

ARPAB - Ufficio Inquinamento Elettromagnetico ed Acustico del Dipartimento Provinciale di POTENZA

Controlli ARPAB biennali secondo A.I.A.-D.G.R n. 786 del 26/07/2017 Allegato 1 Appendice 5 "Piano di Monitoraggio e Controllo" - matrice Rumore

Sorgente di rumore: Stabilimento "Barilla G. e R. Fratelli SpA" ubicato nella zona industriale di San Nicola di Melfi (PZ)							
Situazione Meteo: Pomeriggio cielo poco nuvoloso/nuvoloso - Vento scarso							
Data	Punti di misura		Coordinate geografiche	Leq dB(A) - Rrumore misurato nel tempo di riferimento diurno 6:00/22:00	Ora	Tempo di misura	Normativa di riferimento: DPCM 1.3.1991 - art. 6 comma 1 "Zona esclusivamente industriale" Limite diurno e notturno
20/06/2018	Punto 11	R11 - Prossimità torri evaporative	N 41°04'.27.8" E 15°41'39.8"	60,5	14.40	20' 09"	70 dB(A)
	Punto 12	R12 - Prossimità prossimità torre sili stabilimento 2	N 41°04'.26.6" E 15°41'40.1"	64,5	15.15	20'05"	
	Punto 13	R13 - Prossimità arrivo materie prime stabilimento 2	N 41°04'.20.4" E 15°41'37.2"	59,5	15.45	20'11"	
	Punto 14	R14 - Prossimità linea ferroviaria stabilimento Parte sud	N 41°04'.20.4" E 15°41'32.7"	54,5	16.15	20'02"	
	Punto 15	R15 - Prossimità linea ferroviaria stabilimento Parte sud	N 41°04'.18.4" E 15°41'32.7"	52,0	16.40	20'02"	
	Punto 16	R156- Prossimità cavalcavia Parte sud Stabilimento	N 41°04'.19.2" E 15°41'30.0"	52,5	17.10	20'30"	

Nota - I punni da R11 a R16 sono gli stessi punti effettuati dal Gestore durante gli autocontrolli.

Punto 12 difronte impianto di condizionamento in esercizio

 Il Tecnico competente in acustica ambientale
 Per. Ind. Santangelo Gerardo




ENTE CHE HA EFFETTUATO LE MISURE

Ente: ARPAB - Ufficio: Inquinamento Elettromagnetico ed Acustico del Dipartimento Provinciale di Potenza - tel. 0971.656318 - 218 fax 0971.656204
email: gerardo.santangelo@arpab.it PEC: ieapotenza@pec.arpab.it

Indirizzo: Via della Fisica, 18C/D 85100 - POTENZA

Il Tecnico che ha effettuato le misure di rumore:

Per. Ind. Santangelo Gerardo - Funzionario - Tecnico della Prevenzione dell'Ambiente riconosciuto Tecnico competente in acustica ambientale con delibera della G. R. B. n. 3541 del 23.11.1998 - iscritto al n. 7 nell'elenco Regionale dei T.C.A.A.

STRUMENTAZIONE IMPIEGATA

Certificati di Taratura - Laboratorio autorizzato "Accredia LAT N. 042"

DEFINIZIONE	TIPO	CLASSE
Fonometro Integratore	Modello 2260	Prima

Strumento	Modello	Costruttore	N. matricola
Fonometro	2260	Bruel & Kjaer	2413551
Microfono	4189	Bruel & Kjaer	2846932

Certificato di Taratura del Fonometro **LAT 042 01432/17 del 26.1.2017**
Certificato di Taratura del Microfono **LAT 042 01431/17 del 26.1.2017**
Scadenze Tarature 27.1.2019

Strumento	Modello	Costruttore	N. matricola
Calibratore	4231	Bruel & Kjaer	2416096

Certificato di Taratura del Calibratore **LAT 042 01430/17 del 26.1.2017**
Scadenza Taratura 27.1.2019

Strumento	Modello	Costruttore	N. matricola
Filtro	2260 terzi d'ottava	Bruel & Kjaer	2413551

Certificato di Taratura Filtro **N. ISO 01432/17 del 26.1.2017**
Scadenza Taratura 27.1.2019