

PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA

Progetto: "installazione linea di trattamento e decapaggio LAF8 nel reparto PIX1" sito TERNI (TR), 05100 – Viale Benedetto Brin, 218.

Proponente: ACCIAI SPECIALI TERNI S.P.A. (cod. pratica 08-94-2023)

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 ARIA E CLIMA	Il proponente ai fini dell'approvazione del progetto, dovrà predisporre un programma operativo dettagliato delle specifiche azioni di mitigazione da porre in essere per consentire il contenimento delle emissioni in atmosfera durante la fase di cantiere, con particolare riferimento alla fase 2 di realizzazione delle opere civili, che comprendono la demolizione della attuale pavimentazione, l'esecuzione degli scavi, la posa delle armature di fondazione e i successivi getti in calcestruzzo.

MACROFASE 2 - CORSO D'OPERA

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

FATTORE AMBIENTALE	CONDIZIONE AMBIENTALE
2.1 SUOLO E SOTTOSUOLO	Al fine di contenere il rischio di potenziali incidenti che possano determinare lo sversamento di sostanze inquinanti sul suolo e nel sottosuolo durante la fase di cantiere le operazioni di stoccaggio e manipolazione di lubrificanti e fluidi idraulici dei mezzi, nonché le operazioni di stoccaggio dei rifiuti prodotti o di altri materiali

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)

	<p>potenzialmente inquinanti, dovranno essere effettuate in aree identificate e contrassegnate, idoneamente predisposte allo scopo e dotate di superficie impermeabilizzata. Il Proponente dovrà inoltre predisporre una specifica procedura/istruzione operativa atta a definire gli interventi da mettere in atto, in situazioni di emergenza, in caso di sversamento di sostanze inquinanti che dovessero verificarsi in aree non impermeabilizzate.</p>
2.2 ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	<p>La messa in esercizio della nuova linea LAF8 dovrà essere subordinata alla realizzazione e alla messa in esercizio del nuovo impianto di ricircolo delle acque di IDA PIX.</p>
2.3 ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	<p>Il proponente dovrà adottare tutte le misure necessarie per evitare impatti sulle acque superficiali durante la fase di allacciamento della nuova linea alle reti esistenti del reparto PIX1, relativamente a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rete di distribuzione delle acque industriali; - sistema fognario; - impianto di distribuzione delle soluzioni acide; - impianto di raccolta di acidi esausti e acque acidule.

MACROFASE 3 - POST OPERAM

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

FATTORE AMBIENTALE	CONDIZIONE AMBIENTALE
3.1 AGENTI FISICI	<p>Entro 60 giorni dalla messa in esercizio della linea 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, la correttezza dei livelli acustici stimati in fase previsionale, nonché il rispetto dei limiti vigenti. In caso si accerti il superamento dei limiti acustici, sarà cura del Proponente mettere in atto misure di mitigazione atte a riportare i valori medesimi al di sotto dei limiti di accettabilità.</p>