

SCHEMA DI RILEVAMENTO ACUSTICO
(Conforme all'allegato D del D.M. 16/03/1998)

Codice identificativo della postazione di misura



Data:		
Località:		
Ora:	17:56:26	
Descrizione delle condizioni meteorologiche	Velocità del vento	< 5 m/s
	Direzione del vento	-
	Pioggia	-
Note:	Rilievo eseguito all'aperto	
Tempo di riferimento:	Diurno	
Tempo di osservazione:	30 minuti	
Tempo di misura:	30 minuti	

Strumentazione		Precisione a norma di:	Classe
Fonometro e filtri 1/3 di ottava	Svantek – SVAN948 Ch.4, matr. 9031	EN-60651 EN-60804	1
Microfono:	Svantek - SV22, matr.4013551	EN-61260 EN-61094 (1-2-3-4)	1
Preamplificatore	Svantek SV12L, matr.10788	EN-61260 EN-61094 (1-2-3-4)	1
Calibratore:	01dB – CAL01, matr. 980191	IEC 942:1998	1

Riferimenti Taratura Strumentazione			
Fonometro, e catena microfonica:	Certificato di taratura n.068 30792-A del 2012-10-01 emesso da LCE srl centro taratura LAT n. 068		
Calibratore:	Certificato di taratura n.068 30791-A del 2012-10-01 emesso da LCE srl centro taratura LAT n. 068		
Filtri 1/3 di ottava	Certificato di taratura n.068 30793-A del 2012-10-01 emesso da LCE srl centro taratura LAT n. 068		
Impostazioni di misura			
Original file name	Buffer_5		
Start time	17:56:26		
Measurement date			
Device function	1/3 Octave		
LEQ/RMS integration	Linear		
Start delay	2.0 s		
Integration period	30 m		
Repetition cycle	1		
Calibration type	By measurement		
Calibration date			
Calibration time			
Logger step	-		
Logger records count	18000		
Channel input	Ch4		
Octave 1/3 in logger	RMS		
Octave 1/3 filter	Lin		
Octave 1/3 lowest freq	0.80 Hz		
Profile	Profile 1	Profile 2	Profile 3
Detector type	Fast	Slow	Impulse
Logger contents	PEAK MAX MIN RMS	PEAK MAX MIN RMS	PEAK MAX MIN RMS
Livelli di rumore risultanti	LAeq,T 70,65 dB(A) Lp,peak(max) < 135 dB(C) Fattore Kt per componenti tonali: - dB(A) Fattore Ki per componenti impulsive: - dB(A)		
Note/osservazioni	Applicando i fattori di correzione e l'arrotondamento a 0,5 dB(A), il LAeq,T risulta 70,5 dB(A)		
Il Tecnico Competente	Ing. Sergio Scardia		

Diagrammi di riferimento

