



Regione Toscana – Comune di Tresana (MS)

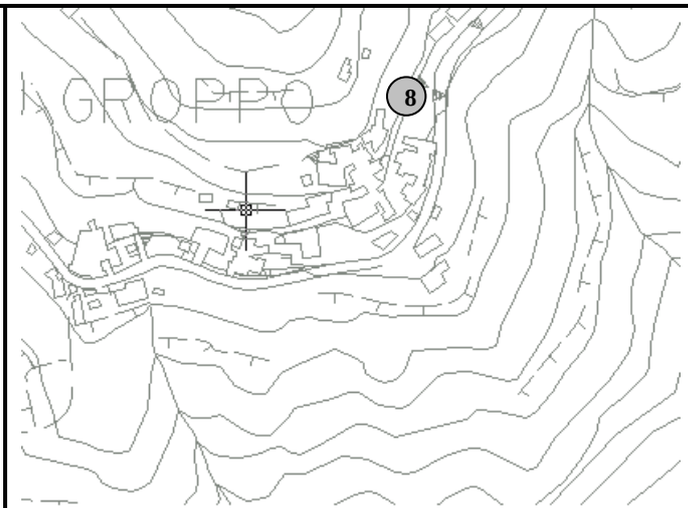
SCHEDA DI RILEVAZIONE DELL'INQUINAMENTO ACUSTICO

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 824

Classe.1

Fenomeno acustico osservato: Attività umana – cielo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

Punto di misura N: **8** Groppo Durata rilievo (min.): 15

IPOTESI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Ipotesi di Classe (DPCM 14/11/1997)	Limite Diurno Leq dB(A)	Limite notturno Leq dB(A)	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
Classe II	55	45		

RILIEVI FONOMETRICI

Misura	Tipologia	Data	Ora	L ₅	L ₁₀	L ₃₃	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{eq}
1	Diurna	23/04/03	14.17	46,6	44,2	38,8	36,0	30,9	30,4	41,4

Regione Toscana – Comune di Tresana (MS)

