

# PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA

**Progetto:** “Modifica dell’attività di trattamento e recupero di inerti presso l’impianto sito in strada provinciale Pietraia snc nel Comune di Marsciano (PG)”.

**Proponente:** Società BIO SMALTIMENTI SRL. (Cod. pratica 07-94-2023)

## QUADRO PRESCRITTIVO AMBIENTALE-

### CONDIZIONI AMBIENTALI

#### MACROFASE<sup>1</sup> 1 - ANTE OPERAM.

(Periodo che include le fasi precedenti all’inizio dei lavori e alle attività di cantiere)

FATTORE AMBIENTALE	CONDIZIONE AMBIENTALE
1.1 PAESAGGIO E PATRIMONIO CULTURALE	Il progetto definitivo dovrà prevedere l’infittimento della fascia di vegetazione arborea e arbustiva di tipo autoctono lungo tutto il perimetro del lotto.

#### MACROFASE 2 - CORSO D’OPERA.

(Periodo che include le fasi di cantiere e di realizzazione dell’opera)

FATTORE AMBIENTALE	CONDIZIONE AMBIENTALE
2.1 ARIA E CLIMA	Ai fini del contenimento delle emissioni diffuse in atmosfera, viste le prescrizioni specifiche già impartite dall’Allegato Emissioni alla D.D. Regione Umbria n. 13634 del 27/12/2022, allegata all’AUA n.

#### <sup>1</sup> DESCRIZIONE MACROFASI

ANTE OPERAM	FASE PRECEDENTE ALLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA (ad es.: ulteriori indagini)
	FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA
	FASE PRECEDENTE ALL’AVVIO DELLE ATTIVITÀ DI CANTIERE
CORSO D’OPERA	FASE DI CANTIERE (Allestimento del cantiere e lavori per la realizzazione dell’opera)
	FASE DI RIMOZIONE E SMANTELLAMENTO DEL CANTIERE (comprese eventuali attività per il ripristino delle aree occupate)
POST OPERAM	FASE PRECEDENTE ALLA MESSA IN ESERCIZIO (Prima dell’entrata in esercizio dell’opera nell’assetto funzionale definitivo)
	FASE DI ESERCIZIO (Esercizio dell’opera nell’assetto funzionale definitivo)
	FASE DI DISMISSIONE (Allestimento del cantiere e lavori per la dismissione dell’opera, compreso l’eventuale ripristino delle aree occupate)

	<p>05/2022 rilasciata dal Comune di Marsciano, il Proponente dovrà provvedere ad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- adeguare il sistema di umidificazione, installando ulteriori ugelli nebulizzatori in corrispondenza delle estensioni areali interessate dalla movimentazione dei mezzi e/o dei materiali;</li> <li>- installare una barriera frangivento in corrispondenza alla parte perimetrale prospiciente Via Grecchi.</li> </ul>
<p>2.2 AGENTI FISICI</p>	<p>Ai fini del contenimento delle emissioni acustiche, il Proponente, conformemente a quanto rappresentato nell'elaborato "Valutazione Previsionale Impatto Acustico Impianto Stoccaggio e Recupero Rifiuti (datato 29-08-2023)" e dichiarato nella nota di integrazioni e chiarimenti prodotta in risposta alla PEC Regione Umbria n. 0197957-2023, dovrà provvedere a modificare l'attuale layout delle sorgenti, garantendo il posizionamento delle sorgenti S1 (tritratore) e S4 (mulino) ad una distanza superiore a 80 metri dal confine Nord-Est.</p>

**MACROFASE 3 - POST OPERAM:**

*(Periodo che include le fasi di esercizio e di dismissione dell'opera)*

<p><b>FATTORE AMBIENTALE</b></p>	<p><b>CONDIZIONE AMBIENTALE</b></p>
<p>3.1 AGENTI FISICI</p>	<p>Entro 60 giorni dalla messa in esercizio dell'impianto nella configurazione in progetto, il Proponente dovrà effettuare una valutazione di impatto acustico, redatta e sottoscritta da tecnico competente in acustica, ai sensi del D.Lgs. 42/2017, atta a verificare, tramite indagine fonometrica da effettuarsi nel periodo diurno almeno in prossimità del ricettore R1, R2, R3, R4 e R5 individuati nella Valutazione Previsionale di Impatto Acustico presentata dal Proponente, la correttezza dei livelli acustici stimati in fase previsionale, nonché l'efficacia della misura di mitigazione adottata e il rispetto dei limiti assoluti e differenziali vigenti.</p> <p>In caso si accerti il superamento dei limiti o discostamenti significativi dei livelli acustici misurati rispetto a quanto stimato nella Valutazione Previsionale, sarà cura del Proponente mettere in atto ulteriori misure di mitigazione atte a riportare i valori medesimi al di sotto dei limiti di accettabilità.</p>