PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA

Progetto: "REALIZZAZIONE IMPIANTO DI ESSICCAMENTO FANGHI PRESSO IL DEPURATORE DI TERNI 1". Loc. Z.I. MARATTA BASSA, Comune di TERNI

Proponente: SERVIZIO IDRICO INTEGRATO S.C.P.A. (Cod. Pratica 08/94/2022).

QUADRO PRESCRITTIVO AMBIENTALE

CONDIZIONI AMBIENTALI

MACROFASE¹ 1 - ANTE OPERAM.

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

FATTORE AMBIENTALE	CONDIZIONE AMBIENTALE
1.1 AGENTI FISICI	Dovrà essere predisposto un programma operativo dettagliato delle ipotesi di mitigazione previste nello Studio Preliminare Ambientale nelle fasi di cantiere e di esercizio.

MACROFASE 2 - CORSO D'OPERA: Nessuna condizione ambientale

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

FATTORE AMBIENTALE	CONDIZIONE AMBIENTALE
2.1 SUOLO E SOTTOSUOLO	In fase di cantiere dovranno essere adottate tutte le misure necessarie per abbattere il rischio di potenziali incidenti che possano determinare lo sversamento accidentale di liquidi pericolosi. A tal proposito il proponente dovrà predisporre una specifica procedura/istruzione operativa atta a definire gli interventi da mettere in atto, in situazioni di emergenza, in caso di sversamenti di sostanze inquinanti.
2.2 AGENTI FISICI	Ai fini del contenimento delle emissioni odorigene, il proponente dovrà realizzare la copertura ed il confinamento delle postazioni di scarico dei fanghi umidi mediante la realizzazione di idonee strutture fisse, con il conseguente trattamento delle arie esauste,

garantendo la depressione delle aree confinate anche in fase di scarico del fango

MACROFASE 3 - POST OPERAM: Nessuna condizione ambientale

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

FATTORE AMBIENTALE

CONDIZIONE AMBIENTALE

3.1 AGENTI FISICI	Entro 60 giorni dalla messa a regime dell'attività 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 nel periodo di riferimento diurno, la correttezza dei livelli acustici stimati nella valutazione previsionale di impatto acustico, nonché il rispetto dei limiti vigenti. In caso si accerti il superamento di detti limiti, sarà cura del Proponente mettere in atto ulteriori misure di mitigazione atte a riportare i valori medesimi al di sotto dei limiti di accettabilità.
3.2 ARIA E CLIMA	Durante il primo anno di esercizio del nuovo progetto realizzato, dopo la messa a regime, il proponente dovrà effettuare con cadenza trimestrale, misure delle emissioni odorigene relative ai nuovi impianti, al fine di confermare i risultati dello studio previsionale di impatto odorigeno ed eventualmente valutare misure di mitigazione da mettere in atto presso il recettore R1 risultato più critico.

¹ DESCRIZIONE MACROFASI

ANTE	FASE PRECEDENTE ALLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA (ad es.: ulteriori indagini)
OPERAM	FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA
UPERAIVI	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 OPFRAM	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)