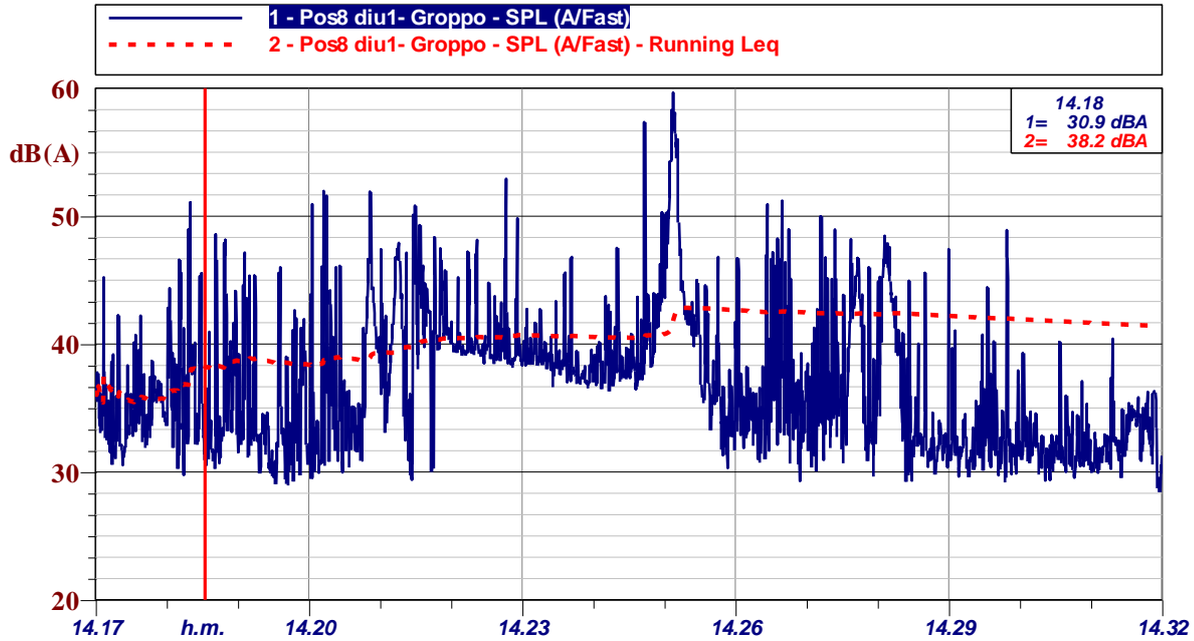
Certificato N.
0042/03/008-1

SCHEDA DI RILEVAZIONE DELL'INQUINAMENTO ACUSTICO

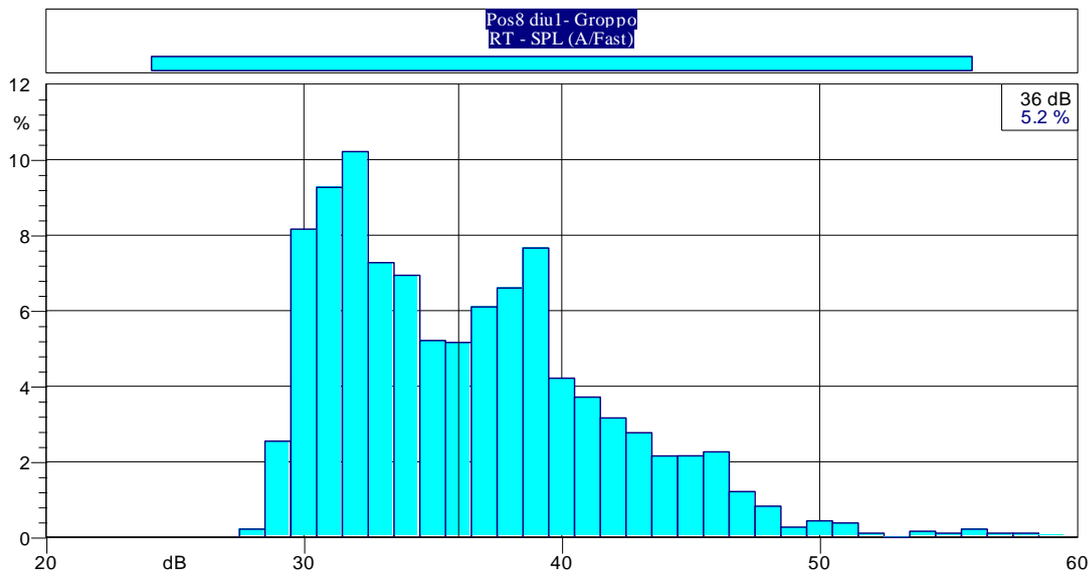
Nome Misura: Pos 8 diu1
Località: Tresana
Strumentazione: Larson-Davis 824
Data ora misura: 23/04/03 14.17

Condizioni Metereologiche: Cielo sereno, assenza di vento
Tempo di riferimento: 6.00-22.00 Tempo Misura: 15m
Posizione: Groppo
Ipotesi Classe: II

TIME HISTORY



CURVA DISTRIBUTIVA

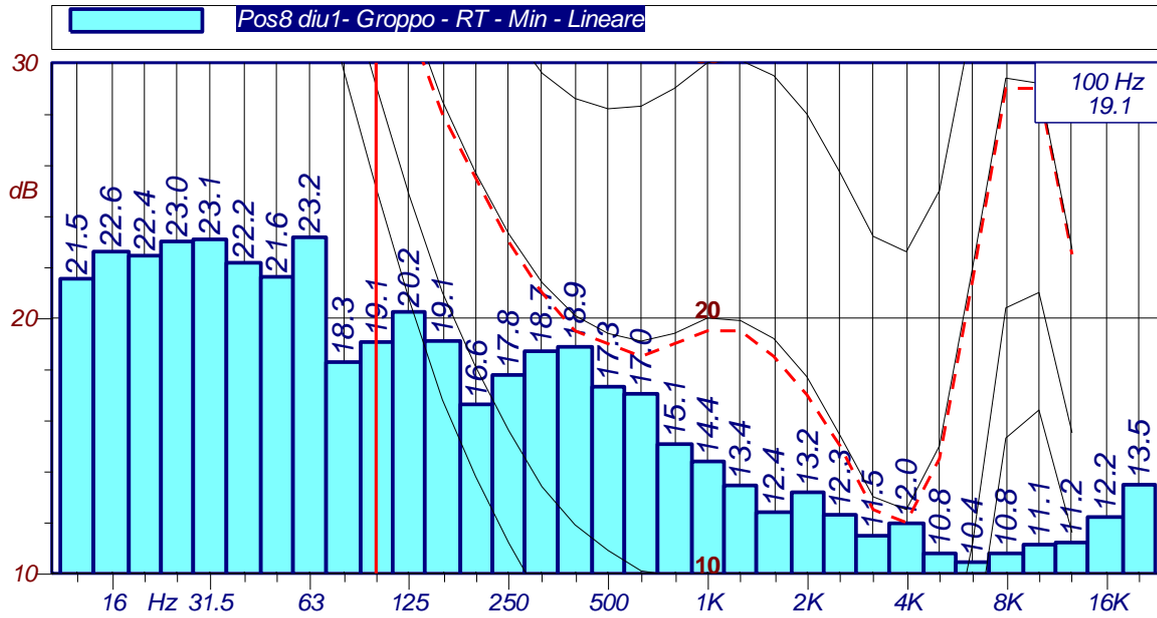


Regione Toscana – Comune di Tresana (MS)

Certificato N.
0042/03/008-1

SCHEDA DI RILEVAZIONE DELL'INQUINAMENTO ACUSTICO

SPETTRO DEI MINIMI PER TONI PURI



Operatori: Tecnico Competente Ing. Luigi Bianchi Coadiuvato da Ing. Marco Angeloni

Note: