimi di tutela in particolare rispetto alle intubazioni dei corsi d’acqua e al mantenimento in uno stato di integrità e inedificabilità delle fasce di rispetto ?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
7.13	La scelta del Piano sostiene la diversificazione delle attività e delle produzioni in campo agricolo in relazione alla mutata fenologia tenendo conto delle diverse tipologie di suolo e di clima e di disponibilità idrica?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
7.14	La scelta del Piano promuove campagne di sensibilizzazione nelle aree affette da variazioni del ciclo idrologico con il coinvolgimento dei cittadini e delle associazioni e per i proprietari di immobili sui rischi idrologici?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.15	La scelta del Piano comporta il miglioramento del controllo e della manutenzione della rete idrografica ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.16	La scelta del Piano promuove la tutela di ecosistemi fluviali di pregio paesaggistico ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.17	La scelta del Piano promuove l’ educazione ambientale e l’informazione volte a riconsiderare l'uso di stagni e paludi anche sotto l'aspetto storico-culturale ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.18	La scelta del Piano contribuisce a ridurre al minimo fisiologico la perdita di habitat e specie negli ecosistemi lentic di piccole dimensioni e marginali ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.19	La scelta del Piano favorisce il recupero delle aree perifluviali ed in particolare della loro funzione ecologica e la ricostruzione di microhabitat umidi e delle fasce di vegetazione nelle zone tampone fra aree coltivate e corsi d’acqua?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
7.20	La scelta del Piano favorisce la protezione e la valorizzazione degli acquiferi con il mantenimento/ripristino di condizioni favorevoli alla naturale ricarica delle falde (anche ricarica artificiale) ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.21	La scelta del Piano favorisce il miglioramento della capacità di ritenzione idrica dei suoli ?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
7.22	La scelta del Piano favorisce la protezione delle zone ripariali dagli scarichi abusivi nei corsi idrici ?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
7.23	La scelta del Piano incentiva lo sviluppo e la diffusione di nuovi e tradizionali sistemi di accumulo dell'acqua piovana , di fitodepurazione delle acque reflue e di loro utilizzo?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
7.24	La scelta del Piano indirizza alla riqualificazione idromorfologica degli alvei fluviali con ripristino , ove possibile, della connettività laterale con progettazione oculata della capacità di deflusso ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.25	La scelta del Piano promuove la costruzione di reti ecologiche che abbiano come asse portante i corsi d’acqua e/o l’eventuale potenziamento delle reti ecologiche acquatiche esistenti?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.26	La scelta del Piano favorisce la regolazione dei livelli idrici e gestione dello sviluppo di zone litorali vegetate nei laghi naturali ?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
7.27	La scelta del Piano promuove , per gli ecosistemi lentic di piccole dimensioni , interventi di manutenzione e ripristino finalizzati a rallentare i processi di interrimento degli specchi d’acqua causati dalle attività antropiche, impedendone l’uso come discariche abusive,	0	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0

	rimuovendo le essenze vegetali invasive e le speciealloctone?																
7.28	La scelta del Piano promuove il ripristino e la ricostruzione di ecosistemi lentic di piccole dimensioni, al fine di ristabilire sistemi con dimensioni idonee per la conservazione di specie minacciate e/o a rischio di estinzione ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
7.29	La scelta del Piano promuove la conversione , ove consentito dalle tipologie colturali, dei sistemi di irrigazione ad alto consumo per migliorare l’efficienza irrigua e ridurre contestualmente i prelievi dai corpi idrici naturali ?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
7.30	La scelta del Piano favorisce lo sviluppo della disponibilità di risorse idriche di buona qualità , mediante infrastrutture adeguate di accumulo, trasferimento e distribuzione ?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
7.31	La scelta del Piano promuove la diffusione dei metodi di irrigazione a goccia o comunque a risparmio idrico ?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
7.32	La scelta del Piano promuove il controllo degli inquinanti che raggiungono gli acquiferi con riferimento alle sostanze tossiche al fine di preservare l’integrità e la funzionalità degli ecosistemi terrestri ad essi connessi?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
7.33	La scelta di Piano favorisce il miglioramento ed il ripristino della connessione verticale, trasversale e longitudinale , per garantire il mantenimento della diversità di habitat che si accompagna ad una ricca diversità di specie legate esclusivamente alle acque sotterranee ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		97%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0					0,0										



13.8 CS8 - TUTELARE L’AMBIENTE MARINO E COSTIERO

CS8 - TUTELARE L’AMBIENTE MARINO E COSTIERO															Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B5.G	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E6	E10		
8.1	La scelta del Piano promuove l’applicazione del Protocollo per la Gestione Integrata della Fascia Costiera e Marina (GIZC), della Convenzione di Barcellona per la Protezione dell’Ambiente Marino e della Regione Costiera del Mediterraneo, adottato a Madrid il 18 gennaio 2008?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
8.2	La scelta del Piano promuove: i. all’aggiornamento delle conoscenze sulle specie attraverso lo sviluppo della ricerca tassonomica; ii. alla mappatura degli habitat marini e delle acque di transizione costruendo liste di specie per ogni tipologia di habitat?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
8.3	La scelta del Piano assicurare un regime di tutela adeguato nei tratti costieri interessati dalla presenza dei siti di nidificazione di uccelli marini (Berta maggiore, Berta minore) e di rapaci?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
8.4	La scelta del Piano rispetta i livelli minimi di tutela come previsto dalla Lr 24/98, in particolare rispetto agli indici di edificabilità, alle opere destinate a piccoli attracchi, alle attrezzature balneari, ai campeggi e a modeste strutture sanitarie e/o di soccorso nonche' ai servizi strettamente indispensabili per la loro fruizione?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
8.5	La scelta del Piano favorisce la gestione sostenibile e con un approccio ecosistemico degli stock di pesci, di invertebrati e piante acquatiche per evitare la pesca eccessiva?	0	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,5
8.6	La scelta del Piano favorisce l'identificazione delle aree marine condizionate da forti livelli di frammentazione degli habitat, laddove possibile ricostruendo gli stessi (anche mediante opere di restauro ecologico) o aumentando le chance di espansione mediante la creazione di aree tampone o di opportuni corridoi ecologici?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
8.7	La scelta del Piano favorisce la conservazione e ricostruzione delle dune e delle zone umide (stagni, lagune etc.), la rinaturazione dei fiumi, la conservazione della Posidonia oceanica, la corretta pianificazione della pulizia delle spiagge?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
8.8	La scelta del Piano promuove l'attivazione di pratiche per la rimozione delle fonti di inquinamento ed alterazione degli ambienti marini al fine di far sì che tutti gli ecosistemi marini territoriali giungano a condizioni di buono stato ambientale ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
8.9	La scelta del Piano promuove interventi di utilizzo del territorio prospiciente gli ecosistemi marini costieri, in maniera tale da migliorare e rendere maggiormente sostenibile la gestione degli apporti sedimentari naturali (ad es. mediante gestione dei bacini idrografici fluviali) e/o artificiali (mediante modulazione degli interventi di ripristino o ingegnerizzazione delle coste)?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
8.10	La scelta del Piano promuove la messa in opera o sviluppo di efficienti e sostenibili attività di monitoraggio per la valutazione dei servizi di supporto ecosistemico della zona costiera e delle loro variazioni spaziali e temporali?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
8.11	La scelta del Piano la diversificazione della stagionalità e delle modalità di fruizione turistiche delle spiagge e del mare al fine di contenere la pressione antropica?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		73%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0	1,0													

13.9 CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI

CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI															Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		A.2	B5.G	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E6	E10		
9.1	La scelta del Piano permette la riqualificazione degli habitat naturali a margine delle infrastrutture lineari e puntuali?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
9.2	La scelta del Piano consente il recupero paesaggistico/naturalistico degli ambiti urbani/periurbani interessati da fenomeni di degrado a margine delle infrastrutture viarie e l’eliminazione delle soluzioni di continuità tra spazi urbani e sedime delle infrastrutture?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	8%	0,0
9.3	La scelta del Piano promuove forme di mobilità sostenibile (tra cui ciclabile e pedonale)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	1	x	1	23%	0,7



9.4	La scelta del Piano promuove l’aumento delle superfici a verde nelle aree urbane, anche con funzione di filtro rispetto agli agenti inquinanti?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
9.5	La scelta del Piano favorisce l’adozione di tecniche di naturalizzazione e ingegneria naturalistica nell’inserimento ambientale delle infrastrutture?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	8%	0,0
9.6	La scelta del Piano permette l’implementazione e l’aggiornamento delle competenze in materia ambientale (con particolare riguardo alla conservazione della biodiversità) delle risorse umane coinvolte nella filiera delle infrastrutture e trasporti?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
9.7	La scelta del Piano favorisce l'integrazione tra infrastrutture verdi e mobilità lenta?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	15%	0,0
9.8	La scelta di Piano evita la frammentazione di corridoi di habitat e, in caso di infrastrutture lineari, assicura che venga ripristinata la continuità dell’habitat nelle aree maggiormente sensibili?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0	8%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	11%	0%	56%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0									0,0	1,0		0,2		

