

**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

Nota per la compilazione: trattandosi di sintesi non tecnica che accompagna il ben più approfondito studio d'impatto ambientale, il proponente dovrà essere 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 nei campi che seguono.

Utilizzare rimandi puntali allo studio d'impatto ambientale per gli approfondimenti, evitando ripetizioni in questa sede.

Laddove vi sono domande, limitarsi a rispondere secondo le indicazioni rese.

Le indicazioni per la compilazione (note in rosso e in azzurro) devono essere cassate dal documento finale che deve risultare pulito e leggibile. I proponenti possono anche utilizzare un formato libero e senza campi, tuttavia devono rispettare i titoli e la progressione dei contenuti qui richiesti.

QUADRO PROGETTUALE

Nota: rappresentare il progetto sinteticamente e discorsivamente, seguendo le indicazioni avanti esposte e mettendo in evidenza le prerogative in relazione al tema ambientale

Descrizione generale

Eseguire una descrizione 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.

(ampliare il campo in relazione alla necessità di rappresentazione/illustrazione dei contenuti)

.....

Modalità di gestione/manutenzione

Eseguire 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).

(ampliare il campo in relazione alla necessità di rappresentazione/illustrazione dei contenuti)

.....

Fasi operative per l'attuazione del progetto e tempistica

Riportare i soli dati della tempistica complessiva

(ampliare il campo in relazione alla necessità di rappresentazione/illustrazione dei contenuti)

.....

QUADRO PROGRAMMATICO

Compatibilità con gli strumenti di pianificazione Urbanistico/Territoriali

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.

Laddove un campo non è pertinente, lasciare in bianco, oppure cassare.

(ampliare ogni campo in relazione alla necessità di rappresentazione/illustrazione dei contenuti)

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

PdF – Programma di Fabbricazione

Programma di Fabbricazione, approvato con D.G.R. n. del .././..... - area ricadente in “.....”

Vi sono elementi di incompatibilità con lo strumento?

SI/NO (selezionare)

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

PTRG - Pianto Territoriale Regionale Generale

Atto di adozione: D.G.R. n. del .././.....

Vi sono elementi di incompatibilità con lo strumento?

SI/NO (selezionare)

Se sì, 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)

Vi sono elementi di incompatibilità con lo strumento?

SI/NO (selezionare)

Se sì, 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

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

PTAR - 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 Centrale

Adottato il 17 12 2015 con Deliberazione 6 dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale

Approvato con DPCM

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

Altro Piano (eventuale)

QUADRO AMBIENTALE

Compatibilità con il Sistema Vincolistico Ambientale

Aree afferenti alla Rete Natura 2000

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.

(ampliare il campo in relazione alla necessità di rappresentazione/illustrazione dei contenuti)

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

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.

(ampliare il campo in relazione alla necessità di rappresentazione/illustrazione dei contenuti)

Compatibilità con il PTPR

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.

(ampliare il campo in relazione alla necessità di rappresentazione/illustrazione dei contenuti)

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.

(ampliare il campo in relazione alla necessità di rappresentazione/illustrazione dei contenuti)

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.

(ampliare il campo in relazione alla necessità di rappresentazione/illustrazione dei contenuti)

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.

(ampliare il campo in relazione alla necessità di rappresentazione/illustrazione dei contenuti)

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.

(ampliare il campo in relazione alla necessità di rappresentazione/illustrazione dei contenuti)

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.

(ampliare il campo in relazione alla necessità di rappresentazione/illustrazione dei contenuti)

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.

(ampliare il campo in relazione alla necessità di rappresentazione/illustrazione dei contenuti)

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.

(ampliare il campo in relazione alla necessità di rappresentazione/illustrazione dei contenuti)

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.

(ampliare il campo in relazione alla necessità di rappresentazione/illustrazione dei contenuti)

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)

(ampliare il campo in relazione alla necessità di rappresentazione/illustrazione dei contenuti)

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

(ampliare il campo in relazione alla necessità di rappresentazione/illustrazione dei contenuti)

EVENTUALI APPROFONDIMENTI

In questa sezione il proponente può eventualmente aggiungere limitati approfondimenti, qualora siano ritenuti necessari per la migliore comprensione della Sintesi Non Tecnica e utili per le relazioni tra SNT e SIA.

Si rappresenta la necessità di essere estremamente mirati all'ambito territoriale circoscritto al sito e alla porzione d'intorno che, per distanza e per rapporto con le componenti d'impatto, compete lo studio. Si eviti la descrizione di componenti non prettamente relazionate al sito o comunque non significative del tema specifico, come quelle riguardanti gli ambiti nazionale, interregionale e regionale.

(ampliare il campo in relazione all'eventuale necessità di rappresentazione/illustrazione dei contenuti)

PROPOSTA