

PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA

“Ristrutturazione urbanistica di un fabbricato industriale con espansione dell’attuale sito produttivo e conseguenti modifiche e/o riorganizzazione dei reparti produttivi ivi compreso la modifica dell’impianto di trattamento superficiale chimico-elettrochimico di particolari metallici per impiego aeronautico”, sito in Via del Sersimone, 22, Comune di Terni (TR).

Proponente: Sig. Alunni Antonio in qualità di Legale Rappresentante della **Società Fucine Umbre S.r.l.** (cod. pratica 14-94-2021).

ALLEGATO A QUADRO PRESCRITTIVO AMBIENTALE

CONDIZIONI AMBIENTALI

MACROFASE¹ 1 - ANTE OPERAM: - Nessuna condizione ambientale

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

MACROFASE 2 - CORSO D’OPERA:

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

FATTORE AMBIENTALE	CONDIZIONE AMBIENTALE
RISORSE IDRICHE (ACQUE SUPERFICIALI)	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.
SUOLO/SOTTOSUOLO	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.

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)

MACROFASE 3 - POST OPERAM

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

FATTORE AMBIENTALE

CONDIZIONE AMBIENTALE

RUMORE	Entro 60 giorni dalla realizzazione delle modifiche 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, che tenga conto anche del rumore prodotto dai nuovi sistemi di abbattimento installati e dai mezzi in ingresso e in uscita. 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.
--------	--

RACCOMANDAZIONI

In accoglimento dell'osservazione della **Provincia di Terni** e a quanto in essa evidenziato, si raccomanda di *incrementare, per quanto possibile, la fascia di vegetazione esistente con funzione di mitigazione dell'impatto visivo e di riduzione del trasporto di polveri e/o dell'inquinamento acustico, anche con l'impiego di arbusti, rampicanti o rilevati vegetali, attenendosi per la scelta delle nuove piantumazioni alle indicazioni contenute al punto 5 della scheda normativa dell'Unità di Paesaggio 2CT "Conca di Terni" – Sub Unità 2CT1 "Città di Terni", del PTCP.*