13.10 CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI

CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI		A.2	B5.G	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E6	E10	Grado di coerenza	Grado di soddisfaciment
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio																
10.1	La scelta del Piano promuove le migliori tecnologie di risparmio energetico negli edifici ?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	x	23%	0,0
10.2	La scelta del Piano incentiva la riqualificazione ecologica delle aree urbane, promuovendo progetti integrati di recupero degli ambiti costruiti e degli habitat naturali?	x	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	x	15%	0,0
10.3	La scelta del Piano preserva e implementa i corridoi ecologici in ambito urbano?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
10.4	La scelta del Piano garantisce che nelle Aziende agricole in aree vincolate ai sensi delle Leggi 1497/1939 e 431/1985 e comunque classificate dai PTP o dal PTPR gli interventi siano quelli previsti dalla Lr 24/1998?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	x	23%	0,0
10.5	La scelta del Piano promuove e incentiva la riduzione della produzione di rifiuti, il riuso ed il riciclo?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
10.6	La scelta del Piano promuove standard energetici per il costruito e per gli spazi pubblici e standard climatici riguardanti l’utilizzo di materiali che limitino l’assorbimento di calore degli edifici?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	x	23%	0,0
10.7	La scelta del Piano contiene il consumo di nuovo suolo, limita l'impermeabilizzazione dei suoli, le forme di ritenzione e riutilizzo delle acque piovane?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	x	23%	0,0
10.8	La scelta del Piano previene l’incremento dei rischi idraulici e geomorfologici, completando il disegno avviato dal D.Lgs 49/2010 di recepimento della Direttiva alluvioni e selezionando accuratamente le opere infrastrutturali di difesa?	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0%	
10.9	La scelta di Piano favorisce il recupero di edifici ed aree dismesse anziché consumare nuovo suolo?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	15%	0,0
10.10	La scelta di Piano favorisce tecniche di bio edilizia come ad esempio i tetti verdi?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	0	x	x	x	23%	0,0
10.11	La scelta di Piano accresce la consapevolezza sui rischi associati alle ondate di calore e le azioni per ridurli?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
10.12	La scelta di piano contrasta la realizzazione di insediamenti in aree a rischio di erosione ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
10.13	La scelta di piano contrasta la realizzazione di insediamenti in aree costiere a rischio di innalzamento del livello del mare, erosione costiera?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		77%	0%	0%	0%	0%	46%	0%	0%	0%	54%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0					0,0				0,0					



13.11 CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA

CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA		A.2	B5.G	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E6	E10	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio																
11.1	La scelta di Piano consente l’adozione di strumenti operativi (linee guida, protocolli di monitoraggio e di gestione ambientale integrata) per la prevenzione di vettori di malattie infettive e di nuove specie allergizzanti e tossiche?	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
11.2	La scelta di Piano favorisce iniziative d'informazione e sensibilizzazione per il pubblico?	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
11.3	La scelta di Piano consente di ripristinare e salvaguardare gli ecosistemi che forniscono servizi essenziali, compresi i servizi legati all'acqua, e che contribuiscono alla salute, al benessere?	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8%	1,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,7														



13.12 CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE

CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE		A.2	B5.G	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E6	E10	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio																
12.1	La scelta di Piano promuove l’efficienza energetica ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie e le fonti rinnovabili ?	0	x	x	x	x	0	x	0	x	0	x	x	x	31%	0,0
12.2	La scelta di Piano promuove l’uso di fonti alternative a bassa emissione di carbonio (sul posto o tramite specifici fornitori di energia a bassa emissione di carbonio)?	0	x	x	x	x	0	x	0	x	0	x	x	x	31%	0,0
12.3	La scelta di Piano promuove la modifica della domanda di energia da parte dei consumatori attraverso metodi quali incentivi finanziari e campagne educative ?	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
12.4	La scelta di Piano favorisce provvedimenti di razionalizzazione, programmazione e riduzione dei consumi al fine di ridurre le conseguenze delle possibili crisi idriche estive , che possono accentuare i conflitti tra l’utilizzo dell’acqua per usi agricoli e per altri utilizzi (industriale, produzione elettrica, usi civili, navigazione fluviale)?	0	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,0
12.5	La scelta di Piano promuove la diversificazione delle fonti primarie ?	0	x	x	x	x	0	x	0	x	0	x	x	x	31%	0,0
12.6	La scelta di Piano favorisce le imprese impegnate in eco-innovazioni e le attività economiche e tecnologie a basse emissioni di carbonio ?	x	x	x	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x	8%	0,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		83%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	50%	0%	50%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0					0,0		0,0		0,0					

13.13 CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE

CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE		A.2	B5.G	D8	E1	E2	E2.B	E2.C	E3.A	E3.B	E4.B	E4.D	E6	E10	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio																
13.1	La scelta di Piano promuove il turismo sostenibile anche attraverso l’ integrazione con altre attività economiche ?	0	x	x	1	x	x	1	1	x	1	1	x		46%	0,8
13.2	La scelta di Piano promuove la redistribuzione e la gestione dei flussi turistici che esercitano impatti critici sui sistemi e sulle risorse naturali incentivando buone pratiche di uso delle risorse e di contenimento delle pressioni sull’ambiente degli insediamenti turistici ?	0	x	x	0	x	x	0	x	x	0	x	x	x	31%	0,0
13.3	La scelta di Piano favorisce l’aumento della occupazione, della capacità di impresa e di produzione di reddito, orientate alla sostenibilità ?	0	x	x	0	x	x	1	1	x	0	x	x	x	38%	0,4
13.4	La scelta di Piano promuove il rispetto dell’ integrità delle culture locali valorizzando il ruolo delle comunità locali nell’offerta turistica ?	0	x	1	0	x	x	0	x	x	x	x	x	x	31%	0,3
13.5	La scelta di Piano favorisce l’ uso strategico degli spazi rurali e delle economie marginali e tipiche in chiave turistica nel contesto di uno sviluppo rurale integrato e della vocazione territoriale?	0	x	x	0	x	x	x	x	x	0	x	x	x	23%	0,0
13.6	La scelta di Piano permette di costruire e rafforzare le competenze degli operatori turistici nel campo del turismo sostenibile?	0	x	x	0	x	x	1	1	x	x	x	x	x	31%	0,5
13.7	La scelta di Piano sostiene l’ adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette) ?	0	x	x	0	1	x	0	1	1	0	x	x	x	54%	0,4
13.9	La scelta di Piano favorisce, attraverso specifici interventi di marketing , la promozione di prodotti del territorio del Parco connessi ad un basso apporto di prodotti fitosanitari così come indicato dalla misura 18 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015 ?	0	x	x	1	x	x	0	0	x	x	x	x	x	31%	0,3
13.8	La scelta di Piano valorizza e incrementa lo sviluppo e l’uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici legandoli ad aspetti storici o a connotazioni religiose , anche come strumento di diffusione del valore della biodiversità ?	0	x	x	0	x	x	0	0	x	x	1	x	x	38%	0,2
13.10	La scelta di Piano promuove campagne di comunicazione, sensibilizzazione e di educazione ambientale , rivolte sia agli operatori turistici, che ai turisti stessi e alla popolazione in generale)?	0	x	1	1	x	x	0	0	x	0	0	x	x	54%	0,3
13.11	La scelta di Piano comporta il monitoraggio dell’impatto sulla flora e fauna per garantire che lo sviluppo turistico rientri nella capacità di	0	x	x	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15%	0,5

	carico ambientale del territorio?																
13.12	La scelta di Piano contribuisce alla manutenzione del patrimonio storico, culturale e delle tradizioni?	0	x	1	1	x	x	x	x	x	x	1	x	x		31%	0,8
13.13	La scelta di Piano protegge le risorse naturali regolando e riducendo le attività ad impatto negativo per le risorse idriche, l’aria ed il paesaggio, le attività che usano energie non rinnovabili e creano inutilmente rifiuti e rumore?	0	x	x	1	x	x	x	0	x	0	x	x	x		31%	0,3
13.14	La scelta di Piano risponde ai bisogni particolari di visitatori svantaggiati evitando ogni forma di elitismo al momento dell’accoglienza dei visitatori (portatori di handicap, persone malate o in convalescenza, i giovani, e la clientela con un basso reddito)?	0	x	x	1	x	x	x	x	x	0	0	x	x		31%	0,3
13.15	La scelta di Piano comporta il controllo e il miglioramento della qualità delle strutture e dei servizi (le strutture ricettive, le attrezzature e gli impianti turistici, tutte le prestazioni, i prodotti turistici, la promozione, la commercializzazione, l’assistenza post-vendita)?	0	x	x	1	x	x	1	1	x	0	x	x	x		38%	0,6
13.16	La scelta di Piano comporta la canalizzazione del flusso di visitatori attraverso l’insediamento di attrezzature turistiche, l’ organizzazione degli itinerari di scoperta del territorio, l’informazione dei visitatori, accrescendo l’impatto economico dell’attività turistica sul territorio, attenuando gli inconvenienti della “bassa” stagione?	0	x	x	1	x	x	0	x	x	x	x	x	x		23%	0,3
13.17	La scelta di Piano comporta la promozione dell’uso di mezzi pubblici, bicicletta e percorsi a piedi al posto delle auto private sia per l’accesso all’area protetta, sia per gli spostamenti entro i suoi confini?	0	x	x	1	x	x	0	0	x	0	1	x	x		46%	0,3
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		100%	0%	18%	100%	6%	0%	71%	59%	6%	59%	35%	0%	0%			
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,0		1,0	0,6	1,0		0,3	0,5	1,0	0,1	0,7					



14 ATV 14 -AREE CONTIGUE

14.1 CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT

CS1 - TUTELARE, CONSERVARE E RIPRISTINARE LE SPECIE E GLI HABITAT							Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		B1.E	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	F1		
1.1	La scelta del Piano approfondisce la conoscenza sulla consistenza, la distribuzione, le caratteristiche e lo stato di conservazione di habitat e specie , nonché sui fattori di minaccia diretti ed indiretti?	x	x	1	1	1	60%	1,0
1.2	La scelta del Piano contribuisce a sviluppare, sperimentare ed applicare il monitoraggio dello stato di conservazione per gli habitat e le specie di interesse comunitario ?	x	x	x	x	1	20%	1,0
1.3	La scelta del Piano contribuisce a mettere in atto un programma di monitoraggio permanente sulle specie migratrici anche al fine di rilevare e mappare le aree sensibili attuali e nello scenario indotto dai cambiamenti climatici e per attuare specifiche azioni di tutela?	x	x	x	x	1	20%	1,0
1.4	La scelta del Piano favorisce la conservazione in situ ed ex situ di habitat e specie chiave di riconosciuto pregio naturalistico, con particolare riferimento a quelli di interesse comunitario e a rischio di estinzione, rari ed endemici, finalizzati al rafforzamento delle popolazioni naturali autoctone?	1	0	1	1	x	80%	0,8
1.5	La scelta del Piano permette di realizzare azioni di miglioramento e ripristino della funzionalità ecologica di habitat con particolare riferimento alle aree agricole, forestali, costiere, fluviali e delle piccole isole?	1	0	1	1	x	80%	0,8
1.6	La scelta del Piano previene l'introduzione e l'invasione di specie alloctone , assicura la rapida identificazione e rimozione dei nuclei di nuovo insediamento, attiva azioni coordinate di eradicazione e controllo per le specie già insediate nel territorio nazionale e di mitigazione degli impatti sulle specie e gli ecosistemi colpiti?	x	x	1	x	x	20%	1,0
1.7	La scelta del Piano comporta la valutazione dei rischi derivanti dall'introduzione di OGM ?	x	x	x	x	x	0%	
1.8	La scelta di Piano contribuisce a diminuire il tasso di perdita di tutti gli habitat naturali, comprese le foreste , riducendo anche il degrado e la frammentazione ?	x	x	x	x	x	0%	
1.9	La scelta di Piano consente l' aumento della resistenza degli ecosistemi e il contributo della biodiversità per l'aumento dello stoccaggio di carbonio , attraverso la conservazione, il restauro e il ripristino degli ecosistemi degradati , contribuendo in tal modo alla mitigazione dei cambiamenti climatici e contrastando la desertificazione ?	x	0	x	x	x	20%	0,0
1.10	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione di fasce inerbite non trattate attorno ai coltivi per la conservazione della entomofauna, possibilmente non inferiori a 5 metri (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)?	x	0	x	x	x	20%	0,0
1.11	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede la creazione/ripristino di aree umide (es. stagni, prati e prati ad allagamento stagionale) per la tutela degli anfibi (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)? In particolare attraverso le seguenti azioni: - Ripristino e/o creazione di piccole zone umide - Ripristino e manutenzione dei fontanili e delle vasche di raccolta d'acqua - Realizzazione di rifugi di svernamento ed estivazione	x	x	x	x	x	0%	
1.12	Al fine di minimizzare o mitigare i possibili effetti negativi causati dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulle specie di interesse comunitario e sui loro habitat, la scelta di Piano prevede il mantenimento/creazione di zone di connessione (secondo le modalità indicate nella Misura 16 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015)? Possibilmente, attuando quanto segue: - Mantenere le zone di intersezione dei fossi con acque stagnanti e fangose per creare habitat idonei agli invertebrati, fonte di cibo per l'avifauna; - Ripristinare la vegetazione perifluviale ; - Realizzare fasce inerbite di ricovero non trattate; - Restaurare/ripristinare aree di rifugio quali i muretti a secco per la tutela dei Rettili.	x	0	x	x	x	20%	0,0
1.13	La scelta di Piano favorisce la programmazione di sistemi di early warning e monitoraggio ambientale di specie vegetali (tossiche, allergizzanti) e animali (tossiche, specie aliene) che impattano sulle salute animale, vettori di malattie infettive)?	x	x	x	x	x	0%	
1.14	La scelta di Piano incentiva l' estensione dell'attuale rete di corridoi naturali e artificiali e cinture verdi ?	x	1	x	x	x	20%	1,0
1.15	La scelta di Piano assicura l' interconnettività della rete ecologica ?	x	1	x	x	x	20%	1,0
1.16	La scelta di Piano considera l'eventuale ristrutturazione delle aree protette e delle aree di rifugio per riadattarle agli ulteriori spostamenti/risalite delle specie animali e vegetali?	x	1	x	x	x	20%	1,0
1.17	La scelta di Piano favorisce la riproduzione e l'adattamento delle componenti biologiche maggiormente vulnerabili agli effetti del riscaldamento ?	x	0	x	x	x	20%	0,0
1.18	La scelta di Piano favorisce approcci basati sui servizi eco sistemici quali i ponti verdi e gli eco-dotti (elementi infrastrutturali verdi) ricollegano le aree naturali divise da manufatti lineari (ad es. strade e linee ferroviarie)?	x	x	x	x	x	0%	
1.19	La scelta di Piano favorisce approcci basati sui servizi eco sistemici quali il ripristino di golene e terre umide come alternativa a dighe/argini ?	x	1	x	x	x	20%	1,0

Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)	11%	53%	21%	16%	16%
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)	1,0	0,4	1	1	1

14.2 CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO

CS2 - PROTEGGERE E CONSERVARE IL PATRIMONIO CULTURALE E IL PAESAGGIO							Grado di coerenza	Grado di soddisfazione
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		B1.E	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	F1		
2.1	La scelta del Piano soddisfa il concetto di bilancio urbanistico zero , inteso come saldo tra le nuove previsioni di consumo delle superfici territoriali e la restituzione ad uno status almeno semi-naturale di parti equivalenti o in misura diversamente determinata?	x	x	x	x	x	0%	
2.2	La scelta del Piano è volta a riconoscere, valorizzare, conservare il ruolo offerto dai servizi ecosistemici quali efficaci meccanismi di prevenzione dei rischi naturali a rapido innesco (frane, alluvioni, etc.) e a lento innesco (desertificazione, erosione costiera etc.), nonché efficaci interventi di mitigazione degli stessi ?	x	1	x	x	x	20%	1,0
2.3	La scelta del Piano è volta a preservare la resilienza del territorio , favorendo il mantenimento ed il recupero di condizioni di naturalità e la responsabilizzazione locale nei confronti dei disastri ?	x	1	x	x	x	20%	1,0
2.4	La scelta del Piano è volta a recuperare il valore socio-economico, paesaggistico e naturalistico di zone compromesse da una forte concentrazione di attività antropiche o dall’abbandono delle aree marginali ?	x	x	x	x	x	0%	
2.5	La scelta del Piano favorisce la comprensione del contesto ambientale, economico e sociale del patrimonio culturale ?	x	x	x	x	1	20%	1,0
2.6	La scelta del Piano valorizza il significato culturale dei paesaggi e dei beni paesaggistici ? Tutela il paesaggio rurale e i suoi elementi distintivi anche attraverso l’aumento della naturalità diffusa , la riduzione della semplificazione del paesaggio e della frammentazione degli habitat naturali e semi-naturali?	x	x	x	x	x	0%	
2.7	La scelta del Piano sostiene economicamente la conservazione e la qualità del paesaggio?	x	x	x	x	x	0%	
2.8	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione dei beni Paesaggistici attraverso il recupero e la valorizzazione di ambiti paesaggistici tutelati ?	x	1	x	x	x	20%	1,0
2.9	La scelta di Piano comporta la tutela e la gestione di beni dichiarati di interesse culturale e vincolati da provvedimento ?	x	1	x	x	x	20%	1,0
2.10	La scelta di Piano comporta la tutela e la valorizzazione di Beni culturali attraverso la tutela e la gestione di aree archeologiche ?	x	x	x	x	x	0%	
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		0%	40%	0%	0%	10%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)			1,0			1		

14.3 CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ

CS3 - CONSERVARE, TUTELARE E MONITORARE LA BIODIVERSITÀ							Grado di coerenza	Grado di soddisfazione
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		B1.E	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	F1		
	Aree Protette							
3.1	La scelta del Piano rispetta e garantisce i livelli minimi di tutela , di cui al Capo II della Lr 24/1998 , delle fasce di rispetto della costa, dei laghi e dei corsi delle acque pubbliche ?	x	x	x	x	x	0%	
3.2	La scelta del Piano garantisce i livelli minimi di tutela delle zone umide (come definite nella Convenzione Internazionale di Ramsar)?	x	x	x	x	x	0%	
3.3	La scelta del Piano permette di colmare le lacune conoscitive naturalistiche e socio-economiche di base?	x	x	x	x	1	20%	1,0
3.4	La scelta del Piano comporta programmi di formazione del personale dell’area protetta e la condivisione delle conoscenze e delle buone pratiche ?	1	x	x	x	x	20%	1,0
3.5	La scelta del Piano è volta alla sensibilizzazione, informazione, divulgazione, interpretazione ed educazione sui temi della biodiversità e della sua conservazione, anche in un’ottica globale?	1	x	x	x	x	20%	1,0
3.6	La scelta del Piano è volta alla conservazione di specie, habitat, processi ecologici e servizi ecosistemici ?	1	1	1	x	x	60%	1,0
3.7	La scelta del Piano favorisce programmi e progetti di valorizzazione dei saperi tradizionali delle comunità locali coinvolgendole nella gestione del territorio e dei servizi dell’area protetta, con riferimento all’approccio ecosistemico?	x	x	x	x	x	0%	
3.8	La scelta di Piano contribuisce alla diffusione della consapevolezza dell’importanza della biodiversità e delle misure che si possono adottare per conservarla e utilizzare in modo sostenibile?	1	1	x	x	x	40%	1,0

3.9	La scelta di Piano favorisce l'approfondimento delle conoscenze sugli indicatori di integrità ecosistemica e sui servizi ecosistemici associati alle diverse tipologie di copertura/uso del suolo ? Consente di rafforzare le conoscenze e la sorveglianza sulla stabilità e resistenza degli ecosistemi terrestri e valutare quantitativamente eventuali variazioni nella loro capacità di fornire servizi ecosistemici ?	x	x	x		1	20%	1,0
3.10	La scelta di Piano incrementa la copertura vegetale ?	x	1	x	x	x	20%	1,0
3.11	La scelta di Piano favorisce il mantenimento degli ecotoni agro-silvo-pastorali incentivando le attività produttive tradizionali legate all’uso del suolo al fine di ripristinare il mosaico paesaggistico ?	x	x	x		x	0%	
3.12	La scelta di Piano favorisce il mantenimento ed il ripristino delle infrastrutture verdi , in grado di attenuare gli impatti causati da eventi atmosferici estremi , progettate e gestite in maniera da fornire un ampio spettro di servizi ecosistemici?	x	1	x		x	20%	1,0
3.13	La scelta di Piano favorisce la protezione della biodiversità e l' aumento della resilienza dei boschi all’impatto dei cambiamenti climatici , attraverso l'assistenza culturale alle specie minacciate e la definizione di criteri culturali orientati verso formazioni variegata dal punto di vista compositivo e strutturale?	x	1	x		x	20%	1,0
	Rete Natura 2000							
3.14	La scelta di Piano comporta azioni di monitoraggio ?	x	x	1	1	1	60%	1,0
3.15	La scelta di Piano comporta la realizzazione di una campagna di comunicazione per promuovere la conoscenza dei valori associati alla biodiversità e l’ accettazione sociale della Rete , facendone risaltare l’importanza culturale e le effettive opportunità di sviluppo, anche di carattere turistico, che da una sua corretta e sostenuta applicazione, possono derivare?	0	x	x		x	20%	0,0
	Man and Biosphere							
3.16	La scelta di Piano promuove nell’area MAB iniziative di economia sociale verde e sostenibile ?	x	x	x	x	x	0%	
3.17	La scelta di Piano comporta ricerche e assicura la conservazione a lungo termine del sistema socio-ecologico della riserva della Biosfera, incluso il restauro e la gestione adeguata degli ecosistemi degradati ?	x	x	x		x	0%	
3.18	La scelta di Piano comporta l’ identificazione e la divulgazione di buone pratiche di sviluppo sostenibile e comporta l’ identificazione e l’eliminazione di pratiche insostenibili nella riserva della Biosfera ?	1	1	x		x	40%	1,0
3.19	La scelta di Piano incoraggia le comunità locale e tutti gli stakeholders della Riserva della Biosfera a collaborare nel disegno e nell’attuazione di progetti che informano sulla gestione e sullo sviluppo sostenibile della Riserva della Biosfera?	0	x	x		x	20%	0,0
3.20	La scelta di Piano identifica i servizi eco sistemici e ne agevola la fornitura a lungo termine anche per quelli che contribuiscono alla salute e al benessere?	x	x	x	x	x	0%	
3.21	La scelta di piano favorisce l’ implementazione di meccanismi di pagamento equo per i servizi eco sistemici ?	x	x	x	x	x	0%	
3.22	La scelta di Piano preserva, mantiene e promuove specie e varietà di valore economico e / o culturale e che sono alla base della fornitura di servizi eco sistemici ?	x	x	x	x	x	0%	
3.23	La scelta di Piano favorisce l’ educazione (globale e locale) , lo sviluppo delle capacità e programmi di formazione?	x	x	x	x	x	0%	
3.24	La scelta di Piano favorisce la partecipazione di tutti gli stakeholders rilevanti?	x	x	x	x	x	0%	
3.25	La scelta di Piano favorisce opportunità di collaborazione e partnership col settore privato aperte, comprensibili e sostenibili?	x	x	x	x	x	0%	
3.26	La scelta di Piano fornisce orientamenti e formazione agli imprenditori e imprese sociali sul coinvolgimento nelle Riserve della Biosfera?	x	x	x	x	x	0%	
3.27	La scelta di Piano incentiva l’uso di marchi nei prodotti e servizi in linea con le linee guida nazionali?	x	x	x	x	x	0%	
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti del CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		22%	19%	6%	3%	9%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		0,7	1,0	1	1	1		

14.4 CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L’USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE

CS4 - MIGLIORARE LA CONOSCENZA E PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E L’USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE GENETICHE							Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		B1.E	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	F1		
4.1	La scelta di Piano consente di armonizzare e integrare le conoscenze acquisite , individuando criticità e azioni da compiere, riguardanti l’ uso delle risorse genetiche sia in ambito commerciale, industriale, agricolo, forestale e di uso ai fini della conservazione della diversità genetica di specie ed ecosistemi di valenza nazionale e locale ?	1	X	1	x	x	40%	1,0
4.2	La scelta di Piano incentiva la conservazione in situ ed ex situ su specie animali a rischio di estinzione ? E l’identificazione, lo studio e il recupero di tutte le razze e le popolazioni autoctone, a rischio di estinzione?	1	X	1	x	x	40%	1,0
4.3	La scelta di Piano promuove/potenzia centri di conservazione della biodiversità forestale , previsti dal D.L.vo n.227/2001?	x	X	x	x	x	0%	
4.4	La scelta di Piano consente di mantenere la diversità genetica delle piante coltivate e degli animali d'allevamento e domestici e dei parenti selvatici , tra cui altre specie socio-economico e culturale di valore, e di attuare strategie per ridurre al minimo l'erosione genetica e salvaguardare la diversità genetica?	1	X	x	x	x	20%	1,0

4.5	La scelta di Piano promuove il miglioramento genetico e la selezione delle colture in relazione alle caratteristiche ambientali specifiche dei siti, con particolare riferimento al recupero e valorizzazione di germoplasma a larga base genetica e di varietà vegetali locali adattate ad una ampia gamma di ambienti di coltivazione?	x	X	x	x	x	0%	
4.6	La scelta di Piano tutela le risorse genetiche locali con la conservazione “in situ” anche attraverso protocolli di gestione per la conservazione “in situ” delle principali varietà locali e la definizione della figura “ agricoltore/coltivatore custode ”?	x	X	x	x	x	0%	
4.7	La scelta di piano favorisce la costituzione di un’ anagrafe delle varietà e razze locali vegetali e delle diverse iniziative in atto ad esse legate, consultabile da Internet, in accordo con quanto stabilito dal Piano Nazionale sulla biodiversità di Interesse Agricolo?	x	X	x	x	x	0%	
4.8	La scelta di Piano promuove la realizzazione di un inventario completo, delle risorse genetiche animali di interesse zootecnico allevate “in situ” , anche sotto forma di materiale seminale, ovociti o embrioni?	x	X	x	x	x	0%	
4.9	La scelta di Piano promuove i prodotti delle razze minori , i quali oltre a garantire alti standard qualitativi, dovranno essere rivalutati, tipizzati qualitativamente e avviati al mercato anche attraverso lo sviluppo di microfilieri locali ?	x	X	x	x	x	0%	
4.10	La selta di Piano promuove e difende i “ Prodotti Tradizionali Tipici Etichettati ” (PTTE) come valorizzazione del ‘bioterritorio’ che li produce?	x	X	x	x	x	0%	
4.11	La scelta di Piano favorisce la caratterizzazione della qualità dei prodotti e la promozione degli stessi in sintonia con il ‘ bioterritorio ’ di produzione ?	x	X	x	x	x	0%	
4.12	La scelta di Piano favorisce la revisione del sistema di conservazione delle varietà locali di risorse genetiche vegetali , attualmente svolta prevalentemente “ <i>ex situ</i> ”? E individua nelle reti di agricoltori delle comunità locali , il principale punto di forza della conservazione delle risorse genetiche?	x	X	x	x	x	0%	
4.13	La scelta di piano contribuisce alla ricerca e alla sperimentazione sulle risorse genetiche forestali favorendo studi sulla genetica delle popolazioni e delle loro strutture per caratterizzare e conservare dinamicamente “in situ” le popolazioni che interessano? E favorendo il miglioramento genetico delle popolazioni caratterizzate da aspetti adattativi e produttivi ?	x	X	x	x	x	0%	
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		23%	0%	15%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)		1,0		1,0				

14.5 CS5 - PRATICARE L’AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ

CS5 - PRATICARE L’AGRICOLTURA SOSTENIBILE SOSTENENDO LA BIODIVERSITÀ							Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		B1.E	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	F1		
5.1	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche agricole finalizzate alla riduzione della perdita di biodiversità , con particolare riferimento alla biologia delle specie (alimentazione, riproduzione, migrazioni) e alla distruzione di habitat agricoli?	x	x	x	x	x	0%	
5.2	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche agricole eco-compatibili , in particolare quelle dell’ agricoltura biologica , finalizzate alla riduzione dei rilasci di inquinanti nel suolo, nelle acque superficiali e sotterranee e in atmosfera , e all’aumento della sostanza organica e della capacità di assorbimento di CO₂ dei suoli agrari , tramite la conservazione della biodiversità edifica?	x	x	x	x	x	0%	
5.3	La scelta del Piano promuove la diffusione di pratiche volte ad una diversificazione delle produzioni e degli agroecosistemi e l’avvicendamento delle colture ?	x	x	x	x	x	0%	
5.4	La scelta del Piano promuove la diffusione di azioni volte a prevenire eventuali rischi connessi all’introduzione di coltivazioni geneticamente modificate ?	x	x	x	x	x	0%	
5.5	La scelta del Piano promuovere la diffusione di azioni volte a ridurre , in particolare nelle aree ecologicamente più vulnerabili, i fenomeni di intensificazione e specializzazione delle pratiche agricole ?	x	x	x	x	x	0%	
5.6	La scelta del Piano promuove la diffusione di interventi per la protezione del suolo attraverso l’adozione di sistemi di produzione agricola che prevengano il degrado fisico, chimico e biologico del suolo e delle acque ?	x	x	x	x	x	0%	
5.7	La scelta del Piano promuove la diffusione di azioni volte al recupero di tecniche di difesa e conservazione del suolo e delle acque (fossi, siepi, alberature e altre strutture tipiche del paesaggio agrario), di sistemazione idraulico agrarie tipiche di ciascun territorio (rittochino, cavalcapoggio e gira poggio)?	x	0	x	x	x	20%	0,0
5.8	La scelta del Piano promuove la diffusione degli avvicendamenti e delle rotazioni e di tutte le pratiche agronomiche e di gestione delle colture più conservative (metodi di dissodamento, colture intercalari, prati permanenti forme estensive di produzione agricola)?	x	X	x	x	x	0%	
5.9	La scelta del Piano promuovere la diffusione dell’allevamento estensivo nelle aree marginali (riduzione della densità di carico) e gestione razionale delle formazioni erbose?	x	X	x	x	x	0%	
5.10	La scelta del Piano promuove la diffusione di attività che favoriscano la protezione delle popolazioni esistenti di insetti pronubi e il ripopolamento o la reintroduzione delle popolazioni minacciate o scomparse ?	x	X	x	x	x	0%	
5.11	La scelta del Piano favorisce la riduzione dell’uso di sostanze chimiche di sintesi , come concimi e prodotti fitosanitari, azoto , contribuendo a diminuire l'inquinamento da eccesso di nutrienti?	x	X	x	x	x	0%	
5.12	La scelta del Piano favorisce il ripristino di un adeguato contenuto di sostanza organica nei suoli , limitando il ricorso a concimi inorganici, ed aumentando l'uso di concimi	x	X	x	x	x	0%	



	organici e compost, ovvero l'utilizzazione di biomasse di rifiuto e scarto? Favorisce l'eliminazione o la riduzione accentuata dei fertilizzanti chimicisostituiti con compost certificato da scarto organico e utilizzo massivo del compost per ripristinare l'equilibrio chimico-fisico del terreno (contribuendo inoltre alla cattura della CO ₂)?							
5.13	La scelta del Piano incentiva le attività di controllo e prevenzione e sensibilizza gli operatori del settore agricolo sui danni alla biodiversità causati dall'uso dei pesticidi e sulle opportunità derivanti dall' utilizzo di tecniche di lotta biologica ed integrata in agricoltura ?	x	X	x		x	x	0%
5.14	La scelta del Piano promuove la divulgazione di informazioni sull'esistenza di buone pratiche in campo agricolo ?	x	X	x	x	x		0%
5.15	La scelta del Piano promuove gli incentivi per l'adozione di pratiche agricole più sostenibili anche attraverso la selezione di specie maggiormente idonee e interventi di ingegneria naturalistica con l'utilizzo di specie vegetali che richiedono poca acqua ?	x	X	x		x	x	0%
5.16	La scelta del Piano favorisce l' adozione di pratiche innovative nei sistemi di allevamento per minimizzare l'impatto ambientale anche attraverso la revisione di piani alimentari ?	x	X	x	x	x		0%
5.17	La scelta del Piano indirizza la riduzione del carico animale per consentire il ripristino della copertura vegetale e la riduzione dell'erosione del suolo ?	x	X	x	x	x		0%
5.18	La scelta del Piano promuove azioni per rendere ecologicamente sostenibili attività produttive quali pesca e molluschicoltura e turismo ?	x	X	x	x	x		0%
5.19	La scelta del Piano promuove misure finalizzate alla gestione sostenibile e conservazione degli ambienti di transizione , quali valli, stagni e lagune costiere che accolgono le tradizionali attività di pesca e acquacoltura estensiva?	x	X	x		x	x	0%
5.20	La scelta del Piano favorisce l' integrazione di azioni di miglioramento della gestione di acqua e suolo con azioni di difesa della biodiversità e del paesaggio per un aumento complessivo della sostenibilità della produzione agricola?	x	0	x		x	x	20% 0,0
5.21	La scelta del Piano promuove la diversificazione delle attività produttive attraverso l'inserimento di nuove colture e/o sistemi colturali che contribuiscano a stabilizzare i redditi aziendali e riducano la domanda di acqua ?	x	X	x		x	x	0%
5.22	La scelta del Piano migliora l' efficienza nell'uso delle risorse idriche per l'agricoltura e preserva le colture locali laddove l'aspetto turistico è una componente importante dell'attività agricola?	x	X	x		x	x	0%
5.23	La scelta del Piano privilegia interventi diffusi, a basso impatto ambientale e ad uso plurimo ?	x	X	x	x	x		0%
5.24	La scelta di Piano comporta o incentiva la realizzazione di fasce di rispetto (almeno 5 metri) non trattate e non coltivate per separare fisicamente l'aree trattate con prodotti fitosanitari da corpi idrici , dalla vegetazione naturale o da aree da proteggere? Eventualmente, se inerbita, combinata con una fascia di rispetto vegetata in grado, quindi, di contenere contemporaneamente la deriva ed il ruscellamento dei prodotti fitosanitari.	x	0	x			x	20% 0,0
5.25	La scelta di Piano comporta o incentiva la realizzazione di barriere vegetate (siepi, alberature), a sviluppo verticale, (meglio se di specie autoctone) per mitigare il fenomeno della deriva e del ruscellamento superficiale , evitando che una parte delle gocce di miscela, contenete il prodotto fitosanitario, trasportate come particelle sospese nella massa d'aria in movimento, vada a depositarsi fuori dalla coltura e possa contaminare corpi idrici superficiali o aree non coltivate circostanti?	x	0	x		x	x	20% 0,0
5.26	La scelta di Piano comporta o incentiva l'utilizzo della tecnica del solco interposto tra il bordo del campo coltivato e il corpo idrico da proteggere, al fine di garantire una discreta mitigazione degli eventi di ruscellamento più consistenti e una mitigazione molto buona di quelli di minore intensità?	x	X	x		x	x	0%
5.27	La scelta di Piano comporta o incentiva il ricorso alle pratiche agronomiche indicate nella Misura 6 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015 e in particolare: • Minima lavorazione (coltivazioni conservative) • Preparazione del letto di semina • Riduzione del compattamento superficiale • Riduzione del compattamento sottosuperficiale • Lavorazione lungo le curve di livello • Sistemazioni idraulico agrarie • Colture di copertura • Inerbimento in frutteti e vigneti?	x	X	x		x	x	0%
5.28	La scelta di Piano comporta la formazione e consulenza specifica per la corretta applicazione delle Misure contenute nelle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015, secondo quanto indicato alla Misura 17?	x	X	x		x	x	0%
5.29	La scelta di Piano favorisce la gestione del metano (enterico e da letame) e la raccolta per la produzione di biogas?	x	X	x	x	x	x	0%
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		0%	14%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)			0,0					



14.6 CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI

CS6 - SALVAGUARDARE, TUTELARE E RIPRISTINARE I SISTEMI FORESTALI		B1.E	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio								
6.1	La scelta del Piano implementa azioni di monitoraggio basate su sistemi inventariali già esistenti , quali l’INFC, a supporto della formulazione di azioni per la tutela della biodiversità forestale (es. monitoraggio dello stato degli habitat forestali ex Direttiva Habitat, identificazione e tutela dei boschi vetusti, misure di contenimento di specie forestali invasive aliene)?	x	x	x	x	1	20%	1,0
6.2	La scelta del Piano permette di utilizzare il Registro Nazionale dei Serbatoi di carbonio Agro-Forestali quale sistema inventariale di base delle risorse forestali del nostro Paese da aggiornare in modo continuo ed arricchire di nuove funzionalità specificatamente dedicate al monitoraggio della biodiversità forestale, oltre che come strumento per contabilizzare quanto i sistemi agroforestali italiani possano contribuire all’assorbimento delle emissioni di gas serra?	x	x	x	x	x	0%	
6.3	La scelta del Piano favorisce la protezione del suolo e la riduzione del dissesto idrogeologico attraverso, ad esempio, l’estensione della normativa vigente (art. 3 L. 21/11/2000, n. 393) di obbligo dei proprietari degli incolti agricoli di manutenzione ai fini della lotta agli incendi boschivi che includa anche l’obbligo di manutenzione dei boschi per finalità legate alla sicurezza idrogeologica ?	x	x	x	x	x	0%	
6.4	La scelta di Piano favorisce la protezione e la conservazione delle fasce boscate e della vegetazione costiera ?	x	x	x	x	x	0%	
6.5	La scelta del Piano indirizza la forestazioni dei terreni degradati e soggetti ad erosione e interventi diffusi di rinaturalizzazione al fine di ridurre il degrado del territorio e il dissesto idrogeologico?	x	x	x	x	x	0%	
6.6	La scelta del Piano favorisce il mantenimento e rafforzamento del ruolo di mitigazione dei sink forestali , attraverso azioni ed interventi selvicolturali volti all’aumento dell’ incremento legnoso e dello stock di carbonio nella biomassa e nei suoli forestali?	x	x	x	x	x	0%	
6.7	La scelta di Piano favorisce investimenti nelle terre umide per sostenere il sequestro del carbonio al fine di compensare le emissioni di GHG ?	x		x	x	x	0%	
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		0%	0%	0%	0%	14%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)						1,0		

14.7 CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI

CS7 - TUTELARE I SISTEMI IDRICI INTERNI IN TUTTE LE LORO COMPONENTI		B1.E	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio								
7.1	La scelta del Piano favorisce il raggiungimento e il mantenimento dello stato ecologico ‘buono’ per i corpi idrici superficiali e sotterranei o, se già esistente, dello stato di qualità ‘elevato’?	x	1	x	x	x	20%	1,0
7.2	La scelta del Piano permette di ridurre in modo sostanziale gli impatti sugli ecosistemi acquatici diminuendo l’incidenza delle fonti di inquinamento puntuali (reflui urbani, reflui di impianti industriali e di trattamento rifiuti), e diffuse (ad esempio agricoltura) e gli effetti dell’inquinamento atmosferico?	x	x	x	x	x	0%	
7.3	La scelta del Piano consente di razionalizzare l’uso delle risorse idriche , attraverso la regolamentazione delle attività e delle procedure in ordine al regime concessorio del bene acqua e il controllo delle captazioni illecite e delle dispersioni dovute al malfunzionamento della rete di distribuzione, valutando la risorsa che può essere utilizzata senza compromettere i servizi ecosistemici?	x	x	x	x	x	0%	
7.4	La scelta del Piano migliora l’efficienza di utilizzo delle risorse idriche per le attività produttive e il riutilizzo dei reflui depurati (riciclo e riuso) per gli usi compatibili in tutti i settori, promuovendo il risparmio idrico e progetti finalizzati alla definizione delle migliori pratiche tecnologiche per il trattamento delle acque potabili ?	x	x	x	x	x	0%	
7.5	La scelta del Piano consente di ridurre gli interventi di regimazione ed alterazione dell’idromorfologia dei corsi d’acqua , ripristinando il più possibile le connessioni dei corpi idrici e dei relativi ecosistemi , al fine di favorire le specie ittiche migratrici e le specie che utilizzano i corpi idrici e gli habitat associati per i loro spostamenti abituali?	x	1	x	x	x	20%	1,0
7.6	La scelta del Piano promuove le attività di informazione sul valore della risorsa idrica, sul diritto di accesso e sulla necessità del risparmio idrico ?	x	x	x	x	x	0%	
7.7	La scelta del Piano promuove la conservazione di corpi idrici di alto pregio , attraverso il recupero delle zone umide anche per contrastare il fenomeno della salinizzazione dei suoli e delle falde idriche nelle aree costiere?	x	1	x	x	x	20%	1,0

7.8	La scelta del Piano promuove la corretta programmazione degli interventi irrigui , privilegiando le produzioni tipiche mediterranee?	x	x	x	x	x	0%	
7.9	La scelta del Piano contrasta l'introduzione di specie aliene invasive nei corpi idrici (ad esempio per interventi di ripopolamento per scopi alieutici)?	x	x	1	x	x	20%	1,0
7.10	La scelta del Piano consente di sostenere i settori del pescaturismo e in particolare dell'ittiturismo?	x	x	x	x	x	0%	
7.11	La scelta del Piano rispetta i livelli minimi di tutela in particolare rispetto alle intubazioni dei corsi d'acqua e al mantenimento in uno stato di integrità e inedificabilità delle fasce di rispetto ?	x	1	x		x	20%	1,0
7.13	La scelta del Piano sostiene la diversificazione delle attività e delle produzioni in campo agricolo in relazione alla mutata fenologia tenendo conto delle diverse tipologie di suolo e di clima e di disponibilità idrica?	x	x	x		x	0%	
7.14	La scelta del Piano promuove campagne di sensibilizzazione nelle aree affette da variazioni del ciclo idrologico con il coinvolgimento dei cittadini e delle associazioni e per i proprietari di immobili sui rischi idrologici?	x	x	x		x	0%	
7.15	La scelta del Piano comporta il miglioramento del controllo e della manutenzione della rete idrografica ?	x	x	x	x	x	0%	
7.16	La scelta del Piano promuove la tutela di ecosistemi fluviali di pregio paesaggistico ?	x	x	x	x	x	0%	
7.17	La scelta del Piano promuove l' educazione ambientale e l'informazione volte a riconsiderare l'uso di stagni e paludi anche sotto l'aspetto storico-culturale ?	x	x	x	x	x	0%	
7.18	La scelta del Piano contribuisce a ridurre al minimo fisiologico la perdita di habitat e specie negli ecosistemi lenticici di piccole dimensioni e marginali ?	x	x	1	x	x	20%	1,0
7.19	La scelta del Piano favorisce il recupero delle aree perifluviali ed in particolare della loro funzione ecologica e la ricostruzione di microhabitat umidi e delle fasce di vegetazione nelle zone tampone fra aree coltivate e corsi d'acqua?	x	1	x		x	20%	1,0
7.20	La scelta del Piano favorisce la protezione e la valorizzazione degli acquiferi con il mantenimento/ripristino di condizioni favorevoli alla naturale ricarica delle falde (anche ricarica artificiale) ?	x	1	x		x	20%	1,0
7.21	La scelta del Piano favorisce il miglioramento della capacità di ritenzione idrica dei suoli ?	x	1	x	x	x	20%	1,0
7.22	La scelta del Piano favorisce la protezione delle zone ripariali dagli scarichi abusivi nei corsi idrici?	x	0	x	x	x	20%	0,0
7.23	La scelta del Piano incentiva lo sviluppo e la diffusione di nuovi e tradizionali sistemi di accumulo dell'acqua piovana , di fitodepurazione delle acque reflue e di loro utilizzo?	x	x	x	x	x	0%	
7.24	La scelta del Piano indirizza alla riqualificazione idromorfologica degli alvei fluviali con ripristino , ove possibile, della connettività laterale con progettazione oculata della capacità di deflusso ?	x	0	x		x	20%	0,0
7.25	La scelta del Piano promuove la costruzione di reti ecologiche che abbiano come asse portante i corsi d'acqua e/o l'eventuale potenziamento delle reti ecologiche acquatiche esistenti?	x	0	x		x	20%	0,0
7.26	La scelta del Piano favorisce la regolazione dei livelli idrici e gestione dello sviluppo di zone litorali vegetate nei laghi naturali ?	x	0	x	x	x	20%	0,0
7.27	La scelta del Piano promuove , per gli ecosistemi lenticici di piccole dimensioni , interventi di manutenzione e ripristino finalizzati a rallentare i processi di interrimento degli specchi d'acqua causati dalle attività antropiche, impedendone l'uso come discariche abusive, rimuovendo le essenze vegetali invasive e le specie alloctone?	x	x	x		x	0%	
7.28	La scelta del Piano promuove il ripristino e la ricostruzione di ecosistemi lenticici di piccole dimensioni, al fine di ristabilire sistemi con dimensioni idonee per la conservazione di specie minacciate e/o a rischio di estinzione ?	x	0	x		x	20%	0,0
7.29	La scelta del Piano promuove la conversione , ove consentito dalle tipologie colturali, dei sistemi di irrigazione ad alto consumo per migliorare l'efficienza irrigua e ridurre contestualmente i prelievi dai corpi idrici naturali ?	x	x	x		x	0%	
7.30	La scelta del Piano favorisce lo sviluppo della disponibilità di risorse idriche di buona qualità , mediante infrastrutture adeguate di accumulo, trasferimento e distribuzione ?	x	x	x	x	x	0%	
7.31	La scelta del Piano promuove la diffusione dei metodi di irrigazione a goccia o comunque a risparmio idrico ?	x	x	x	x	x	0%	
7.32	La scelta del Piano promuove il controllo degli inquinanti che raggiungono gli acquiferi con riferimento alle sostanze tossiche al fine di preservare l'integrità e la funzionalità degli ecosistemi terrestri ad essi connessi?	x	x	x		x	0%	
7.33	La scelta di Piano favorisce il miglioramento ed il ripristino della connessione verticale, trasversale e longitudinale , per garantire il mantenimento della diversità di habitat che si accompagna ad una ricca diversità di specie legate esclusivamente alle acque sotterranee ?	x	0	x		x	20%	0,0
Grado di coerenza dell'obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all'azione)		0%	41%	6%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)			0,5	1,0				



14.8 CS8 - TUTELARE L’AMBIENTE MARINO E COSTIERO

CS8 - TUTELARE L’AMBIENTE MARINO E COSTIERO		B1	B2	B3	C1	F1	Grado di coerenza		Grado di soddisfazione	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio										
8.1	La scelta del Piano promuove l’applicazione del Protocollo per la Gestione Integrata della Fascia Costiera e Marina (GIZC), della Convenzione di Barcellona per la Protezione dell’Ambiente Marino e della Regione Costiera del Mediterraneo, adottato a Madrid il 18 gennaio 2008?	x	x	x	x	x	0%			
8.2	La scelta del Piano promuove: i. all’aggiornamento delle conoscenze sulle specie attraverso lo sviluppo della ricerca tassonomica; ii. alla mappatura degli habitat marini e delle acque di transizione costruendo liste di specie per ogni tipologia di habitat?	x	x	1	x	1	40%		1,0	
8.3	La scelta del Piano assicurare un regime di tutela adeguato nei tratti costieri interessati dalla presenza dei siti di nidificazione di uccelli marini (Berta maggiore, Berta minore) e di rapaci?	x	x	x	x	x	0%			
8.4	La scelta del Piano rispetta i livelli minimi di tutela come previsto dalla Lr 24/98, in particolare rispetto agli indici di edificabilità, alle opere destinate a piccoli attracchi, alle attrezzature balneari, ai campeggi e a modeste strutture sanitarie e/o di soccorso nonche' ai servizi strettamente indispensabili per la loro fruizione?	x	x	x	x	x	0%			
8.5	La scelta del Piano favorisce la gestione sostenibile e con un approccio ecosistemico degli stock di pesci, di invertebrati e piante acquatiche per evitare la pesca eccessiva?	x	x	x	x	x	0%			
8.6	La scelta del Piano favorisce l'identificazione delle aree marine condizionate da forti livelli di frammentazione degli habitat, laddove possibile ricostruendo gli stessi (anche mediante opere di restauro ecologico) o aumentando le chance di espansione mediante la creazione di aree tampone o di opportuni corridoi ecologici?	x	x	x	x	x	0%			
8.7	La scelta del Piano favorisce la conservazione e ricostruzione delle dune e delle zone umide (stagni, lagune etc.), la rinaturazione dei fiumi, la conservazione della Posidonia oceanica, la corretta pianificazione della pulizia delle spiagge?	x	1	x	x	x	20%		1,0	
8.8	La scelta del Piano promuove l'attivazione di pratiche per la rimozione delle fonti di inquinamento ed alterazione degli ambienti marini al fine di far sì che tutti gli ecosistemi marini territoriali giungano a condizioni di buono stato ambientale ?	x	x	x	x	x	0%			
8.9	La scelta del Piano promuove interventi di utilizzo del territorio prospiciente gli ecosistemi marini costieri, in maniera tale da migliorare e rendere maggiormente sostenibile la gestione degli apporti sedimentari naturali (ad es. mediante gestione dei bacini idrografici fluviali) e/o artificiali (mediante modulazione degli interventi di ripristino o ingegnerizzazione delle coste?	x	x	x	x	x	0%			
8.10	La scelta del Piano promuove la messa in opera o sviluppo di efficienti e sostenibili attività di monitoraggio per la valutazione dei servizi di supporto ecosistemico della zona costiera e delle loro variazioni spaziali e temporali?	x	x	x	x	1	20%		1,0	
8.11	La scelta del Piano la diversificazione della stagionalità e delle modalità di fruizione turistiche delle spiagge e del mare al fine di contenere la pressione antropica?	x	x	x	x	x	0%			
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		0%	9%	9%	0%	18%				
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)			1,0	1,0		1,0				

14.9 CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI

CS9 - ADOTTARE SCELTE INFRASTRUTTURALI E TRASPORTISTICHE SOSTENIBILI		B1.E	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	F1	Grado di coerenza		Grado di soddisfazione	
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio										
9.1	La scelta del Piano permette la riqualificazione degli habitat naturali a margine delle infrastrutture lineari e puntuali?	x	x	x	x	x	0%			
9.2	La scelta del Piano consente il recupero paesaggistico/naturalistico degli ambiti urbani/periurbani interessati da fenomeni di degrado a margine delle infrastrutture viarie e l’eliminazione delle soluzioni di continuità tra spazi urbani e sedime delle infrastrutture?	x	x	x	x	x	0%			
9.3	La scelta del Piano promuove forme di mobilità sostenibile (tra cui ciclabile e pedonale)	x	x	x	x	x	0%			
9.4	La scelta del Piano promuove l’aumento delle superfici a verde nelle aree urbane, anche con funzione di filtro rispetto agli agenti inquinanti?	x	x	x	x	x	0%			
9.5	La scelta del Piano favorisce l’adozione di tecniche di naturalizzazione e ingegneria naturalistica nell’inserimento ambientale delle infrastrutture?	x	x	x	x	x	0%			
9.6	La scelta del Piano permette l’implementazione e l’aggiornamento delle competenze in materia ambientale (con particolare riguardo alla conservazione della biodiversità) delle risorse umane coinvolte nella filiera delle infrastrutture e trasporti?	x	x	x	x	x	0%			
9.7	La scelta del Piano favorisce l’integrazione tra infrastrutture verdi e mobilità lenta?	x	x	x	x	x	0%			
9.8	La scelta di Piano evita la frammentazione di corridoi di habitat e, in caso di infrastrutture lineari, assicura che venga ripristinata la continuità dell’habitat nelle aree maggiormente sensibili?	x	x	x	x	x	0%			

Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)	0%	0%	0%	0%	0%
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)					

14.10 CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI

CS10 - GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI INSEDIAMENTI		B1.E	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio								
10.1	La scelta del Piano promuove le migliori tecnologie di risparmio energetico negli edifici ?	X	X	X	X	X	0%	
10.2	La scelta del Piano incentiva la riqualificazione ecologica delle aree urbane, promuovendo progetti integrati di recupero degli ambiti costruiti e degli habitat naturali ?	X	X	X	X	X	0%	
10.3	La scelta del Piano preserva e implementa i corridoi ecologici in ambito urbano?	X	1	X	X	X	20%	1,0
10.4	La scelta del Piano garantisce che nelle Aziende agricole in aree vincolate ai sensi delle Leggi 1497/1939 e 431/1985 e comunque classificate dai PTP o dal PTPR gli interventi siano quelli previsti dalla Lr 24/1998 ?	X	X	X	X	X	0%	
10.5	La scelta del Piano promuove e incentiva la riduzione della produzione di rifiuti, il riuso ed il riciclo ?	X	X	X	X	X	0%	
10.6	La scelta del Piano promuove standard energetici per il costruito e per gli spazi pubblici e standard climatici riguardanti l’utilizzo di materiali che limitino l’assorbimento di calore degli edifici ?	X	X	X	X	X	0%	
10.7	La scelta del Piano contiene il consumo di nuovo suolo , limita l' impermeabilizzazione dei suoli , le forme di ritenzione e riutilizzo delle acque piovane ?	X	X	X	X	X	0%	
10.8	La scelta del Piano previene l’incremento dei rischi idraulici e geomorfologici , completando il disegno avviato dal D.Lgs 49/2010 di recepimento della Direttiva alluvioni e selezionando accuratamente le opere infrastrutturali di difesa ?	X	X	X	X	X	0%	
10.9	La scelta di Piano favorisce il recupero di edifici ed aree dismesse anziché consumare nuovo suolo?	X	X	X	X	X	0%	
10.10	La scelta di Piano favorisce tecniche di bio edilizia come ad esempio i tetti verdi ?	X	X	X	X	X	0%	
10.11	La scelta di Piano accresce la consapevolezza sui rischi associati alle ondate di calore e le azioni per ridurli ?	X	X	X	X	X	0%	
10.12	La scelta di piano contrasta la realizzazione di insediamenti in aree a rischio di erosione ?	X	X	X	X	X	0%	
10.13	La scelta di piano contrasta la realizzazione di insediamenti in aree costiere a rischio di innalzamento del livello del mare, erosione costiera ?	X	X	X	X	X	0%	
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		0%	8%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)			1,0					

14.11 CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA

CS11 - SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA		B1.E	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	F1	Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio								
11.1	La scelta di Piano consente l’adozione di strumenti operativi (linee guida, protocolli di monitoraggio e di gestione ambientale integrata) per la prevenzione di vettori di malattie infettive e di nuove specie allergizzanti e tossiche ?	X	0	X	X	X	20%	0,0
11.2	La scelta di Piano favorisce iniziative d'informazione e sensibilizzazione per il pubblico?	X	X	X	X	X	0%	
11.3	La scelta di Piano consente di ripristinare e salvaguardare gli ecosistemi che forniscono servizi essenziali , compresi i servizi legati all'acqua, e che contribuiscono alla salute, al benessere?	X	1	X	X	X	20%	1,0
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		0%	67%	0%	0%	0%		

Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)	0,5			
---	-----	--	--	--

14.12 CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE

CS12 - ADOTTARE SCELTE ENERGETICHE GUIDATE DAI PRINCIPI DI TUTELA AMBIENTALE							Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		B1.E	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	F1		
12.1	La scelta di Piano promuove l’efficienza energetica ai fini della riduzione del consumo di fonti primarie e le fonti rinnovabili ?	X	X	X	X	X	0%	
12.2	La scelta di Piano promuove l’uso di fonti alternative a bassa emissione di carbonio (sul posto o tramite specifici fornitori di energia a bassa emissione di carbonio)?	X	X	X	X	X	0%	
12.3	La scelta di Piano promuove la modifica della domanda di energia da parte dei consumatori attraverso metodi quali incentivi finanziari e campagne educative ?	X	X	X	X	X	0%	
12.4	La scelta di Piano favorisce provvedimenti di razionalizzazione, programmazione e riduzione dei consumi al fine di ridurre le conseguenze delle possibili crisi idriche estive , che possono accentuare i conflitti tra l’utilizzo dell’acqua per usi agricoli e per altri utilizzi (industriale, produzione elettrica, usi civili, navigazione fluviale)?	X	X	X	X	X	0%	
12.5	La scelta di Piano promuove la diversificazione delle fonti primarie ?	X	X	X	X	X	0%	
12.6	La scelta di Piano favorisce le imprese impegnate in eco-innovazioni e le attività economiche e tecnologie a basse emissioni di carbonio ?	X	X	X	X	X	0%	
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		0%	0%	0%	0%	0%		
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)								

14.13 CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE

CS13 - PROMUOVERE IL TURISMO SOSTENIBILE							Grado di coerenza	Grado di soddisfacimento
Aspetti di cui tenere conto per valutare il grado di soddisfazione del Criterio		B1.E	B2B.2	B2D.3 e B2D.4	C1, C2, C3	F1		
13.1	La scelta di Piano promuove il turismo sostenibile anche attraverso l’ integrazione con altre attività economiche ?	X	X	X	X	X	0%	
13.2	La scelta di Piano promuove la redistribuzione e la gestione dei flussi turistici che esercitano impatti critici sui sistemi e sulle risorse naturali incentivando buone pratiche di uso delle risorse e di contenimento delle pressioni sull’ambiente degli insediamenti turistici ?	X	X	X	X	X	0%	
13.3	La scelta di Piano favorisce l’aumento della occupazione, della capacità di impresa e di produzione di reddito, orientate alla sostenibilità ?	X	X	X	X	X	0%	
13.4	La scelta di Piano promuove il rispetto dell’ integrità delle culture locali valorizzando il ruolo delle comunità locali nell’offerta turistica ?	X	X	X	X	X	0%	
13.5	La scelta di Piano favorisce l’ uso strategico degli spazi rurali e delle economie marginali e tipiche in chiave turistica nel contesto di uno sviluppo rurale integrato e della vocazione territoriale?	X	X	X	X	X	0%	
13.6	La scelta di Piano permette di costruire e rafforzare le competenze degli operatori turistici nel campo del turismo sostenibile?	X	X	X	X	X	0%	
13.7	La scelta di Piano sostiene l’ adozione e la diffusione di sistemi di gestione ambientale (EMAS, ISO 14001) e la promozione dei marchi di qualità ambientale (ECOLABEL, marchi di qualità nazionali, marchi promossi da aree protette) ?	X	X	X	X	X	0%	
13.9	La scelta di Piano favorisce, attraverso specifici interventi di marketing , la promozione di prodotti del territorio del Parco connessi ad un basso apporto di prodotti fitosanitari così come indicato dalla misura 18 delle LLGG di cui al Decreto 10 marzo 2015 ?	X	X	X	X	X	0%	
13.8	La scelta di Piano valorizza e incrementa lo sviluppo e l’uso di percorsi ecocompatibili esistenti o in via di individuazione, come quelli legati a prodotti enogastronomici tipici legandoli ad aspetti storici o a connotazioni religiose , anche come strumento di diffusione del valore della biodiversità ?	X	X	X	X	X	0%	
13.10	La scelta di Piano promuove campagne di comunicazione, sensibilizzazione e di educazione ambientale , rivolte sia agli operatori turistici, che ai turisti stessi e alla popolazione in	X	X	X	0	X	20%	0,0

	generale)?								
13.11	La scelta di Piano comporta il monitoraggio dell’impatto sulla flora e fauna per garantire che lo sviluppo turistico rientri nella capacità di carico ambientale del territorio?	X	X	X	X	X		0%	
13.12	La scelta di Piano contribuisce alla manutenzione del patrimonio storico, culturale e delle tradizioni?	X	X	X	X	X		0%	
13.13	La scelta di Piano protegge le risorse naturali regolando e riducendo le attività ad impatto negativo per le risorse idriche, l’aria ed il paesaggio, le attività che usano energie non rinnovabili e creano inutilmente rifiuti e rumore?	X	X	X		X	X	0%	
13.14	La scelta di Piano risponde ai bisogni particolari di visitatori svantaggiati evitando ogni forma di elitismo al momento dell’accoglienza dei visitatori (portatori di handicap, persone malate o in convalescenza, i giovani, e la clientela con un basso reddito)?	X	X	X		X	X	0%	
13.15	La scelta di Piano comporta il controllo e il miglioramento della qualità delle strutture e dei servizi (le strutture ricettive, le attrezzature e gli impianti turistici, tutte le prestazioni, i prodotti turistici, la promozione, la commercializzazione, l’assistenza post-vendita)?	X	X	X		X	X	0%	
13.16	La scelta di Piano comporta la canalizzazione del flusso di visitatori attraverso l’insediamento di attrezzature turistiche, l’ organizzazione degli itinerari di scoperta del territorio, l’informazione dei visitatori, accrescendo l’impatto economico dell’attività turistica sul territorio, attenuando gli inconvenienti della “bassa” stagione?	X	X	X		X	X	0%	
13.17	La scelta di Piano comporta la promozione dell’uso di mezzi pubblici, bicicletta e percorsi a piedi al posto delle auto private sia per l’accesso all’area protetta, sia per gli spostamenti entro i suoi confini?	X	X	X		X	X	0%	
Grado di coerenza dell’obiettivo con gli aspetti de CS (% di aspetti pertinenti all’azione)		0%	0%	0%	6%	0%			
Capacità dell'obiettivo di soddisfare gli aspetti del CS (per la parte di aspetti coerenti)					0,0				



