



COMUNE DI TERNI
Direzione Ambiente
Ufficio Programmazione in Materia Ambientale
Igiene e Sanità Pubblica

Corso del Popolo, 30
05100 Terni

Tel. +39 0744 549.863/549.842
Fax +39 0744.58475
comune.terni@postacert.umbria.it

Al SUAP
SEDE

Rif. Prot. A.C. : n. 181726 del 18/12/2019

Allegati: -

E p.c.

Alla Regione dell'Umbria
Servizio Autorizzazioni Ambientali (AIA-AUA)
Sezione Autorizzazione Unica Ambientale
Via Angeloni, 61 – 06124 PERUGIA (PG)
direzioneamiente.regione@postacert.umbria.it

OGGETTO: istanza di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ditta Simonetti Mario s.r.l. cod. SUAP 129999. Parere sulla valutazione previsionale di impatto acustico e richiesta integrazione.

In riferimento alla nota protocollo n. 184639 del 23/12/2019 di indizione della conferenza dei servizi in modalità asincrona per l'ottenimento dell'Autorizzazione Ambientale Unica, si prende atto del deposito della valutazione di impatto acustico di cui all'art. 131 del R.R. 2/15, per la seguente attività svolta a ciclo non continuo presso un'area sita in Strada di Maratta Alta:

- impianto distribuzione carburanti benzina/gasolio (orario continuato) e GPL/GNL (orario diurno),

esprimendo parere favorevole con la prescrizione che l'impianto GNL non dovrà essere attivo nel periodo notturno (dalle 22:00 alle 06:00) in quanto la valutazione di impatto acustico non prevede la fascia oraria notturna.

Si rammenta che:

- nell'esercizio dell'attività dovranno essere rispettate le prescrizioni tecniche e gestionali indicate nella documentazione dal tecnico competente in acustica ambientale.
- in caso di sostanziale modifica o installazione di impianti, o di diverso utilizzo delle strutture, la valutazione di impatto acustico dovrà essere aggiornata;
- l'area su cui insiste la struttura ricade in parte in Classe V-“Area prevalentemente industriale” ed in parte in come Classe IV-“Area di intensa attività umana” come individuate nella zonizzazione acustica approvata dal Comune di Terni con D.C.C. n. 307 del 15/12/2008.

La pratica, tuttavia, dovrà essere integrata con il progetto acustico relativo alla nuova struttura commerciale in progetto.

Distinti saluti.

IL COORDINATORE TECNICO
(per.ind. Paolo Corazzini)