

**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 LO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

(a cura dei proponenti)

I proponenti sono chiamati a comporre lo Studio d'Impatto Ambientale 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
Localizzazione del progetto	Inserire il Comune e l'indirizzo dell'area interessata al progetto
Riferimenti Catastali	Foglio: Mappali:

STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE

La presente guida si compone di campi da implementare, con estensioni consone alle necessità dei differenti progetti e con l'inserimento di adeguate documentazioni grafiche-fotografiche essenziali all'illustrazione. Vale a dire che i campi-scrittura riguardanti le varie componenti dello studio devono essere estesi a seconda delle necessità.

Evitare di disquisire lungamente gli aspetti normativi, salvo quando effettivamente necessario e strumentale alla rappresentazione della proposta.

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: descrivere il progetto efficacemente, seguendo le indicazioni avanti esposte e mettendo in evidenza le prerogative anche in relazione al tema ambientale, sia dal punto di vista della struttura dell'opera, sia dal punto di vista gestionale

Elenco degli elaborati di progetto (allegati all'Istanza)

.....

.....

(elencare tutti gli elaborati depositati)

Nota: (nome progettista)

Valore dell'opera

€ (specificare se inclusa/esclusa IVA)

Descrizione dell'area d'intervento

Eseguire una descrizione dell'area d'intervento, con eventuali note riguardanti l'uso pregresso

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

.....

Descrizione generale

Eseguire una descrizione del progetto nel suo complesso, facendo emergere le finalità, le motivazioni, le necessità di esecuzione eventualmente in relazione al fabbisogno del bacino d'utenza

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

.....

Struttura dell'impianto o dell'opera

Eseguire una descrizione del progetto, sia nel caso di nuova opera che di ampliamento o modificazione, in riferimento alla struttura dell'impianto (se trattasi di un'installazione con finalità impiantistiche) o dell'opera (se trattasi di diversa destinazione d'uso).

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

.....

Modalità di gestione/manutenzione

Eseguire una descrizione 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)

.....

Descrizione della fase cantieristica e layout completo di cantiere

Eseguire una descrizione delle fasi cantieristiche con valutazioni ambientali mirate.

Introdurre la rappresentazione grafica del layout di cantiere, con relative note esplicative.

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

.....

Fasi operative per l'attuazione del progetto - tempistica

1. Porzione d'opera da cantierare: **indicare la porzione/fase d'opera**

Stima temporale: **indicare i tempi di realizzazione stimati per ogni porzione/fase d'opera in settimane o mesi**

2. Porzione d'opera da cantierare:

Stima temporale:

Nota: ripetere per ogni porzione/fase d'opera, in modo da costruire il cronoprogramma temporale della fase di cantiere

Eventuali endoprocedimenti necessari all'attuazione della proposta

Dichiarare se il progetto, per la sua attuazione, necessita di essere sottoposto ad altri procedimenti di ordine sottoposto (p.e. AIA, AU, VInCA, etc.) e descrivere sinteticamente le relazioni con il procedimento di VIA/PAUR

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

.....

QUADRO PROGRAMMATICO

Analisi della compatibilità con gli strumenti di pianificazione Urbanistico/Territoriali

Nota: esaminare la compatibilità ambientale in relazione a ognuno degli strumenti di programmazione che hanno relazioni con il progetto, 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 ".....".

Descrivere gli elementi di compatibilità e gli eventuali elementi di difformità proponendone, se possibile, il superamento

PdF - Programma di Fabbricazione

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

Descrivere gli elementi di compatibilità e gli eventuali elementi di difformità proponendone, se possibile, il superamento

PTRG - Piano Territoriale Regionale Generale

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

Descrivere gli elementi di compatibilità e gli eventuali elementi di difformità proponendone, se possibile, il superamento

PTPG - Piano Territoriale Provinciale Generale

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

Descrivere gli elementi di compatibilità e gli eventuali elementi di difformità proponendone, se possibile, il 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

Eseguire l’analisi delle Tavole e delle relative NTA del PAI. Descrivere gli elementi di compatibilità e gli eventuali elementi di difformità proponendone il superamento.

