

ALLEGATO 3.d - Indirizzi e modello per la formulazione delle condizioni ambientali da allegare all'istanza di Verifica di Assoggettabilità a VIA - Art.19 D.Lgs.152/2006

INDIRIZZI

Nell'ambito della procedura di verifica di assoggettabilità a VIA il proponente può richiedere le condizioni ambientali (art. 5, comma 1, lettera o-ter) del D.Lgs. 152/2006) necessarie per evitare o prevenire quelli che potrebbero altrimenti rappresentare impatti ambientali significativi e negativi.

Tali condizioni, allegate all'istanza di assoggettabilità, dovranno essere le stesse riportate nello Studio Preliminare Ambientale in coerenza alle indicazioni di cui all'allegato IV-bis del D.Lgs. 152/2006, punto 5., "*misure previste per evitare o prevenire quelli che potrebbero altrimenti rappresentare impatti ambientali significativi e negativi*". Nel caso di discordanza tra le misure richieste nell'istanza e le misure riportate nello Studio Preliminare Ambientale, fanno fede quelle riportate nell'istanza.

Al fine di garantire la massima chiarezza ed esaustività delle condizioni ambientali e per agevolare la fase di attuazione della condizione da parte del Proponente è necessario che le condizioni ambientali siano predisposte secondo i seguenti principi generali:

1. La condizione deve chiaramente indicare le tempistiche, individuando la macrofase (vedi tabella):

n.	Macrofase	Descrizione
1	ANTE-OPERAM	Periodo che include le fasi precedenti l'inizio dei lavori e le attività di cantiere
2	CORSO D'OPERA	Periodo che include le fasi precedenti l'inizio dei lavori e le attività di cantiere
3	POST-OPERAM	Periodo che include le fasi di esercizio e dismissione dell'opera

2. Le condizioni devono essere numerate da 1 a "n" (nel caso di sottopunti nella condizione, utilizzare le lettere a, b, c, ecc.);
3. Il quadro delle condizioni ambientali deve essere articolato per "ambito di applicazione", raggruppando le condizioni in uno stesso punto (es. ANTE-OPERAM – Suolo e sottosuolo; una condizione può avere più ambiti di applicazione);
4. Il quadro delle condizioni ambientali deve contenere oltre alle disposizioni su realizzazione, esercizio e dismissione delle opere anche le disposizioni su eventuali malfunzionamenti dell'opera;
5. La condizione ambientale deve chiaramente indicare le azioni da svolgere e le relative modalità di attuazione;
6. Il quadro delle condizioni ambientali complessivo non deve contenere sovrapposizioni, incoerenze o duplicazioni con le prescrizioni individuate da altri soggetti.

Tabella 2: Contenuti delle condizioni ambientali

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	Macrofase in cui deve essere realizzata la condizione ambientale (utilizzare la terminologia riportata nella Tabella 1)
2	Numero Condizione	Numero progressivo della condizione ambientale (es. 1, 2.a, 2.b)
3	Ambito di applicazione	<p>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ aspetti progettuali ➤ aspetti gestionali ➤ componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> ○ atmosfera ○ ambiente idrico ○ suolo e sottosuolo ○ radiazioni ionizzanti e non ionizzanti ○ rumore e vibrazioni, ○ flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, ○ salute pubblica, ○ paesaggio e beni culturali ➤ mitigazioni ➤ monitoraggio ambientale ➤ altri aspetti <p>La medesima condizione ambientale può essere riferita a più ambiti di applicazione.</p>
4	Oggetto della condizione	Testo della condizione ambientale (sintetico ed efficace deve contenere una corretta descrizione della finalità e delle attività da svolgere)

Modulo per la richiesta delle condizioni ambientali da allegare all'istanza di Verifica di Assoggettabilità a VIA - Art.19 D.Lgs.152/2006

Spett.le
REGIONE CALABRIA – SETTORE VALUTAZIONI AMBIENTALI
Cittadella Regionale,
Località Germaneto,
88100 Catanzaro
PEC valutazioniambientali.ambienteterritorio@pec.regione.calabria.it

OGGETTO: Richiesta delle condizioni ambientali ai fini del procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art.19 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto

(inserire denominazione completa del progetto)

Il/La sottoscritto/a

Nome e Cognome del DICHIARANTE

in qualità di legale rappresentante dell'Ente/Società

Denominazione e ragione sociale dell'Ente/Società

con sede legale in:

Comune/Stato, Provincia, C.A.P., indirizzo, telefono, indirizzo di posta elettronica certificata

richiede, ai fini dell'avvio del procedimento in oggetto, le seguenti condizioni ambientali formulate, coerentemente a quelle riportate nello Studio Preliminare Ambientale¹:

¹ per le condizioni ambientali deve essere predisposta una tabella con i contenuti di seguito indicati - come da "Indirizzi".

