



# COMUNE DI MARSCIANO

(Provincia di Perugia)

Ufficio Ambiente

33

Protocollo n 372

Marsciano, 04/Gennaio/2017

Cat. 3 Class 3 S 2./.....

**S.U.A.P.**

Comune di Marsciano

- sede -

**OGGETTO: Richiesta di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) D.P.R. 59/2013  
Ditta Berardi Maria Pia – parere in materia di acustica.**

Il sottoscritto, Ing. Francesco Zepparelli, in qualità di Responsabile dell'Ufficio Ambiente del Comune di Marsciano:

- Vista la nota dello Sportello Unico per le Attività Produttive del 23/11/2016 Prot. 30901;
- Vista la Legge n. 447 del 26 Ottobre 1995 "Legge Quadro sull'Inquinamento Acustico" art. 8 comma 4, attività che producono un impatto acustico;
- Vista la Legge Regionale n. 8 del 06 Giugno 2002 "Disposizioni per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico";
- Visto il Regolamento Regionale del 13 Agosto 2004 n°1 "Regolamento di attuazione della legge Regionale del 6 giugno 2002 n°8";
- Visto il Piano di Zonizzazione Acustica del Comune di Marsciano redatto nell'anno 2006, ed in particolare, le Norme Tecniche di Attuazione e la Tavola 2 e 3 del sopra citato Piano;
- Visto l'Allegato E1/B contenente la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà di cui all'art. 8, comma 5 della Legge 26 ottobre 1995, n. 447 a firma del legale rappresentante della Ditta Berardi Maria Pia, Berardi Maria Pia in cui si afferma che nell'impianto/insediamento vengono svolte esclusivamente le seguenti attività: Impianto distribuzione carburanti, che non producono emissioni di rumore superiori ai limiti stabiliti dal documento di classificazione acustica del territorio comunale e pertanto, che lo stabilimento/impianto è conforme sotto il profilo acustico con la classificazione dell'area in cui è inserito e con la classificazione delle eventuali zone limitrofe maggiormente tutelate;

Per quanto sopra esposto,  
si rilascia **PARERE FAVOREVOLE** per l'attività in oggetto, in merito al rispetto dei limiti imposti dalle normative sopra citate.

Cordiali saluti.

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO  
*Ing. Francesco Zepparelli*

Pag. 1