

COMUNE DI NORCIA

SETTORE "D"

UFFICIO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE - BENI AMBIENTALI E PAESAGGIO

UFFICIO URBANISTICA E RICOSTRUZIONE PRIVATA

UFFICIO EDILIZIA PRIVATA

SPORTELLO UNICO PER LE ATTIVITA' PRODUTTIVE

Vicolo dell'Oca - 06046 - NORCIA (PG)

Telefono 0743 - 828711

comune.norcia@postacert.umbria.it

urbanistica@comune.norcia.pg.it

Prot. llo n° _____ del _____

Alla REGIONE UMBRIA
alla c.a. U.O.T. Autorizzazioni Ambientali
direzioneambiente.regione@postacert.umbria.it

OGGETTO: PARERE in materia ACUSTICA

Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale D.P.R. 59/2013. D. Lgs. 152/2016 art. 269 c. 4.

Ditta: **Soc. Calcestruzzi S.p.A.**

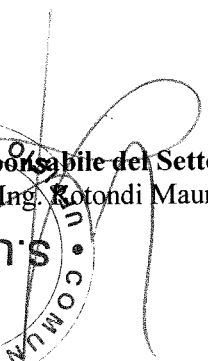
- Vista la pratica acquisita agli atti in data 30/03/2017 protocollo n° 7121, relativa alla richiesta di Autorizzazione Unica Ambientale – AUA ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59 per l'installazione di un impianto tecnologico per la produzione di calcestruzzo preconfezionato, da realizzare nel comune di Norcia, Fraz. Savelli, lungo la S.P. 476, distinta al Fg. 193 - Partt. 354, 355, 356, 357, 384;
- Visto le integrazioni acquisite in data 11/05/2021 al prot. llo Com.e 10771 con le quali la Soc. Millenium Sistema Ambientale Srl ha trasmesso la valutazione di impatto acustico a firma dell' Ing. Badolato Antonella (*che si allega alla presente come parte integrante e sostanziale del presente atto*);
- Visto che il Comune di Norcia non essendo dotato di personale qualificato in materia acustica ha chiesto in data 13/05/2021 all'ARPA (*Agenzia Regionale Protezione Ambientale*) parere tecnico di competenza ;
- Visto il parere, rilasciato dell' Agenzia Regionale Protezione Ambientale (ARPA) dipartimento Provinciale di Perugia, acquisito al protocollo Comunale il 28/05/2021 prot. llo 11997 (*che si allega alla presente come parte integrante e sostanziale del presente parere*);
- Vista la Delibera del Consiglio Comunale n°65/10 (*Adozione e Approvazione Piano Comunale di classificazione acustica*);
- PRESO ATTO che ai sensi dell'Art. 186 della L.R. n. 1/15, il Comune esercita le competenze indicate dall'art. 6 della Legge n.447/1995 e pertanto è il soggetto competente in materia acustica nell'ambiente del procedimento A.U.A.;

RILASCIATA

Parere favorevole in materia acustica ai sensi e per gli effetti dell'art. 186 della L.R. n. 1/15
con le seguenti prescrizioni:

1. *Le opere, gli interventi e gli impianti dovranno comunque essere realizzati e condotti in conformità a quanto previsto dal progetto e dagli elaborati presentati;*
2. *Entro il termine di gg. 30 dall'ultimazione dell'intervento di installazione degli impianti tecnologici dovrà essere eseguita da tecnico competente in acustica ambientale (come definito dall'art. 2 comma 6, legge 447/95 e dal D.Lgs n.42 del 17/02/2017) e presentato al Comune di Norcia e al Dipartimento ARPA Umbria SUD, Distretto di Foligno-Spoleto;Valnerina, le verifiche strumentali dei livelli ambientali e differenziali presso i recettori (Valutazione d'impatto acustico);*
3. *dovranno essere rispettati i valori limite assoluti di immissione ed emissione sonora e il Valore Limite Differenziale di cui al DPCM 01/03/1991 e DPCM 14/11/1997;*
4. *L'installazione di nuove sorgenti sonore o l'incremento della potenzialità delle sorgenti progettualmente esistenti sarà soggetta a nuova domanda di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del articolo 3 comma 1 del D.P.R. 59/2013;*
5. *In presenza di espulsori d'aria occorre che questi siano dotati di opportuni silenziatori e posizionati nei punti più distanti dai ricettori più vicini all'insediamento;*
6. *Dovranno essere utilizzate unità operative di tecnologia moderna, rispondenti alle specifiche tecniche previste della vigente normativa sui livelli di emissione delle macchine da cantiere e sottoposte a regolare manutenzione;*
7. *Si richiama inoltre il Proponente al rispetto dei limiti assoluti di emissione ed immissione acustica di cui al D.P.C.M. 14/11/97, stabiliti sulla base del Piano Comunale di Classificazione Acustica, nonché dei limiti differenziali con particolare riferimento ai ricettori maggiormente esposti.*

Distinti saluti


Il Responsabile del Settore
Dott. in Ing. Rotondi Maurizio
