



AREA
URBANISTICA-EDILIZIA PRIVATA-SUAPE

Comune di Corciano

- Provincia di Perugia -

Alla REGIONE UMBRIA

DIREZIONE REGIONALE GOVERNO DEL
TERRITORIO AMBIENTE E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE ,
VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI
AMBIENTALI

SEZIONE AUTORIZZAZIONE UNICA
AMBIENTALE

PEC: direzioneambiente.regione@postacert.umbria.it

Corciano, lì 04/04/2024

OGGETTO: Istanza Autorizzazione Unica Ambientale (AUA), D.P.R. 59/2013, relativa alla Ditta Marinelli A. Calce Inerti Srl, con sede legale in Via Leonardo Da Vinci, 9 e stabilimento presso Cava di inerti di Monticchio, nel Comune di Corciano (PG).

Attività svolta: estrazione e lavoro inerti.

Rif. Pratica PIATTAFORMA Comune n. 2/24/AUA

Rif. Pratica PIATTAFORMA Regione n. 63/24/AUA

Parere su Documentazione di impatto acustico ai sensi della L.447/1995

VISTA l'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del DPR n. 59/2013 - Prot. n. 9161 del 11/03/2024, della Ditta Marinelli A. Calce Inerti Srl, con sede legale in Via Leonardo da Vinci, 9 e stabilimento presso Cava inerti di Monticchio, nel Comune di Corciano (PG);

VISTA la nota della Regione Umbria – Servizio Sostenibilità ambientale, Valutazioni ed Autorizzazioni ambientali - Sezione Autorizzazione Unica Ambientale, pervenuta in data 21/03/2024 prot. n. 10461 con la quale è stato richiesto di rendere la propria determinazione in merito alla *comunicazione di cui all'art. 8, comma 4, della legge 26 ottobre 1995, n. 447 (impatto acustico)*, di competenza del Comune di Corciano;

VISTO il Piano di Classificazione Acustica (PCCA) e con esso il relativo Regolamento di Attuazione approvato con DCC n. 91/2009;

CONSIDERATO che il PCCA è stato sottoposto a revisione e che a seguito di questo il nuovo regolamento è stato adottato con DCC del 28.04.2014 n. 25 secondo le procedure previste dall' ex art. 7 del R.R. 1/2004 (oggi sostituito dal R.R. 2/2015) ed approvato con DCC del 28.08.2014 n. 71;

VISTO il comma 5 dell'art. 8, L. 447/95 *“La documentazione di cui ai commi 2, 3 e 4 è resa sulla base dei criteri stabiliti ai sensi dell'articolo 4, comma 1, lettera l), con le modalità di cui al D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445.”*;

VISTO quanto previsto dal DPR 28/12/2000 n. 445;

ACQUISITA la Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà (artt. 46 e 47 del DPR 445/2000) per l'esercizio di attività che producono un impatto acustico ai sensi dell'art. 8 comma 5 della



Comune di Corciano

- Provincia di Perugia -

AREA

URBANISTICA-EDILIZIA PRIVATA-SUAPE

L.447/95, con la quale la ditta Marinelli A. Calce Inerti Srl dichiara:

- che l'impresa appartiene alle categorie di cui all'articolo 2 del decreto del Ministro delle attività produttive 18 aprile 2005 (piccole e medie imprese -PMI);
- che nell'impianto/insediamento vengono svolte esclusivamente le seguenti attività "scarico acque reflue assimilate alle domestiche provenienti dai servizi igienici dell'edificio denominato casa colonica (ricadente sul Comune di Perugia foglio 63 part. 2) destinato a spogliatoio e mensa e recapitanti al suolo mediante impianto di sub-irrigazione (punto finale di scarico E1 - Corciano foglio 3 part. 97, 115);

VISTA la normativa regolante la materia dell'inquinamento acustico ed in particolare:

- DPCM 01.03.91;
- DPCM 14.11.97;
- L. 447/95;
- L.R. 1/2015 "Testo unico governo del territorio e materie correlate";
- R.R. 2/2015 "Norme regolamentari attuative del testo unico";

RICHIAMATO il provvedimento sindacale n. 3 (R.G. n. 3) del 29/02/2024;

VISTA la L. n. 241/90 e ss.mm.ii.

SI RILASCIA:

PARERE FAVOREVOLE

per quanto di competenza, sulla documentazione di impatto acustico presentata dalla ditta Marinelli A. Calce Inerti Srl, con sede legale in Via Leonardo da Vinci, 9 e stabilimento presso Cava inerti di Monticchio, nel Comune di Corciano (PG).

IL TECNICO ISTRUTTORE
Arch. Stefano Staffa

(Doc. firmato digitalmente, D. Lgs. 82/2005)



Comune di Corciano
Area Urbanistica - Edilizia - SUAPE
Il Responsabile *ad interim*
Ing. Francesco Cillo

(Doc. firmato digitalmente, D. Lgs. 82/2005)