



COMUNE DI DERUTA

Provincia di Perugia

Deruta, 30/04/2019

UFFICIO AMBIENTE E CONTROLLO DEL TERRITORIO

Alla Regione Umbria

Servizio Autorizzazione Integrata Ambientale

Pec: direzioneambiente.regione@postacert.umbria.it

OGGETTO: Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale di cui al D.P.R. 59/2013 relativa al depuratore acque reflue posto in frazione Casalina di proprietà di Umbra Acque S.p.a. - PARERE TECNICO IN MATERIA ACUSTICA.

Con riferimento alla Vostra richiesta di parere del 04/04/2019, relativa alla valutazione di impatto acustico allegata alla richiesta di autorizzazione di cui in oggetto, inoltrata da Umbra Acque S.p.a., si comunica quanto segue.

L'impianto di depurazione delle acque reflue urbane in esame è ubicato in contesto agricolo caratterizzato dalla presenza a breve distanza del fiume Tevere.

Lo stesso ricade in area classificata nel Piano di Zonizzazione Acustica comunale vigente come classe VI, e i ricettori sensibili (fabbricati esistenti) ricadono in area classificata come classe III, ai sensi del D.P.C.M. 14/11/97.

Dalla documentazione allegata all'istanza e in particolare dalla relazione di "*Monitoraggio acustico per la valutazione di impatto acustico*", risulta che trattasi di impianto a ciclo produttivo continuo, che rispetta i livelli assoluti di rumore diurno/notturno e di valore differenziale, imposti dalla vigente normativa nonché dal Piano di Zonizzazione Acustica Comunale.

Infatti dalla lettura dei rilievi fonometrici eseguiti in loco dal tecnico competente in acustica ambientale Dott. Ing. Augusto Ambrosi risultano, in corrispondenza dei ricettori individuati, limiti di rumore entro i limiti massimi consentiti.

Per quanto sopra l'attività di depurazione delle acque reflue urbane in oggetto, risulta non in contrasto con il Piano di Zonizzazione Acustica comunale, e conseguentemente si esprime parere favorevole in materia acustica ai sensi dell'art. 186 della L.R. 1/2015.

UFFICIO AMBIENTE E CONTROLLO DEL TERRITORIO

IL RESPONSABILE

Geom. Claudio Cirilli

