

PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA

“Progetto “Messa in riserva, recupero e trattamento di rifiuti non pericolosi-rottami ferrosi e non ferrosi-con capacità complessiva superiore a 10t/g”. Comune di Orvieto, Loc. Fontanelle di Bardano.

Proponente: Società Società Almet srl

(cod. pratica 8-94-2021)

ALLEGATO A

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 |
|--|-----------------------|
| ARIA E CLIMA | Nessuna condizione |
| BENI MATERIALI | Nessuna condizione |
| BIODIVERSITA' (FLORA E FAUNA) | Nessuna condizione |
| PAESAGGIO E PATRIMONIO CULTURALE | 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) |

| | |
|-----------------------------------|--|
| PATRIMONIO AGROALIMENTARE | Nessuna condizione |
| POPOLAZIONE E SALUTE UMANA | Nessuna condizione |
| RISORSE IDRICHE, SUOLO/SOTTOSUOLO | Lo svolgimento dell'attività di gestione rifiuti e deposito materiali, compresi gli End of Waste, dovrà essere effettuato su area pavimentata e impermeabile garantita nel tempo mediante procedure di monitoraggio e controllo. |
| TERRITORIO | Nessuna condizione |
| ALTRI ASPETTI | Nessuna condizione |

MACROFASE 2 - CORSO D'OPERA: Nessuna condizione ambientale

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

MACROFASE 3 - POST OPERAM

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

| FATTORE AMBIENTALE | CONDIZIONE AMBIENTALE |
|-----------------------------------|---|
| ARIA E CLIMA | <p>Al fine di limitare la produzione di emissioni inquinanti in atmosfera, devono essere adottate specifiche misure di contenimento, quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ricorso a mezzi d'opera dotati di certificazione CE relativamente alle emissioni degli inquinanti e sottoposti a regolare manutenzione; • limitazione della velocità dei mezzi; • bagnatura periodica delle sedi viarie e dei cumuli in periodi particolarmente siccitosi e/o ventosi e comunque ogni qualvolta se ne ravvisi la necessità; • utilizzo di mezzi dotati di copertura/telonatura per il trasporto in entrata ed in uscita dall'impianto di materiali polverulenti. <p>Al riguardo il Proponente dovrà predisporre un'apposita scheda di registrazione su cui dovranno essere annotate data e orario in cui vengono eseguite le operazioni di bagnatura e di manutenzione sopra richiamate.</p> |
| BENI MATERIALI | Nessuna condizione |
| BIODIVERSITA' (FLORA E FAUNA) | Nessuna condizione |
| PAESAGGIO E PATRIMONIO CULTURALE | Nessuna condizione |
| PATRIMONIO AGROALIMENTARE | Nessuna condizione |
| POPOLAZIONE E SALUTE UMANA | Nessuna condizione |
| RISORSE IDRICHE, SUOLO/SOTTOSUOLO | In fase di esercizio, dovrà essere predisposto un programma di ispezione e manutenzione ordinaria e straordinaria delle aree pavimentate al fine di garantirne costantemente l'impermeabilità (aree di messa in riserva, |

| | |
|---------------|---|
| | <p><i>lavorazione/recupero dei rifiuti, aree destinate alla detenzione dei rifiuti derivanti dalle attività svolte di trattamento, nonché al deposito temporaneo</i>). Il Proponente dovrà altresì verificare l'efficienza della rete di captazione delle acque meteoriche e dei relativi sistemi di trattamento. La periodicità delle verifiche dovrà essere definita in un'apposita procedura operativa e dovrà essere documentata.</p> <p>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 che dovessero verificarsi in fase di esercizio. Dovranno altresì essere adottate tutte le misure necessarie per abbattere il rischio di potenziali incidenti che possano determinare lo sversamento accidentale di liquidi pericolosi.</p> |
| TERRITORIO | Nessuna condizione |
| ALTRI ASPETTI | <p><u>Rumore</u>: Entro 60 giorni dalla messa in esercizio 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, che tenga conto anche del rumore prodotto dai mezzi. 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.</p> |