



PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (P.A.U.R.)

Art. 27-bis D.Lgs. 152/2006

**“PROGETTO DI NUOVO IMPIANTO DI TRATTAMENTO E RECUPERO DEL ROTTAME DI
VETRO CON PORTATA DI 70 T/HP SITO IN VOC. RINGRAZIATA N. 1 NEL COMUNE
PIEGARO (PG)**

Proponente: Soc. Eurorecuperi Srl.

QUADRO PRESCRITTIVO AMBIENTALE

CONDIZIONI AMBIENTALI¹
DEL GIUDIZIO DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE

¹ Le condizioni ambientali sono oggetto di Verifica di ottemperanza (art.28 del D.Lgs. 152/2006), da svolgersi secondo le modalità stabilite al paragrafo 4 dell'Allegato A alla D.G.R. 582 del 06/05/2019

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

CONDIZIONE AMBIENTALE n. 0	Ottemperanza al Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) approvato <i>(nome file: SIA_13.1 Progetto monitoraggio amb 2020-09-09)</i>
-----------------------------------	--

➤ Condizioni ambientali - CORSO D'OPERA

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

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)

CONDIZIONE AMBIENTALE	FATTORE INTERESSATO	SOGGETTO CHE HA ESPRESSO LA C. A.
<p>CONDIZIONE AMBIENTALE n. 1</p> <p>Al fine di limitare la diffusione di polveri in atmosfera, durante la fase di cantiere, dovranno essere adottate specifiche misure di contenimento, quali ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - utilizzo di mezzi dotati di copertura/telonatura per il trasporto in entrata ed in uscita dal cantiere di materiali polverulenti; - limitazione della velocità dei mezzi; - umidificazione dei piazzali di cantiere e delle piste attraversate dai mezzi pesanti e dalle macchine operatrici, in periodi particolarmente siccitosi e/o ventosi e comunque ogni qualvolta se ne ravvisi la necessità; - umidificazione o, in alternativa, copertura delle aree di stoccaggio dei materiali sciolti accumulati nelle zone di cantiere, in periodi particolarmente siccitosi e/o ventosi e comunque ogni qualvolta se ne ravvisi la necessità; <p>Al riguardo il Proponente dovrà predisporre un'apposita scheda di registrazione su cui dovranno essere annotati data e orario in cui vengono eseguite le operazioni di umidificazione e copertura sopra richiamate.</p>	ARIA E CLIMA	R.U. REGIONALE <i>(ARPA)</i>

<p>CONDIZIONE AMBIENTALE n. 2</p> <p>In fase di cantiere, le operazioni di stoccaggio, manipolazione e rifornimento di carburanti, lubrificanti e fluidi idraulici dei mezzi, nonché le operazioni di stoccaggio dei rifiuti prodotti o di altri materiali potenzialmente inquinanti, dovranno essere effettuate in aree, identificate e contrassegnate, predisposte allo scopo, dotate di superficie impermeabilizzata.</p> <p>Il Proponente dovrà altresì predisporre una specifica procedura/istruzione operativa atta a definire gli interventi da mettere in atto, in situazioni emergenza, in caso di sversamento di sostanze inquinanti, prevedendo la presenza in cantiere di materiali assorbenti da utilizzare tempestivamente all'occorrenza.</p>	<p>RISORSE IDRICHE <i>(ACQUE SUP. E SOTT.)</i></p> <p>SUOLO E SOTTOSUOLO</p>	<p>R.U. REGIONALE <i>(ARPA)</i></p>
<p>CONDIZIONE AMBIENTALE n. 3</p> <p>Ai fini del contenimento delle emissioni sonore il proponente dovrà prevedere una dettagliata procedura operativa che includa, come minimo, i seguenti aspetti gestionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - programma di manutenzione dei macchinari e dei mezzi di lavoro - limitazioni dell'accensione dei motori dei mezzi e degli altri macchinari al solo periodo di effettivo utilizzo - eventuale utilizzo di schermi fonoisolanti e/o fono assorbenti nel caso di lavorazioni particolarmente rumorose. 	<p>EMISSIONI SONORE</p>	<p>R.U. REGIONALE <i>(ARPA)</i></p>
<p>CONDIZIONE AMBIENTALE n. 4</p> <p>I materiali delle coperture e dell'involucro esterno dovranno riprendere quelli dell'attuale complesso industriale in modo da perseguire la massima uniformità</p>		<p>R.U. AMM.NI PERIFERICHE DELLO STATO: VV. FF. <i>(Soprintendenza ABAP)</i></p>
<p>CONDIZIONE AMBIENTALE n. 5</p> <p>Per quanto attiene alle prove di colore proposte nei fotoinserimenti, si prescrive l'impiego di cromia grigio chiaro e non scuro. Nell'eventualità che si necessiti di differenziare l'involucro rispetto ai fabbricati presenti si potrà variare il grigio, in un tono lievemente più scuro rispetto ai fabbricati dell'intorno.</p>	<p>PAESAGGIO</p>	

➤ Condizioni ambientali - POST OPERAM

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

	FASE PRECEDENTE ALLA MESSA IN ESERCIZIO (Prima dell'entrata in esercizio dell'opera nell'assetto funzionale definitivo)
POST	FASE DI ESERCIZIO (Esercizio dell'opera nell'assetto funzionale definitivo)
OPERAM	FASE DI DISMISSIONE (Allestimento del cantiere e lavori per la dismissione dell'opera, compreso l'eventuale ripristino delle aree occupate)

CONDIZIONE AMBIENTALE	FATTORE INTERESSATO	SOGGETTO CHE HA ESPRESSO LA C. A.
<p>CONDIZIONE AMBIENTALE n. 6</p> <p>Dovrà essere periodicamente verificata l'efficienza della rete di captazione delle acque reflue di dilavamento e del relativo sistema di trattamento. La periodicità delle verifiche dovrà essere definita in un'apposita procedura operativa e dovrà essere documentata su un'apposita scheda di registrazione.</p>	<p>RISORSE IDRICHE</p> <p><i>(ACQUE SUP. E SOTT.)</i></p>	<p>R.U. REGIONALE</p> <p><i>(ARPA)</i></p>