

**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

Rif. Normativi: Allegato IV-bis alla Parte II del D.lgs. 152/2006,  
in relazione all'articolo 19 del medesimo decreto

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

### QUADRO PROGETTUALE

Rif. Normativi: Allegato IV-bis alla Parte II del D.lgs. 152/2006, punto 1, lettera a)

*Nota: descrivere il progetto efficacemente e sinteticamente, evitando approfondimenti di tipo squisitamente tecnico (se non strettamente necessari), 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)

.....  
.....

*Nota: (nome progettista)*

#### Valore dell'opera

€ ..... (specificare se inclusa/esclusa IVA)

#### Descrizione generale

Eseguire 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

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

Eseguire 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)

#### 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).

#### Fasi operative per l'attuazione del progetto e tempistica

Riportare sinteticamente e schematicamente i dati del cronoprogramma di progetto

## QUADRO PROGRAMMATICO

Rif. Normativi: Allegato IV-bis alla Parte II del D.lgs. 152/2006, punto 1, lettera b

### **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 ragione della specifica normativa (evitando di introdurre descrizioni e interpretazioni della norma, piuttosto limitandosi a indicarne i riferimenti). Segnalare eventuali elementi di difformità.*

*Laddove un campo non è pertinente, lasciare in bianco.*

### **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 (eventuale)**

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

### **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 .....

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

#### **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 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 .....**  
(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)

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

Altri Piani (eventuali)

-----

(descrizione sintetica)

*Nota: ripetere per ogni eventuale altro piano*

## QUADRO AMBIENTALE

Rif. Normativi: Allegato IV-bis alla Parte II del D.lgs. 152/2006, punti 2 e 3

### ***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 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 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.

### **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 gli elementi di compatibilità e gli eventuali elementi di difformità proponendone, solo se possibile, il superamento

### **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 a 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.

#### **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.

#### **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.

#### **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.

#### **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.

#### **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.

#### **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.

#### **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

### **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)

### **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

### **EVENTUALI APPROFONDIMENTI**

In questa sezione il proponente può eventualmente (ma non necessariamente) aggiungere limitati approfondimenti, qualora siano ritenuti necessari per la migliore comprensione dello Studio Preliminare Ambientale, soprattutto in riferimento alle raccomandazioni contenute nell'Allegato IV-bis alla Parte II del D.lgs. 152/2006, punti 4 e 5.

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 (laddove non essenziale) regionale.