



CITTÀ DI FOLIGNO
AREA GOVERNO DEL
TERRITORIO
SERVIZIO AMBIENTE

PROTOCOLLO

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 al protocollo comunale con numero 17042/2017.
Richiedente: De Santis Quintilio di De Santis Agostino. 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, il progetto di risanamento acustico redatto dall'Arch. Federica Fabiani quale tecnico competente in acustica;

RILEVATA la compatibilità delle attività in oggetto con il piano di zonizzazione acustica del Comune di Foligno, approvato con D.C.C. nr. 93 del 28/11/2007 alle condizioni indicate negli elaborati tecnici di valutazione e risanamento acustico e contenute nel presente parere;

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

- vengano rispettate tutte le indicazioni tecniche e gestionali indicate nel progetto di risanamento acustico allegato all'istanza;*
- entro trenta giorni dal rilascio del provvedimento di AUA il proponente dovrà effettuare una campagna di misure acustiche rappresentative delle condizioni di massima operatività dell'impianto e del flusso veicolare in concreto esistente, finalizzata a documentare la correttezza delle valutazioni previsionali e il rispetto dei limiti acustici presso tutti i recettori considerati; i risultati dovranno essere trasmessi al Comune di Foligno, ad ARPA e alla Regione Umbria entro i successivi 15 giorni;*
- eventuali modifiche del ciclo produttivo rispetto a quanto documentato nell'istanza AUA in oggetto dovranno essere preventivamente valutate al fine di confermarne la compatibilità acustica rispetto alla zonizzazione comunale.*

Il responsabile del Servizio Ambiente
Dott. Gianluca Massei