

ARPAB - Ufficio Inquinamento Elettromagnetico ed Acustico del Dipartimento Provinciale di POTENZA						
SORGENTE DI RUMORE						
Area industriale ubicata in Loc. San Potito nel Comune di di Balvano - Stabilimenti "Ferrero industriale Srl" - "TRS" - "Impianto di depurazione"						
Situazione Meteo: cielo poco nuvoloso/nuvoloso con scarsa ventilazione						
Data	Punti di misura	Coordinate geografiche	Leq dB(A) Rumore misurato in ambiente esterno nel tempo di riferimento 6.00 - 22.00	Ora	Tempo di misura	Normativa di riferimento: DPCM 1.3.1991 - art. 6 comma 1 Limite diurno
20/06/2018	<u>Punto 1</u> - Cancelli esterno civico n. 2 C.da Gaudino	N 40°39'.00.0" E 15°32'56.9"	50,5	10.15	20'02"	"Tutto il territorio nazionale" 70 dB(A)
	<u>Punto 2</u> - Cancelli esterno civico n. 2A C.da Gaudino	N 40°39'.58.8" E 15°32'57.2"	49,5	10.45	20'16"	
	<u>Punto 3</u> - Spigolo abitazione snc C.da Gaudino	N 40°39'.58.1" E 15°52'56.0"	56,5	11.20	20'41"	
	<u>Punto 4</u> - Civico n.3 C.da Gaudino	N 40°39'.01.5" E 15°32'56.2"	49,5	12.00	15'30"	

Il Tecnico Competente in Acustica  
 Per. Ind. Gerardo Santangelo

*Gerardo Santangelo*



**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
<b>Fonometro</b>	2260	Bruel & Kjaer	2413551
<b>Microfono</b>	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
<b>Calibratore</b>	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
<b>Filtro</b>	2260 terzi d'ottava	Bruel & Kjaer	2413551

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