

Monitoraggio puntuale del Rumore - Controllo su iniziativa ARPAB non previsto dalle Prescrizioni AIA					
Sorgente di Rumore: Impianto COVA sito nella zona industriale del Comune di Viggiano (PZ)					
Situazione Meteo: cielo poco nuvoloso					
Data	Punto di misura	Coordinate geografiche	Leq dB(A) Rumore misurato riferito a T_R (6:00 22:00)	Velocità del vento in m/s mediato sul T_m (tempo di misura)	Normativa di riferimento: DPCM 1.3.1991 art. 6 comma 1 - Limite diurno - "Tutto il territorio nazionale" e "Zona esclusivamente industriale"
29/03/2016	Punto 1- Incrocio Cova/Gruppo Iula fronte Cabina Enel 3 Laviero	N 40°18'49,7" E 15°53'37,4"	59,5	3,75	70 dB(A)
	Punto 2 - Frontale area turbogeneratori parcheggio COVA fianco ingresso principale	N 40°18'42,9" E 15°53'56,9"	65,0	2,94	
	Punto 3 - Pensilina fermata Bus vicino Casetta Padula	N 40°18'53,0" E 15°54'08,7"	61,5	4,78	
	Punto 4 - Fabbricato incrocio C.da Vigne fermata Bus - fontanino	N 40°19'08,2" E 15°54'09,5"	54,5	4,81	
	Punto 5 - Abitazione C.da Vigne - strada comunale dopo il fontanino	N 40°19'07,5" E 15°54'15,2"	51,5	2,15	
	Punto 6 - Cancelli esterni abitazione Demma/Diamante	N 40°19'10,1" E 15°54'09,0"	51,5	4,20	
	Punto 7 - Gruppo di sei abitazioni C.da Vigne	N 40°19'13,9" E 15°54'10,1"	51,5	1,80	
	Punto 8 - Pensilina fermata Bus - Piazza San Giovanni	N 40°19'35,9" E 15°54'11,7"	46,5	2,50	
	Punto 9 - Pensilina fermata Bus vicino Casetta Padula (come P 3)	N 40°18'53,0" E 15°54'08,7"	60,5	4,20	
	Punto 10 - Fabbricato incrocio C.da Vigne fer. Bus - fontanino (come P 4)	N 40°19'08,2" E 15°54'09,5"	52,5	3,70	

Il Tecnico Competente in Acustica Ambientale
Per. Ind. Gerardo Santangelo