Condizioni Ambientali			
N. ²	Macrofase ³	Ambito di applicazione ⁴	Oggetto della condizione ⁵
1	CORSO D'OPERA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ambito di applicazione della condizione ambientale: <ul style="list-style-type: none"> ○ Aspetti gestionali: Recinzione dell'area di cantiere; Impartizione di utilizzo di macchine a bassa rumorosità; Gestione del traffico veicolare; Manutenzioni dei mezzi e delle macchine impiegate; Utilizzo di mezzi in buono stato; Utilizzo di macchine operatrici almeno euro V. ➤ componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atmosfera; ○ ambiente idrico; ○ suolo e sottosuolo; ○ rumore e vibrazioni ○ flora, fauna, vegetazione, ecosistemi; ○ salute pubblica. ➤ Mitigazioni: Bagnatura delle superfici sterrate al fine di evitare il sollevamento di polveri; Copertura dei cumuli di stoccaggio del materiale in costruzione; Rivestimento con asfalto delle superfici sterrate. 	Adozione di misure gestionali e di mitigazione atte ad evitare l'emissione di polveri durante la fase di cantiere, il disturbo di emissioni sonore, il rilascio di sostanze nel suolo e sottosuolo e il rilascio di composti clima alteranti.
2	POST-OPERAM	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ambito di applicazione della condizione ambientale: <ul style="list-style-type: none"> ○ Aspetti progettuali: Dimensionamento adeguato dei sistemi di abbattimento delle emissioni convogliate e diffuse; dimensionamento adeguato delle aree di stoccaggio e trattamento. ○ Aspetti gestionali: frequente manutenzione e pulizia dei sistemi atti all'abbattimento delle emissioni convogliate e delle emissioni diffuse ➤ componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> ○ atmosfera; ○ flora, fauna, vegetazione, ecosistemi; ○ salute pubblica. ➤ Mitigazioni: Installazione di sistemi in depressione per l'attività di produzione CSS canalizzati verso un sistema di abbattimento composto da Scrubber WET e Biofiltro [E1]; installazione di un sistema di aspersione a nebulizzazione per l'abbattimento delle polveri diffuse provenienti dalle attività di trattamento rifiuti che sono tecnicamente impossibilitate ad essere convogliate. Tutte le superfici dello stabilimento sono totalmente pavimentate; Utilizzo di mascherine protettive capaci di filtrare particelle di dimensioni inferiori a 1 micron; Impiego di tute da lavoro; Pulizia programmata degli scrubber e del biofiltro; Adeguato ricambio del letto filtrante del biofiltro; ➤ Monitoraggio ambientale: in fase di esercizio il monitoraggio delle emissioni convogliate verrà eseguito secondo le autorizzazioni di settore rilasciate dall'Autorità Competente. 	Adozione di misure ad evitare emissioni in atmosfera quali polveri e odori ma anche composti secondari
3	POST-OPERAM	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ambito di applicazione della condizione ambientale: <ul style="list-style-type: none"> ○ Aspetti progettuali: Predisposizione di impianti di trattamento nuovi installati su basamenti di cemento armato sufficientemente ampi da limitare l'ampiezza delle vibrazioni; Posizionamenti di impianti in ambienti chiusi e confinati dove possibile; ○ Aspetti gestionali: Utilizzo di macchine elettriche anziché a motore laddove possibile; Utilizzo di giunti flessibili; Utilizzo di portoni ad impacchettamento rapido; Impartire indicazioni ai conferitori. ➤ componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> ○ rumore e vibrazioni; ○ flora, fauna, vegetazione, ecosistemi; ○ salute pubblica. ➤ Monitoraggio ambientale: in fase di esercizio il monitoraggio del rumore verrà eseguito secondo le autorizzazioni di settore rilasciate dall'Autorità competente. 	Adozione di misure ad evitare emissioni sonore causate dall'esercizio dell'impianto.