PRTA - Piano Regionale di Tutela delle Acque

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

Argomentare nel merito di:

Carta della vulnerabilità intrinseca: l’area ricade in zona

Carta sinottica dei livelli di attenzione rispetto alle componenti di vulnerabilità intrinseca, di infiltrazione nel sottosuolo e di protezione vegetazionale: l’area ricade in zona

Carta della criticità territoriale a supporto delle azioni di Piano: il sito ricade in zona

A seguito dell’analisi delle Tavole e delle relative NTA, descrivere gli elementi di compatibilità e gli eventuali elementi di difformità proponendone il superamento.

PTAR - Aggiornamento del Piano di tutela delle acque della Regione Lazio

Approvato con DCR n.18 del 23 11 2018

Descrivere gli elementi di compatibilità e gli eventuali elementi di difformità proponendone, se possibile, il 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

Descrivere gli elementi di compatibilità e gli eventuali elementi di difformità proponendone, se possibile, il 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

Descrivere gli elementi di compatibilità e gli eventuali elementi di difformità proponendone, se possibile, il superamento

Altro Piano (eventuale)

QUADRO AMBIENTALE

Analisi della 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 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 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 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)

Compatibilità con il PTPR

SI/NO (selezionare)

Argomentare nel merito di:

Sistemi e ambiti del paesaggio - Tavola A

“

Beni paesaggistici - Tavola B

“

Beni del Patrimonio Naturale e Culturale - Tavola C

“

Proposte comunali di modifica dei PTP vigenti – Tavola D

“.....”)

Nota: a seguito dell'analisi delle Tavole e delle relative NTA, descrivere gli elementi di compatibilità e gli eventuali elementi di difformità proponendone, solo se possibile, il superamento.

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

ANALISI DELLA COMPATIBILITÀ CON GLI ELEMENTI CONFACENTI IL SISTEMA AMBIENTALE

Ambiente atmosferico

Valutazioni effettuate sulla base di

Elencare e descrivere sinteticamente gli indicatori impiegati per la valutazione

Tipologia di emissione 1: *(esempio: polveri)*

Descrivere il nesso tra la tipologia di emissione e l'impianto o opera che s'intende realizzare (o modificare/ampliare)

Gestione dell'impatto:

Descrivere e classificare la rilevanza dell'impatto (anche con eventuali misurazioni) in maniera circostanziata al sito del progetto a all'intorno adeguatamente rappresentativo che potrebbe essere interessato all'emissione. Evitare di rappresentare questioni riguardanti aree d'intorno eccessivamente vaste e non espressamente significative del caso

Tipologia di emissione 2: *(esempio: qualità dell'aria)*

Idem

Gestione dell'impatto:

Idem

Nota: inserire tutte le tipologie di emissione che potrebbero avere impatti con l'ambiente atmosferico

Misure compensative per ambiente atmosferico

Descrivere, in relazione alla rilevanza dell'impatto, quali misure di mitigazione sono individuate e come verranno applicate in caso di attuazione del progetto.

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

Ambiente idrico

Valutazioni effettuate sulla base di

Elencare e descrivere sinteticamente gli indicatori impiegati per la valutazione

Tipologia di inquinante/elemento di disturbo/elemento di analisi 1: *(esempio: risorse idriche superficiali)*

Descrivere il nesso tra la tipologia di inquinante/elemento di disturbo/elemento di analisi e l'impianto o opera che s'intende realizzare (o modificare/ampliare)

Gestione dell'impatto:

Descrivere la rilevanza dell'impatto (anche con eventuali misurazioni) in maniera circostanziata al sito del progetto a all'intorno adeguatamente rappresentativo che potrebbe essere interessato all'elemento di analisi. Evitare di rappresentare questioni riguardanti aree d'intorno eccessivamente vaste e non espressamente significative del caso.

Tipologia di inquinante/elemento di disturbo/elemento di analisi 2: *(esempio: risorse idriche sotterranee)*

Idem

Gestione dell'impatto:

Idem

Nota: ripetere per tutte le n tipologie di inquinanti/elementi di disturbo pertinenti

Misure compensative per ambiente idrico

Descrivere, in relazione alla rilevanza dell'impatto, quali misure di mitigazione sono individuate e come verranno applicate in caso di attuazione del progetto.

