

PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA

"PROGETTO DI INCREMENTO DELLA POTENZIALITÀ DI TRATTAMENTO DEL CENTRO DI RACCOLTA PER LA MESSA IN SICUREZZA, LA DEMOLIZIONE, IL RECUPERO E LA ROTTAMAZIONE DI VEICOLI FUORI USO E IL RECUPERO E LO SMALTIMENTO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI NEL COMUNE DI DERUTA (PG)"

Proponente: Ditta F.Ili Ciotti di Ciotti Antonio & C. S.r.l.

(COD. PRATICA 21/94/2019)

ALLEGATO A ALLA DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE QUADRO PRESCRITTIVO AMBIENTALE

CONDIZIONI AMBIENTALI

MACROFASE¹ 1 - ANTE OPERAM

FATTORE AMBIENTALE	CONDIZIONE AMBIENTALE
1.1 ARIA E CLIMA	Nessuna condizione
1.2 BENI MATERIALI	Nessuna condizione
1.3 BIODIVERSITA' (FLORA E FAUNA)	Nessuna condizione
1.4 PAESAGGIO E PATRIMONIO CULTURALE	Nessuna condizione
1.5 PATRIMONIO AGROALIMENTARE	Nessuna condizione
1.6 POPOLAZIONE E SALUTE UMANA	Nessuna condizione
1.7 RISORSE IDRICHE	Nessuna condizione
1.8 SUOLO E SOTTOSUOLO	Nessuna condizione
1.9 TERRITORIO	Nessuna condizione

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)

1.10 ALTRI ASPETTI	1.10.1 Il Proponente dovrà acquisire dal Comune di Deruta la dichiarazione di conformità urbanistica dell'intervento proposto agli strumenti urbanistici vigenti o adottati.
--------------------	--

MACROFASE 2 - CORSO D'OPERA

<i>FATTORE AMBIENTALE</i>	<i>CONDIZIONE AMBIENTALE</i>
2.1 ARIA E CLIMA	Nessuna condizione
2.2 BENI MATERIALI	Nessuna condizione
2.3 BIODIVERSITA' (FLORA E FAUNA)	Nessuna condizione
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: ACQUE SUPERFICIALI	Nessuna condizione
2.11 ALTRI ASPETTI: RUMORE	Nessuna condizione

MACROFASE 3 - POST OPERAM

<i>FATTORE AMBIENTALE</i>	<i>CONDIZIONE AMBIENTALE</i>
3.1 ARIA E CLIMA	<p>3.1.1 Al fine di limitare la diffusione di polveri in atmosfera dovranno essere adottate specifiche misure di contenimento, quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - utilizzo di mezzi dotati di copertura/telonatura per il trasporto di materiali polverulenti; - stoccaggio dei materiali polverulenti al riparo da agenti atmosferici; - regolare pulizia e spazzamento delle aree esterne pavimentate dello stabilimento, almeno con cadenza settimanale. <p>Al riguardo il Proponente dovrà annotare, su apposita scheda di registrazione, data e orario in cui vengono eseguite le operazioni di pulizia e spazzamento sopra richiamate.</p>
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 SOTTOSUOLO	<p>3.8.1 Dovrà essere periodicamente verificato (almeno con cadenza quadrimestrale) lo stato di usura delle aree pavimentate dedicate allo stoccaggio e alla lavorazione e della rete di captazione delle acque reflue di dilavamento. Al riguardo il Proponente dovrà annotare, su apposita scheda di registrazione, data e orario in cui vengono eseguite le verifiche, gli esiti e gli eventuali interventi di manutenzione effettuati.</p> <p>3.8.2 Al fine di limitare fenomeni di diffusione di inquinamento in caso di sversamento accidentale di sostanze inquinanti, deve essere assicurata la presenza in sito di un kit di pronto intervento.</p>
3.9 TERRITORIO	Nessuna condizione
3.10 ALTRI ASPETTI	Nessuna condizione