

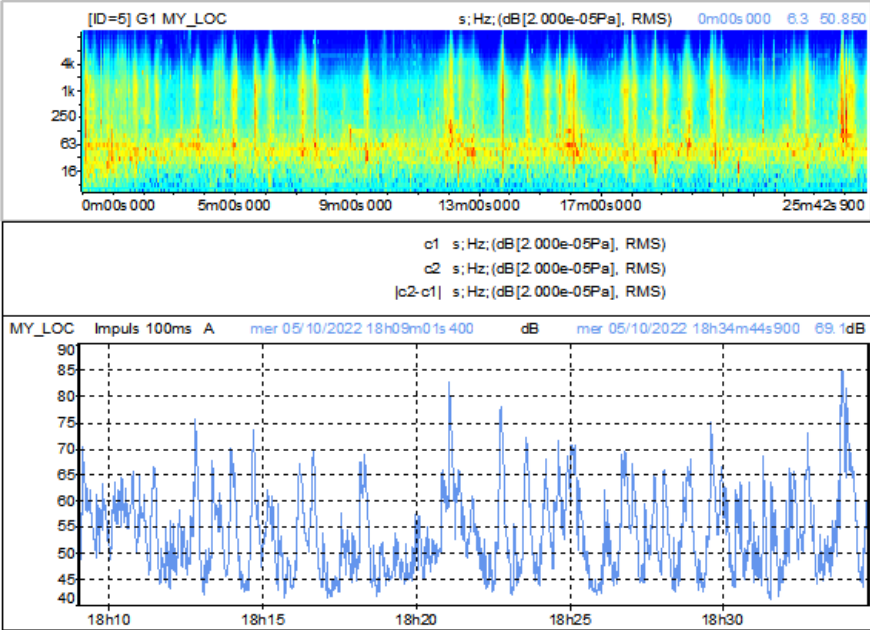
d\_03 schede di monitoraggio  
**COMUNE DI SAN FIOR**

Studio di acustica applicata 03dB

Punto di rilievo:	zona industriale	Via Marco Polo
	Coordinate	45°55'38.0"N 12°22'18.2"E
Inizio misura:	10/10/2022 10:08:26	
Fine misura:	10/10/2022 10:41:54	
Durata:		33' 28"
Leq (A)=	45,0	dB(A)
Spettrogramma e storia temporale:	<p>[ID=5] G1 MY_LOC s; Hz; (dB [2.000e-05Pa], RMS) 0m00s000 5 25.280</p> <p>c1 s; Hz; (dB [2.000e-05Pa], RMS)  c2 s; Hz; (dB [2.000e-05Pa], RMS)  [c2-c1] s; Hz; (dB [2.000e-05Pa], RMS)</p> <p>MY_LOC Leq 100ms A lun 10/10/2022 10h12m47s 100 61.4dB lun 10/10/2022 10h17m08s300 61.0dB</p>	
Foto:		
Strumentazione:	Fonometro integratore di precisione 01dB, modello FUSION, numero di serie 12346. Calibratore di precisione Svantek modello SV30A, matricola 17403. Microfono GRAS modello MCE 212, numero di serie 67385; Cuffia antivento per microfono	
Certificato di taratura	fonometro: LAT 124 22000234 calibratore: LAT 06846882-A	

Punto di rilievo:	ferrovia	Via del lavoro- via ferrovia
	Coordinate	45°53'59.1"N 12°20'29.3"E
Inizio misura:	10/10/2022 11:20:00	
Fine misura:	10/10/2022 12:03:47	
Durata:	43' 47"	
Leq (A)=	64,0	dB(A)
Spettrogramma e storia temporale:	<p>[ID=5] G1 MY_LOC s; Hz; (dB[2.000e-05Pa], RMS) 0m00s000 5 54.510</p> <p>c1 s; Hz; (dB[2.000e-05Pa], RMS)  c2 s; Hz; (dB[2.000e-05Pa], RMS)  [c2-c1] s; Hz; (dB[2.000e-05Pa], RMS)</p> <p>MY_LOC Impuls 100ms A lun 10/10/2022 11h20m00s000 53.6dB lun 10/10/2022 12h03m46s900 52.3dB</p>	
Foto:		
Strumentazione:	Fonometro integratore di precisione 01dB, modello FUSION, numero di serie 12346. Calibratore di precisione Svantek modello SV30A, matricola 17403. Microfono GRAS modello MCE 212, numero di serie 67385; Cuffia antivento per microfono	
Certificato di taratura	fonometro: LAT 124 22000234 calibratore: LAT 06846882-A	