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

Ambiente terrestre: suolo e sottosuolo

Valutazioni effettuate sulla base di

Elencare e descrivere sinteticamente gli indicatori impiegati per la valutazione

Tipologia di inquinante/elemento di disturbo/elemento di analisi 1: *(esempio: suolo)*

Descrivere il nesso tra la tipologia di inquinante/elemento di disturbo/elemento di analisi e l'impianto o opera che s'intende realizzare (o modificare/ampliare)

Gestione dell'impatto:

Descrivere la rilevanza dell'impatto (anche con eventuali misurazioni) in maniera circostanziata al sito del progetto e all'intorno adeguatamente rappresentativo che potrebbe essere interessato all'elemento di analisi. Evitare di rappresentare questioni riguardanti aree d'intorno eccessivamente vaste e non espressamente significative del caso.

Tipologia di inquinante/elemento di disturbo/elemento di analisi 2: *(esempio: sottosuolo)*

Idem

Gestione dell'impatto:

Idem

Nota: ripetere per tutte le n tipologie di inquinanti/elementi di disturbo pertinenti

Misure compensative per ambiente terrestre

Descrivere, in relazione alla rilevanza dell'impatto, quali misure di mitigazione sono individuate e come verranno applicate in caso di attuazione del progetto.

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

Ambiente eco-sistemico

Valutazioni effettuate sulla base di

Elencare e descrivere sinteticamente gli indicatori impiegati per la valutazione

Tipologia di inquinante/elemento di disturbo/elemento di analisi 1: *(esempio: biodiversità)*

Descrivere il nesso tra la tipologia di inquinante/elemento di disturbo/elemento di analisi e l'impianto o opera che s'intende realizzare (o modificare/ampliare)

Gestione dell'impatto:

Descrivere la rilevanza dell'impatto (anche con eventuali misurazioni) in maniera circostanziata al sito del progetto e all'intorno adeguatamente rappresentativo che potrebbe essere interessato all'elemento di analisi. Evitare di rappresentare questioni riguardanti aree d'intorno eccessivamente vaste e non espressamente significative del caso.

Tipologia di inquinante/elemento di disturbo/elemento di analisi 2: *(esempio: flora e fauna)*

Idem

Gestione dell'impatto:

Idem

Nota: ripetere per tutte le n tipologie di inquinanti/elementi di disturbo pertinenti

Misure compensative per ambiente eco-sistemico

Descrivere, in relazione alla rilevanza dell'impatto, quali misure di mitigazione sono individuate e come verranno applicate in caso di attuazione del progetto.

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

Ambiente umano

Valutazioni effettuate sulla base di

Elencare e descrivere sinteticamente gli indicatori impiegati per la valutazione

Tipologia di inquinante/elemento di disturbo 1/elemento di analisi: *(esempio: salute pubblica)*

Descrivere il nesso tra la tipologia di inquinante/elemento di disturbo/elemento di analisi e l'impianto o opera che s'intende realizzare (o modificare/ampliare)

Gestione dell'impatto:

Descrivere la rilevanza dell'impatto (anche con eventuali misurazioni) in maniera circostanziata al sito del progetto a all'intorno adeguatamente rappresentativo che potrebbe essere interessato all'elemento di analisi. Evitare di rappresentare questioni riguardanti aree d'intorno eccessivamente vaste e non espressamente significative del caso.

Tipologia di inquinante/elemento di disturbo 2/elemento di analisi: *(esempio: rifiuti)*

Idem

Gestione dell'impatto:

Idem

Nota: ripetere per tutte le n tipologie di inquinanti/elementi di disturbo pertinenti

Misure compensative per ambiente umano

Descrivere, in relazione alla rilevanza dell'impatto, quali misure di mitigazione sono individuate e come verranno applicate in caso di attuazione del progetto.

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

Ambiente sonoro

Valutazioni effettuate sulla base di

Elencare e descrivere sinteticamente gli indicatori impiegati per la valutazione

Tipologia di inquinante/elemento di disturbo/elemento di analisi 1: *(esempio: rumore e traffico)*

Descrivere il nesso tra la tipologia di inquinante/elemento di disturbo/elemento di analisi e l'impianto o opera che s'intende realizzare (o modificare/ampliare)

Gestione dell'impatto:

Descrivere la rilevanza dell'impatto (anche con eventuali misurazioni) in maniera circostanziata al sito del progetto a all'intorno adeguatamente rappresentativo che potrebbe essere interessato all'emissione. Evitare di rappresentare questioni riguardanti aree d'intorno eccessivamente vaste e non espressamente significative del caso.

