



CITTÀ DI FOLIGNO
AREA LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO AMBIENTE E VERDE

Regione Umbria
Servizio Autorizzazioni Ambientali (AIA e AUA)
via Mario Angeloni n. 61
06124 Perugia
direzioneambiente.regione@postacert.umbria.it

Oggetto: Istanza di AUA acquisita con C.I. 1061/2021. Richiedente: **ECOLOGICA MARCHE S.R.L**
Legale rappresentante Migliori Mauro. SITO RFI "ex Cantiere Iniezioni Legnami". Parere in materia
acustica ai sensi della Legge 26 ottobre 1995, n. 447.

VISTA l'istanza di AUA in oggetto finalizzata ad acquisire i titoli abilitativi in materia ambientale secondo le modalità e le procedure di cui al D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59;

ESAMINATA la documentazione in materia acustica allegata all'istanza in oggetto e, in particolare la relazione di valutazione di impatto acustico acquisita in data 12/10/2021;

CONSIDERATO che i recettori individuato nel documento di valutazione previsionale di impatto acustico, anche se interessati dalla fascia di rumorosità connessa al traffico ferroviario, risultano ricomprese in zona II della vigente classificazione acustica, approvato con D.C.C. nr. 93 del 28/11/2007;

VISTO gli esiti delle misure e delle modellazioni contenute nel documento di valutazione di impatto acustico previsionale e rilevato che la sorgente acustica specifica a cui la valutazione si riferisce non è riconducibile al traffico ferroviario ma ad una attività di bonifica di sito contaminato riferibile a RFI "ex Cantiere Iniezioni Legnami", il cui procedimento risulta in corso ai sensi della parte IV del D.Lgs. 152/06;

RITENUTO necessario assicurare la piena e continuativa funzionalità dell'impianto di bonifica a tutela delle risorse ambientali e della salute pubblica e, al contempo, di assicurare il rispetto dei limiti acustici di zona e differenziali;

Si esprime parere favorevole ai fini del rilascio dell'autorizzazione unica ambientale (AUA) in oggetto, alle seguenti condizioni:

- i pannelli fonoassorbenti per i quali è prevista l'installazione, così come indicato a pag. 14 del documento esaminato, dovranno essere dimensionati utilizzando quali parametri di verifica i limiti della zona (assoluti, differenziali, notturni e diurni) e non quelli delle fasce per il transito ferroviario poiché la sorgente esaminata non è ascrivibile a tale attività;
- entro trenta gironi dall'avvio della sorgente rumorosa dovrà essere trasmesso al Servizio Ambiente e Verde del Comune di Foligno una relazione di verifica, redatta da un tecnico abilitato in acustica, basata su una specifica campagna di misura in condizioni ordinarie di operatività.

Il responsabile del Servizio
Dott. Gianluca Massei

Documento elettronico sottoscritto con
firma digitale e conservato nel sistema
di protocollo informatico del Comune di
Foligno