

**Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale/PAUR
ai sensi della Parte Seconda, Titolo III del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
e della D.G.R. 132/2006**

**MODELLO DI INSERIMENTO DATI PER LA SINTESI NON TECNICA
DA ALLEGARE ALLO STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
(a cura dei proponenti)**

I proponenti sono chiamati a comporre la Sintesi non Tecnica secondo le indicazioni contenutistiche e formali rappresentate in questo schema, seguendo l'ordine progressivo esposto e prestando attenzione a focalizzare le tematiche richieste (come segnalato nelle note esplicative delle varie sezioni).

Richiedente	Inserire il nome del proponente
Tipologia di progetto	Inserire il titolo del progetto
SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE	
<p>Rif. Normativi: Art. 22, comma 4 e Allegato 7 alla Parte II del D.lgs. 152/2006, punto 10, del quale il presente quadro definisce la declinazione.</p> <p><i>Nota per la compilazione: trattandosi di sintesi non tecnica che accompagna il ben più approfondito studio d'impatto ambientale, il proponente dovrà essere estremamente sintetico nelle descrizioni, impiegando un linguaggio efficace e chiaro, così da fornire un documento riassuntivo scorrevole e senza tecnicismi, nonché seguendo le indicazioni e l'ordine consequenziale riportati nelle caselle che seguono.</i></p> <p><i>Utilizzare rimandi puntali allo studio d'impatto ambientale per gli approfondimenti, evitando ripetizioni in questa sede.</i></p> <p><i>Laddove vi sono domande, limitarsi a rispondere secondo le indicazioni rese.</i></p>	
QUADRO PROGETTUALE	
<p><i>Nota: rappresentare il progetto sinteticamente e discorsivamente, seguendo le indicazioni avanti esposte e mettendo in evidenza le prerogative in relazione al tema ambientale</i></p>	
Descrizione generale	
<p>Eeguire una descrizione estremamente sintetica del progetto nel suo complesso, con cenni sulle eventuali componenti impiantistiche, nonché sulle finalità, motivazioni, necessità di realizzazione/modificazione, eventualmente in relazione al fabbisogno del bacino d'utenza.</p>	
Modalità di gestione/manutenzione	
<p>Eeguire una descrizione sintetica delle previste modalità di gestione/manutenzione dell'impianto (se trattasi di un'installazione con finalità impiantistiche) o delle previste attività di manutenzione dell'opera (se trattasi di diversa destinazione d'uso).</p>	
Fasi operative per l'attuazione del progetto e tempistica	
<p>Riportare i soli dati della tempistica complessiva</p>	
QUADRO PROGRAMMATICO	
Compatibilità con gli strumenti di pianificazione Urbanistico/Territoriali	
<p><i>Nota: segnalare – tramite riscontro alle domande - la compatibilità del progetto in relazione a tutti gli strumenti di programmazione interessati, seguendo l'ordine riportato di seguito e aggiungendo eventualmente altri campi, anche in riferimento alla specifica normativa. Segnalare eventuali elementi di difformità.</i></p> <p><i>Laddove un campo non è pertinente, lasciare in bianco.</i></p>	

PRG - Piano Regolatore Generale, PUC – Piano Urbanistico Comunale

Piano Urbanistico Generale Comunale adottato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. del --/--/----
Area ricadente in "....." - zona omogenea di cui al D.M. 1444 del 02/04/1968 – sottozona ".....".

Vi sono elementi di incompatibilità con lo strumento?

SI/NO (selezionare)

Se si, descrivere sinteticamente gli elementi di difformità, citandone l'eventuale possibilità di superamento

PdF – Programma di Fabbricazione (eventuale)

Programma di Fabbricazione, approvato con n. del .././.... - area ricadente in "....."

Vi sono elementi di incompatibilità con lo strumento?

SI/NO (selezionare)

Se si, descrivere sinteticamente gli elementi di difformità, citandone l'eventuale possibilità di superamento

PTPG – Piano Territoriale Provinciale Generale

Rif. Legge Regionale 38/99 (disciplina in merito ai Piani Regolatori Provinciali)

Piano Territoriale Provinciale Generale adottato con, approvato con

Vi sono elementi di incompatibilità con lo strumento?

SI/NO (selezionare)

Se si, descrivere sinteticamente gli elementi di difformità, citandone l'eventuale possibilità di superamento

PAI - Piano Stralcio di assetto idrogeologico

Autorità di Bacino Distrettuale (indicare l'Autorità competente per territorio)

Vincolo di cui al Regio Decreto n. 3267 del 30 Dicembre 1923 e con Regio Decreto n. 1126 del 16 maggio 1926

Vi sono elementi di incompatibilità con lo strumento?

SI/NO (selezionare)

Se si, descrivere sinteticamente gli elementi di difformità, citandone l'eventuale possibilità di superamento

PRTA -Piano Regionale di Tutela delle Acque

Adottato con DGR 266/2006 e approvato con DCR 42/2007

Aggiornamento del Piano di tutela delle acque della Regione Lazio

Approvato con DCR n.18 del 23 11 2018

Vi sono elementi di incompatibilità con lo strumento?

SI/NO (selezionare)

Se si, descrivere sinteticamente gli elementi di difformità, citandone l'eventuale possibilità di superamento

PRQA - Piano per il Risanamento della Qualità dell'Aria della Regione Lazio

Approvato con DCR n.66 del 10 12 2009

Adottato dalla Regione Lazio (aggiornato), con DGR n. 539 del 04 08 2020

Vi sono elementi di incompatibilità con lo strumento?

SI/NO (selezionare)

Se si, descrivere sinteticamente gli elementi di difformità, citandone l'eventuale possibilità di superamento

PGRA - Piano di Gestione del Rischio Alluvioni del Distretto Idrografico dell'Appennino (indicare l'Autorità competente per territorio)

Adottato il con Deliberazione

(p.e. Appennino Centrale: Adottato il 17 12 2015 con Deliberazione 6 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale)

Approvato con DPCM

Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. del

(p.e. Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 28 del 3 10 2017)

Vi sono elementi di incompatibilità con lo strumento?

SI/NO (selezionare)

Se si, descrivere sinteticamente gli elementi di difformità, citandone l'eventuale possibilità di superamento

Altri Piani (eventuali)

Vi sono elementi di incompatibilità con lo strumento?

SI/NO (selezionare)

Se si, descrivere sinteticamente gli elementi di difformità, citandone l'eventuale possibilità di superamento

QUADRO AMBIENTALE

Compatibilità con il Sistema Vincolistico Ambientale

Aree afferenti alla Rete Natura 2000

Direttiva 92/43/CEE *Habitat*

Presenza sul sito

SI/NO (selezionare)

Indicare se l'area d'intervento ricade, in tutto o in parte, in siti protetti ai sensi della Normativa Habitat. Se sì, descrivere sinteticamente e non tecnicamente quali sono e indicare per ognuno l'eventuale interferenza con gli habitat presenti.

Presenza di prossimità

SI/NO (selezionare)

Indicare se nelle vicinanze sono presenti siti protetti ai sensi della Normativa Habitat. Se sì, rappresentare le distanze effettive e indicare per ognuno quali potrebbero essere le interferenze con le specie presenti.

Presenza di altri siti protetti ai sensi della legge nazionale e/o regionale

(indicare quali: es. SIN, Siti d'interesse regionale, etc)

Presenza sull'area

SI/NO (selezionare)

Indicare se l'area d'intervento ricade, in tutto o in parte, in siti protetti ai sensi della normativa nazionale e/o regionale. Se sì, descrivere sinteticamente e non tecnicamente quali sono e indicare per ognuno l'eventuale interferenza con le specie animali e vegetali presenti.

Presenza di prossimità

SI/NO (selezionare)

Indicare se nelle vicinanze sono presenti siti protetti ai sensi della normativa nazionale e/o regionale. Se sì, rappresentare le distanze e indicare sinteticamente e non tecnicamente per ognuno quali potrebbero essere le interferenze con le specie presenti.

Compatibilità con il PTPR

Adottato dalla Giunta Regionale del Lazio con atti n. 556 del 25 luglio 2007 e n. 1025 del 21 dicembre 2007.

Approvato con deliberazione n.5 del 21 aprile 2021

SI/NO (selezionare)

Descrivere sinteticamente e non tecnicamente gli elementi di compatibilità e gli eventuali elementi di difformità proponendone, solo se possibile, il superamento.

Nota: eseguire rimandi puntuali al SIA a riguardo delle Tavole A, B, C e D del PTPR.

COMPATIBILITÀ CON GLI ELEMENTI CONFACENTI IL SISTEMA AMBIENTALE

Ambiente atmosferico

Descrivere sinteticamente e non tecnicamente la rilevanza dell'eventuale impatto in maniera circostanziata al sito del progetto a all'intorno adeguatamente rappresentativo che potrebbe essere interessato

Nota: eseguire rimandi al SIA a riguardo di tutte le tipologie di emissione che potrebbero avere impatti con l'ambiente atmosferico

Misure compensative per ambiente atmosferico

Descrivere sinteticamente, in relazione alla rilevanza dell'impatto, quali misure di mitigazione sono individuate.

