

PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA

PROGETTO: PNRR MTE11C_00000764 - Impianto innovativo di trattamento/recupero di materiali assorbenti ad uso personale (PAP) Loc. Ponte Rio Comune di PERUGIA CUP G92F220000970001

PROPONENTE: Società GESENU SPA (cod. prat. 10/94/2024)

QUADRO PRESCRITTIVO AMBIENTALE

CONDIZIONI AMBIENTALI

MACROFASE¹ 1 - ANTE OPERAM

(Periodo che include le fasi precedenti all'inizio dei lavori e alle attività di cantiere) **Nessuna condizione**

MACROFASE 2 - CORSO D'OPERA

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

FATTORE AMBIENTALE	CONDIZIONE AMBIENTALE
2.1 PAESAGGIO E PATRIMONIO CULTURALE	Al fine di conseguire un valore di mitigazione paesaggistica, per il contenimento dell'isola di calore e per l'implementazione della biodiversità come corridoio ecologico, il perimetro dell'area dovrà essere delimitato da una cintura di verde realizzata con essenze arbustive e arboree di tipo misto e autoctono disposte in modo da conseguire un effetto di naturalità, con altezza minima di almeno un metro e mezzo, diversamente da quanto previsto al documento Relazione sul rispetto dei criteri minimi (CAM) ai fini della Riduzione dell'effetto "isola di calore estiva" e dell'inquinamento.

MACROFASE 3 - POST OPERAM

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

FATTORE AMBIENTALE	CONDIZIONE AMBIENTALE
3.1 ARIA E CLIMA	Entro 30 giorni dalla messa a regime dell'impianto in progetto il Proponente dovrà provvedere alla caratterizzazione mediante tecniche

¹ 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)

	basate su misure di olfattometria dinamica secondo la norma UNI EN 13725:2004, al fine di verificare la rispondenza delle previsioni di impatto odorigeno dello Studio n.2412382 del 20.08.2024.
3.2 AGENTI FISICI	Entro 60 giorni dalla messa in esercizio dell'impianto 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 dei punti di misura E1, P1 e P2, individuati nella Valutazione Previsionale di Impatto Acustico, la correttezza dei livelli acustici stimati in fase previsionale, nonché il rispetto dei limiti assoluti e differenziali vigenti. 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.