

invio Pec

Pz. 05/01/2018
PLOT. 0000199

Alla Regione Basilicata
Dipartimento Ambiente e Territorio
Dirigente dell'Ufficio Compatibilità
Ambientale - Via V. Verrastro, 5
85100 - POTENZA
ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it

Al Dirigente dell'Ufficio SIT
Arch. Adriana BIANCHINI
SEDE.
sit@pec.arpab.it

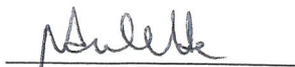
Alla U.O. Amministrazione del
Dipartimento Provinciale di Potenza
SEDE
amministrazionedippz@pec.arpab.it

Oggetto: AIA - DGR n. 1198 del 07.11.2017 Impianto "Cementeria Costantinopoli" ubicato in C/da
Costantinopoli SS 93 Km 76 nel Comune di Barile (PZ).

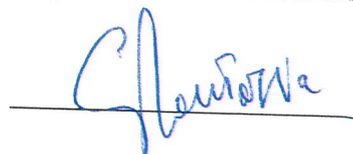
Controllo ARPAB.

In riferimento al Piano di Monitoraggio e Controllo Appendice 5 – matrice Rumore del
Rapporto istruttorio – Prescrizioni operative, l'Ufficio scrivente invia l'esito dell'indagine
effettuata in data 23.11.2017 in prossimità dei ricettori ubicati nell'area circostante l'impianto
sopra descritto.

Il Dirigente dell'Ufficio I.E.A.
Ing. Maria Angelica AULETTA



Il Dirigente Responsabile Ufficio I.E.A.
Ing. Gaetano SANTARSIA





A.R.P.A.B.

Ufficio Inquinamento Elettromagnetico ed Acustico del Dipartimento Provinciale di Potenza

Relazione

In attuazione della AIA-DGR n. 1198 del 7.11.2017 del Rapporto istruttorio "Piano di Monitoraggio e Controllo" Appendice 5 - matrice Rumore, il sottoscritto Gerardo Santangelo, Tecnico competente in acustica ambientale con la collaborazione di Andrea Genovese Tecnico della Prevenzione dell'Ambiente e il Sig. Rocco Sabia, con la qualifica di Operatore Tecnico, dipendenti dell'ARPAB, in servizio presso l'Ufficio Inquinamento Elettromagnetico ed Acustico del Dipartimento Provinciale di Potenza, ha effettuato il controllo dell'inquinamento acustico presso i ricettori (abitazioni) in Località Pietre Nere per il rumore prodotto dall'impianto della "Cementeria Costantinopoli S.r.l." ubicato in C.da Costantinopoli SS 93 Km 76 nel Comune di Barile (PZ).

L'Ufficio scrivente fa presente quanto segue:

- le misurazioni sono state effettuate in ambiente esterno come previsto dal Decreto del Ministero dell'Ambiente del 16.03.1998 e dalla "Legge quadro sull'inquinamento acustico" n. 447/95;
- in data 23.11.2017 sono state effettuate durante il periodo diurno le operazioni di misura del rumore proveniente dall'impianto sopra descritto;
- i dati rilevati sono riportati nella tabella 1 allegata;
- le valutazioni sono state effettuate sul livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A" $< Leq(A), T >$;
- il Comune di Barile non essendo dotato del piano di zonizzazione acustica del proprio territorio si applicano i limiti indicati dal DPCM 1.3.1991.

CONCLUSIONI

Dall'analisi dei valori rilevati si è evidenziato che il rumore ambientale misurato nel periodo diurno non supera il limite previsto dall'art. 6 comma 1 del DPCM 1.3.1991 - "Tutto il territorio nazionale".

Potenza, 21 dicembre 2017

Il Tecnico Competente in Acustica
Per. Ind. Gerardo Santangelo

Gerardo Santangelo

Visto: Il Dirigente Responsabile Ufficio I.E.A.
Ing. Gaetano SANTARSIA

Gaetano Santarsia



Impianto "Cementeria Costantinopoli S.r.l." ubicato in C/da Costantinopoli S.S. 93 km 76 nel Comune di Barile (PZ)					
Condizioni meteo: Cielo sereno con scarsa ventilazione					
Data	Punto di misura	Leq dB(A) Rumore misurato nel tempo di riferimento diurno (6:00 - 22:00)	Ora	normativa di riferimento: DPCM 1.3.1991 - art. 6 comma 1 "Tutto il territorio nazionale" limite diurno	
23/11/2017	1 - Prima abit.ne sotto impianti SRB Telecom-Vodafone in Loc. Pietre Nere	50,0	11.00	70 dB(A)	
	2 - Seconda abit.ne sotto impianti SRB Telecom - Vodafone in Loc. Pietre Nere	53,5	11.20		
	3 - Fronte civico n. 17 in Loc. Pietre Nere	48,5	11.45		
	4 - Fronte civico n. 13 in Loc. Pietre Nere	48,5	12.00		
	5 - Fermata Bus SS 93 fronte civico n. 11	46,0	12.10		
	6 - Fianco Chiesa Madonna di Costantinopoli SS 93	56,5	12.25		
	7 - Come punto 1	48,5	14.45		
	8 - Come punto 2	52,5	15.00		
	9 - Fabbricato in costruzione strada comunale a sud dell'impianto	43,5	15.15		

Il Tecnico della Prevenzione dell'Ambiente
 Andrea Genovese



Il Tecnico Competente in Acustica
 Gerardo Santangelo