Tipologia di inquinante/elemento di disturbo/elemento di analisi 2: *(esempio: vibrazioni)*

Idem

Gestione dell'impatto:

Idem

Nota: ripetere per tutte le n tipologie di inquinanti/elementi di disturbo pertinenti

Misure compensative per ambiente sonoro

Descrivere, in relazione alla rilevanza dell'impatto, quali misure di mitigazione sono individuate e come verranno applicate in caso di attuazione del progetto.

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

Ambiente storico, culturale, archeologico, monumentale

Valutazioni effettuate sulla base di

Elencare e descrivere sinteticamente gli indicatori impiegati per la valutazione

Tipologia di inquinante/elemento di disturbo/elemento di analisi 1: *(esempio: prossimità archeologiche)*

Descrivere il nesso tra la tipologia di inquinante/elemento di disturbo/elemento di analisi e l'impianto o opera che s'intende realizzare (o modificare/ampliare)

Gestione dell'impatto:

Descrivere la rilevanza dell'impatto (anche con eventuali misurazioni) in maniera circostanziata al sito del progetto a all'intorno adeguatamente rappresentativo che potrebbe essere interessato all'emissione. Evitare di rappresentare questioni riguardanti aree d'intorno eccessivamente vaste e non espressamente significative del caso.

Tipologia di inquinante/elemento di disturbo/elemento di analisi 2: *(esempio: prossimità monumentali)*

Idem

Gestione dell'impatto:

Idem

Nota: ripetere per tutte le n tipologie di inquinanti/elementi di disturbo pertinenti

Misure compensative per ambiente storico, culturale, archeologico, monumentale

Descrivere, in relazione alla rilevanza dell'impatto, quali misure di mitigazione sono individuate e come verranno applicate in caso di attuazione del progetto.

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

Ambiente paesaggistico

Valutazioni effettuate sulla base di

Elencare e descrivere sinteticamente gli indicatori impiegati per la valutazione

Tipologia di inquinante/elemento di disturbo/elemento di analisi 1: *(esempio: paesaggio urbano)*

Descrivere il nesso tra la tipologia di inquinante/elemento di disturbo/elemento di analisi e l'impianto o opera che s'intende realizzare (o modificare/ampliare)

Gestione dell'impatto:

Descrivere la rilevanza dell'impatto (anche con eventuali misurazioni) in maniera circostanziata al sito del progetto a all'intorno adeguatamente rappresentativo che potrebbe essere interessato all'emissione. Evitare di rappresentare questioni riguardanti aree d'intorno eccessivamente vaste e non espressamente significative del caso.

Tipologia di inquinante/elemento di disturbo/elemento di analisi 2: (esempio: paesaggio agricolo)

Idem

Gestione dell'impatto:

Idem

Nota: ripetere per tutte le n tipologie di inquinanti/elementi di disturbo pertinenti

Misure compensative per ambiente paesaggistico

Descrivere, in relazione alla rilevanza dell'impatto, quali misure di mitigazione sono individuate e come verranno applicate in caso di attuazione del progetto.

(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 tutti gli impatti che potrebbero essere prodotti in fase cantieristica, anche valutandone l'effetto cumulativo

Impatti in fase di eventuale dismissione dell'impianto

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

Impatti cumulati

Eeguire la valutazione di tutti 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). Inserire una cartografia a scala sufficiente a rappresentare la localizzazione del progetto in valutazione e di tutti gli altri impianti e/o opere che potrebbero determinare l'effetto 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 quali azioni di monitoraggio sono previste nel progetto, con riferimento ai fattori inquinanti e/o critici precedentemente individuati

Misure di mitigazione e compensazione

Elencare e descrivere tutte le misure di mitigazione e compensazione individuate per la gestione degli impatti. Rappresentare modalità e tempi di attuazione delle misure

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

ANALISI SWOT

Punti di forza e opportunità del progetto

Elencare i punti di forza e le opportunità derivanti dall'attuazione del progetto in relazione alla tematica degli impatti ambientali

Punti di debolezza e minacce del progetto

Elencare i punti di debolezza/criticità/minacce derivanti dall'attuazione del progetto in relazione alla tematica degli impatti ambientali

Bilancio Swot

Eseguire il bilancio Swot e valutare l'effettiva necessità di attuazione del progetto in derivazione dell'analisi

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

EVENTUALI APPROFONDIMENTI

In questa sezione il proponente può eventualmente aggiungere approfondimenti, qualora siano ritenuti necessari per la migliore comprensione dello Studio d'Impatto Ambientale.

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)