Punto di rilievo:	SS13	Via nazionale 45
	Coordinate	45.9122655,12.344538
Inizio misura:	11/10/2022 14:12:57	
Fine misura:	11/10/2022 14:34:08	
Durata:	21' 11"	
Leq (A)=	69,5	dB(A)
Spettrogramma e storia temporale:	<p>[ID=5] G1 MY_LOC s; Hz; (dB[2.000e-05Pa], RMS) 21m11s900 6.3 31.730</p> <p>c1 s; Hz; (dB[2.000e-05Pa], RMS)  c2 s; Hz; (dB[2.000e-05Pa], RMS)   c2-c1  s; Hz; (dB[2.000e-05Pa], RMS)</p> <p>MY_LOC Impuls 100ms A mar 11/10/2022 14h12m56s000 68.1dB mar 11/10/2022 14h34m07s900 67.3dB</p>	
Foto:		
Strumentazione:	Fonometro integratore di precisione 01dB, modello FUSION, numero di serie 12346. Calibratore di precisione Svantek modello SV30A, matricola 17403. Microfono GRAS modello MCE 212, numero di serie 67385; Cuffia antivento per microfono	
Certificato di taratura	fonometro: LAT 124 22000234 calibratore: LAT 06846882-A	

Punto di rilievo:	scuole	Via Degli Alpini
	Coordinate	45.91847467517951, 12.35625144577266
Inizio misura:	05/10/2022 18:09:02	
Fine misura:	05/10/2022 18:34:45	
Durata:	25' 43"	
Leq (A)=	58,5	dB(A)
Spettrogramma e storia temporale:	 <p>[ID=5] G1 MY_LOC s; Hz; (dB[2.000e-05Pa], RMS) 0m00s000 6.3 50.860</p> <p>c1 s; Hz; (dB[2.000e-05Pa], RMS) c2 s; Hz; (dB[2.000e-05Pa], RMS)  c2-c1  s; Hz; (dB[2.000e-05Pa], RMS)</p> <p>MY_LOC Impuls 100ms A mer 05/10/2022 18h09m01s400 dB mer 05/10/2022 18h34m44s900 69.1dB</p>	
Foto:		
Strumentazione:	Fonometro integratore di precisione 01dB, modello FUSION, numero di serie 12346. Calibratore di precisione Svantek modello SV30A, matricola 17403. Microfono GRAS modello MCE 212, numero di serie 67385; Cuffia antivento per microfono	
Certificato di taratura	fonometro: LAT 124 22000234 calibratore: LAT 06846882-A	

Punto di rilievo:	cimitero San Fior di Sotto	
	Coordinate	45°54'25.8"N 12°22'15.5"E
Inizio misura:	05/10/2022 16:59:46	
Fine misura:	05/10/2022 17:26:19	
Durata:	26' 33"	
Leq (A)=	56,0	dB(A)
Spettrogramma e storia temporale:	<p>[ID=5] G1 MY_LOC s; Hz; (dB[2.000e-05Pa], RMS) 0m00s 000 5 43.840</p> <p>c1 s; Hz; (dB[2.000e-05Pa], RMS)  c2 s; Hz; (dB[2.000e-05Pa], RMS)  [c2-c1] s; Hz; (dB[2.000e-05Pa], RMS)</p> <p>MY_LOC Impuls 100ms A mer 05/10/2022 16h59m46s 000 63.9dB mer 05/10/2022 17h26m18s900 68.2dB</p> <p>Segnale</p>	
Foto:		
Strumentazione:	Fonometro integratore di precisione 01dB, modello FUSION, numero di serie 12346. Calibratore di precisione Svantek modello SV30A, matricola 17403. Microfono GRAS modello MCE 212, numero di serie 67385; Cuffia antivento per microfono	
Certificato di taratura	fonometro: LAT 124 22000234 calibratore: LAT 06846882-A	