Ambiente idrico

Descrivere sinteticamente e non tecnicamente la rilevanza dell'eventuale impatto in maniera circostanziata al sito del progetto a all'intorno adeguatamente rappresentativo che potrebbe essere interessato

Nota: eseguire rimandi al SIA a riguardo di tutte le tipologie di emissione che potrebbero avere impatti con l'ambiente idrico

Misure compensative per ambiente idrico

Descrivere sinteticamente, in relazione alla rilevanza dell'impatto, quali misure di mitigazione sono individuate.

Ambiente terrestre: suolo e sottosuolo

Descrivere sinteticamente e non tecnicamente la rilevanza dell'eventuale impatto in maniera circostanziata al sito del progetto a all'intorno adeguatamente rappresentativo che potrebbe essere interessato

Nota: eseguire rimandi al SIA a riguardo di tutte le tipologie di emissione che potrebbero avere impatti con l'ambiente terrestre

Misure compensative per ambiente terrestre

Descrivere sinteticamente, in relazione alla rilevanza dell'impatto, quali misure di mitigazione sono individuate.

Ambiente eco-sistemico

Descrivere sinteticamente e non tecnicamente la rilevanza dell'eventuale impatto in maniera circostanziata al sito del progetto a all'intorno adeguatamente rappresentativo che potrebbe essere interessato

Nota: eseguire rimandi al SIA a riguardo di tutte le tipologie di emissione che potrebbero avere impatti con l'ambiente eco-sistemico

Misure compensative per ambiente eco-sistemico

Descrivere sinteticamente, in relazione alla rilevanza dell'impatto, quali misure di mitigazione sono individuate.

Ambiente umano

Descrivere sinteticamente e non tecnicamente la rilevanza dell'eventuale impatto in maniera circostanziata al sito del progetto a all'intorno adeguatamente rappresentativo che potrebbe essere interessato

Nota: eseguire rimandi al SIA a riguardo di tutte le tipologie di emissione che potrebbero avere impatti con l'ambiente umano

Misure compensative per ambiente umano

Descrivere, in relazione alla rilevanza dell'impatto, quali misure di mitigazione sono individuate.

Ambiente sonoro

Descrivere sinteticamente e non tecnicamente la rilevanza dell'eventuale impatto in maniera circostanziata al sito del progetto a all'intorno adeguatamente rappresentativo che potrebbe essere interessato

Nota: eseguire rimandi al SIA a riguardo di tutte le tipologie di emissione che potrebbero avere impatti con l'ambiente sonoro

Misure compensative per ambiente sonoro

Descrivere sinteticamente, in relazione alla rilevanza dell'impatto, quali misure di mitigazione sono individuate.

Ambiente storico, culturale, archeologico, monumentale

Descrivere sinteticamente e non tecnicamente la rilevanza dell'eventuale impatto in maniera circostanziata al sito del progetto a all'intorno adeguatamente rappresentativo che potrebbe essere interessato

Nota: eseguire rimandi al SIA a riguardo di tutte le tipologie di emissione che potrebbero avere impatti con l'ambiente storico, culturale, archeologico, monumentale

Misure compensative per ambiente storico, culturale, archeologico, monumentale

Descrivere sinteticamente, in relazione alla rilevanza dell'impatto, quali misure di mitigazione sono individuate.

Ambiente paesaggistico

Descrivere sinteticamente e non tecnicamente la rilevanza dell'eventuale impatto in maniera circostanziata al sito del progetto a all'intorno adeguatamente rappresentativo che potrebbe essere interessato

Nota: eseguire rimandi al SIA a riguardo di tutte le tipologie di emissione che potrebbero avere impatti con l'ambiente paesaggistico

Misure compensative per ambiente paesaggistico

Descrivere sinteticamente, in relazione alla rilevanza dell'impatto, quali misure di mitigazione sono individuate.

Valutazione generalizzata degli impatti ambientali

Impatti in fase di cantiere

Elencare e descrivere sinteticamente tutti gli impatti che potrebbero essere prodotti in fase cantieristica, anche tramite cenni sull'effetto cumulativo

Impatti in fase di eventuale dismissione dell'impianto

Elencare e descrivere sinteticamente gli impatti che potrebbero essere prodotti in fase di eventuale dismissione dell'impianto o opera

Impatti cumulati

Elencare e descrivere sinteticamente gli impatti che potrebbero derivare dall'impianto o opera in associazione con altri impianti o opere insistenti sul territorio (a distanza tale da ipotizzare il possibile cumulo)

Valutazione generalizzata delle opere di monitoraggio e mitigazione del danno ambientale

Monitoraggio

Elencare e descrivere sinteticamente quali azioni di monitoraggio sono previste nel progetto

Misure di mitigazione e compensazione

Elencare e descrivere sinteticamente tutte le misure di mitigazione e compensazione individuate per la gestione degli impatti