

**Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale – Verifica di Assoggettabilità  
ai sensi dell’art. 19, 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 PRELIMINARE AMBIENTALE**  
(a cura dei proponenti)

I proponenti sono chiamati a comporre lo Studio Preliminare Ambientale 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 PRELIMINARE AMBIENTALE

*Nota per la compilazione: trattandosi di uno studio preliminare, il proponente dovrà essere sintetico nelle descrizioni, tuttavia efficace nel rappresentare le questioni rilevanti e utili alla Verifica dell'assoggettabilità a VIA, seguendo le indicazioni e l'ordine consequenziale riportati nelle caselle che seguono.*

*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: descrivere il progetto efficacemente e sinteticamente, evitando approfondimenti di tipo squisitamente tecnico, 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 generale

Eeguire una descrizione sintetica del progetto nel suo complesso, con cenni 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)*

.....

#### Struttura dell'impianto o dell'opera

Eeguire una descrizione sintetica dell'impianto (se trattasi di un'installazione con componenti impiantistiche), sia nel caso di nuovo intervento che di ampliamento o modificazione, 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 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 sinteticamente i dati del cronoprogramma di progetto

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

.....

## **QUADRO PROGRAMMATICO**

### **Compatibilità con gli strumenti di pianificazione Urbanistico/Territoriali**

*Nota: inquadrare sinteticamente 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 ".....".

Descrivere sinteticamente 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 sinteticamente 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 sinteticamente 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 sinteticamente 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  
Descrivere sinteticamente 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

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

Altro Piano (eventuale)

----- (descrizione sintetica)

**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 si, descrivere sinteticamente 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 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 sinteticamente 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 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)*

## **COMPATIBILITÀ CON GLI ELEMENTI CONFACENTI IL SISTEMA AMBIENTALE**

### **Ambiente atmosferico**

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

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

Gestione dell'impatto: .....

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

*Nota: inserire 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**

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

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

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

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**

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

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

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

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**

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

Descrivere sinteticamente 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 sinteticamente la rilevanza dell'impatto in maniera circostanziata al sito del progetto a all'intorno adeguatamente rappresentativo che potrebbe essere interessato all'elemento di analisi

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

Misure compensative per ambiente eco-sistemico

Descrivere sinteticamente, 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**

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

Descrivere sinteticamente 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 sinteticamente la rilevanza dell'impatto in maniera circostanziata al sito del progetto a all'intorno adeguatamente rappresentativo che potrebbe essere interessato all'elemento di analisi

*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**

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

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

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

Misure compensative per ambiente sonoro

Descrivere sinteticamente, 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**

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

Descrivere sinteticamente 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 sinteticamente la rilevanza dell'impatto in maniera circostanziata al sito del progetto a all'intorno adeguatamente rappresentativo

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

Misure compensative per ambiente storico, culturale, archeologico, monumentale

Descrivere sinteticamente, 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**

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

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

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

Misure compensative per ambiente paesaggistico

Descrivere sinteticamente, 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 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 tutti gli impatti che potrebbero essere prodotti in fase di eventuale dismissione dell'impianto o opera

Impatti cumulati

Eseguire la valutazione preliminare e sintetica 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)

*(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, con riferimento ai fattori inquinanti e/o critici precedentemente individuati

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 dello Studio Preliminare 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)*

PROPOSTA