

PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA

Progetto “Estensione dell’attività di recupero di rifiuti speciali non pericolosi svolta presso l’impianto sito in loc. Osteria del Gatto nel Comune di Fossato di Vico (PG), via della Protezione Civile n. 10”.

Soggetto Proponente: Ditta Geseco snc.

ALLEGATO A

ALLA DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

- **QUADRO PRESCRITTIVO AMBIENTALE-**

CONDIZIONI AMBIENTALI

MACROFASE¹ 1 - ANTE OPERAM

Nessuna condizione

MACROFASE 2 - CORSO D’OPERA

FATTORE AMBIENTALE	CONDIZIONE AMBIENTALE
2.1 ARIA E CLIMA	Nessuna condizione
2.2 BENI MATERIALI	Nessuna condizione
2.3 BIODIVERSITA’ (FLORA E FAUNA)	Nessuna condizione

¹ DESCRIZIONE MACROFASI

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

2.4 PAESAGGIO E PATRIMONIO CULTURALE	Nessuna condizione
2.5 PATRIMONIO AGROALIMENTARE	Nessuna condizione
2.6 POPOLAZIONE E SALUTE UMANA	Nessuna condizione
2.7 RISORSE IDRICHE	Nessuna condizione
2.8 SUOLO E SOTTOSUOLO	Nessuna condizione
2.9 TERRITORIO	Nessuna condizione
2.10 ALTRI ASPETTI	<p><u>Rumore:</u></p> <p>2.10.1 Al fine di contenere le emissioni sonore in fase di cantiere, il Proponente dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - limitare le attività di cantiere al solo periodo di riferimento diurno. - limitare l'accensione dei motori dei mezzi e degli altri macchinari al solo periodo di effettivo utilizzo. - limitare la velocità dei mezzi pesanti in transito. <p>2.10.2 Al fine di contenere le emissioni sonore in fase di esercizio, i pannelli acustici, previsti sui lati Sud ed Ovest della piattaforma di selezione e sul lato Sud della piattaforma su cui sarà installata la nuova pressa idraulica imballatrice, dovranno garantire un potere fonoisolante almeno pari a $R_w=35$ db (A) conformemente a quanto previsto nella Valutazione Previsionale d'Impatto Acustico (datata 17/02/2020) allegata allo Studio Preliminare Ambientale e successivamente integrata dal Proponente.</p>

MACROFASE 3 - POST OPERAM

<i>FATTORE AMBIENTALE</i>	<i>CONDIZIONE AMBIENTALE</i>
3.1 ARIA E CLIMA	Nessuna condizione
3.2 BENI MATERIALI	Nessuna condizione
3.3 BIODIVERSITA' (FLORA E FAUNA)	Nessuna condizione
3.4 PAESAGGIO E PATRIMONIO CULTURALE	Nessuna condizione
3.5 PATRIMONIO AGROALIMENTARE	Nessuna condizione
3.6 POPOLAZIONE E SALUTE UMANA	Nessuna condizione
3.7 RISORSE IDRICHE	Nessuna condizione
3.8 SUOLO E	Nessuna condizione

SOTTOSUOLO	
3.9 TERRITORIO	Nessuna condizione
3.10 ALTRI ASPETTI	<p><u>Rumore:</u></p> <p>3.10.1 Il funzionamento dei nuovi impianti in progetto dovrà essere limitato al solo periodo di riferimento diurno.</p> <p>3.10.2 Entro 60 giorni dalla messa in esercizio dei nuovi impianti in progetto dovrà essere effettuata 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 la correttezza dei livelli acustici stimati nella valutazione previsionale di impatto acustico, nonché il rispetto dei limiti assoluti e differenziali vigenti. La verifica strumentale dovrà essere condotta nel periodo di riferimento diurno, almeno in prossimità dei quattro recettori R1, R2, R3 e R4 individuati come rappresentativi nella Valutazione Previsionale di Impatto Acustico, e i livelli differenziali dovranno essere valutati confrontando i livelli ambientali con i livelli residui rilevati in totale assenza di attività. La valutazione di impatto acustico dovrà essere corredata, per ciascuna misura, dagli elaborati grafici relativi a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - storia temporale; - spettro di frequenze; - livelli percentili; - prova grafica del riconoscimento delle componenti tonali e impulsive. <p>Qualora si riscontrassero superamenti dei limiti acustici assoluti e/o differenziali, 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>