4	POST-OPERAM	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ambito di applicazione della condizione ambientale: <ul style="list-style-type: none"> ○ Aspetti progettuali: Predisposizione di reti di raccolta dedicate per ogni flusso idrico prodotto dallo stabilimento con relativi sistemi di contenimento e trattamento; ○ Aspetti gestionali: Corretta gestione dei flussi idrici; ➤ componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> ○ ambiente idrico; ○ suolo e sottosuolo. ➤ Mitigazioni: Manutenzione periodica dell'impianto di trattamento e dei sistemi di collettamento dei flussi idrici dello stabilimento; pulizia ordinaria dei sistemi di contenimento dei reflui prodotti; Verifica dell'integrità della pavimentazione; pulizia e svuotamento periodico della vasca di raccolta dei liquidi provenienti da Scrubber e Biofiltro. Verifica dell'integrità della pavimentazione esterna e interna. ➤ Monitoraggio ambientale: in fase di esercizio il monitoraggio delle acque verrà eseguito secondo le autorizzazioni di settore rilasciate dall'Autorità competente. 	Adozione di misure ad evitare impatti sulla matrice acqua e sottosuolo
5	POST-OPERAM	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ambito di applicazione della condizione ambientale: <ul style="list-style-type: none"> ○ Aspetti progettuali: predisposizione di un progetto di inserimento ambientale e di mitigazione visiva. ➤ componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> ○ paesaggio e beni culturali; ○ flora, fauna, vegetazione, ecosistemi; ○ suolo e sottosuolo. ➤ Mitigazioni: Piantumazione di barriera arborea composta da piante di specie vegetale autoctona. 	Adozione di misure atte ad evitare la percezione dello stabilimento sul paesaggio circostante e l'inserimento nell'ecosistema attuale.
6	POST-OPERAM	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ambito di applicazione della condizione ambientale: <ul style="list-style-type: none"> ○ Aspetti progettuali: predisposizione di aree idonee e quantificate per lo stoccaggio dei rifiuti in ingresso e per lo stoccaggio dei rifiuti prodotti e degli End of Waste prodotti. Tutti i rifiuti pericolosi sono predisposti in ambienti chiusi e confinati. ○ Aspetti gestionali: Manutenzione ordinaria delle aree dedite allo stoccaggio dei rifiuti in ingresso e delle materie prime prodotte. ➤ componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> ○ atmosfera; ○ paesaggio e beni culturali; ○ flora, fauna, vegetazione, ecosistemi; ○ suolo e sottosuolo. ➤ Mitigazioni: Piantumazione di barriera arborea composta da piante di specie vegetale autoctona. ➤ Monitoraggio ambientale: controllo periodico quotidiano delle aree e dei contenitori, delle attività di stoccaggio e movimentazione da parte di personale appositamente formato; adozione del sistema di classificazione del flusso di rifiuti in ingresso e in uscita. 	Salvaguardia dell'ambiente e della salute pubblica per mezzo del controllo e della gestione (applicazione di procedure operative)

Il/la professionista firmatario/a
dello Studio Preliminare Ambientale⁶

Il proponente⁷

Firmare digitalmente

² Numero progressivo della condizione ambientale (es. 1, 2.a, 2.b).

³ Macrofase in cui deve essere realizzata la condizione ambientale (utilizzare la terminologia riportata nella Tabella 1).

⁴ Ambito di applicazione della condizione ambientale:

- ✓ aspetti progettuali;
- ✓ aspetti gestionali;
- ✓ componenti/fattori ambientali:
 - atmosfera;

- ambiente idrico;
 - suolo e sottosuolo;
 - radiazioni ionizzanti e non ionizzanti;
 - rumore e vibrazioni;
 - flora, fauna, vegetazione, ecosistemi;
 - salute pubblica;
 - paesaggio e beni culturali.
- ✓ Mitigazioni;
 - ✓ monitoraggio ambientale;
 - ✓ altri aspetti.

La medesima condizione ambientale può essere riferita a più ambiti di applicazione

⁵ *Testo della condizione ambientale (sintetico ed efficace deve contenere una corretta descrizione della finalità e delle attività da svolgere).*

⁶ *Digitare Nome e Cognome.*

⁷ *Digitare Nome e Cognome.*