



Comune di Ponsacco (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 824 Matricola 1533 **Classe.1**

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

Tipologia di rumore rilevato: Ambientale

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

Punto di misura N: **8** Residenze in costruzione (Loc. Ripa) Durata rilievo (min.): 15 min.

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Ipotesi di classe	Limite Diurno Leq dB(A)	Limite notturno Leq dB(A)	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
III	60	50		

RILIEVI FONOMETRICI

Misura	Tipologia	Data	Ora	L ₅	L ₁₀	L ₃₃	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{eq}
1	Diurna	19/12/03	18.18	53.4	51.0	47.9	46.6	44.1	42.9	50.1
2	Diurna	13/01/04	16.53	62.4	56.5	50.4	45.5	41.6	41.3	57.1
3	Notturna	13/01/04	23.32	45.3	44.4	42.3	41.4	39.7	39.4	43.2





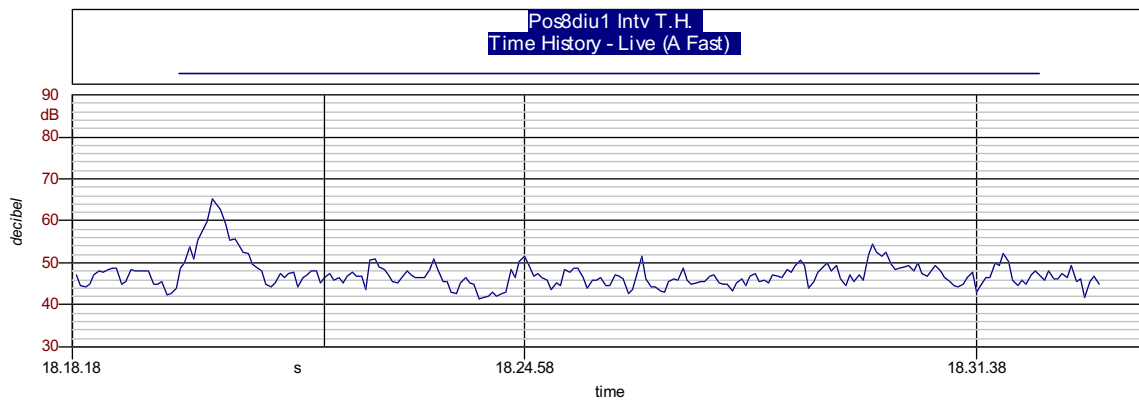
Comune di Ponsacco (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

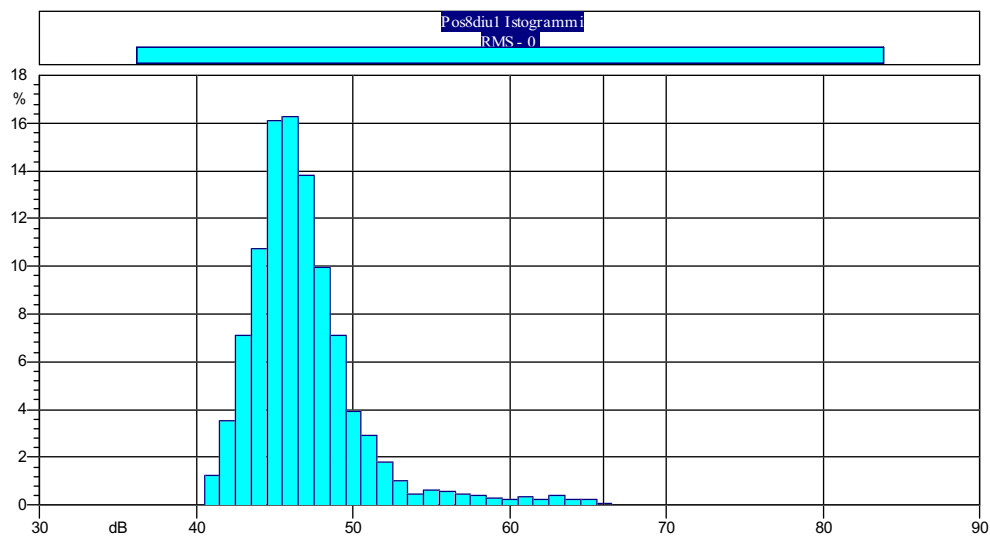
Nome Misura: Pos8 diu1
Località: Ponsacco
Strumentazione: Larson-Davis 824
Data ora misura: 19/12/03 18.18

Condizioni Meteorologiche: Cielo sereno, assenza di vento
Tempo di riferimento: 6.00-22.00 **Tempo Misura:** 15 min
Posizione: Loc. Ripa (residenze in costruzione)
Classe: III

TIME HISTORY



CURVA DISTRIBUTIVA



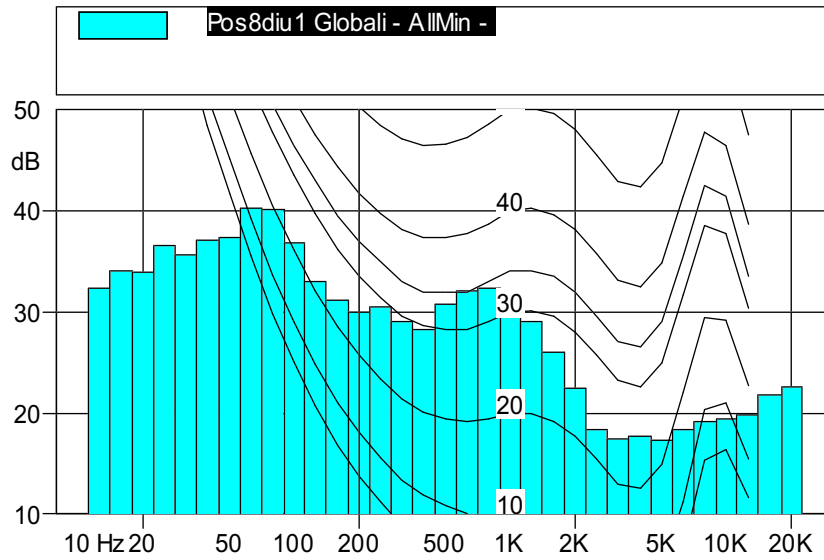
Misura	Tipologia	Data	Ora	L ₅	L ₁₀	L ₃₃	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{eq}
1	Diurna	19/12/03	18.18	53.4	51.0	47.9	46.6	44.1	42.9	50.1



Comune di Ponsacco (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

SPETTRO DEI MINIMI PER TONI PURI



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

Note:





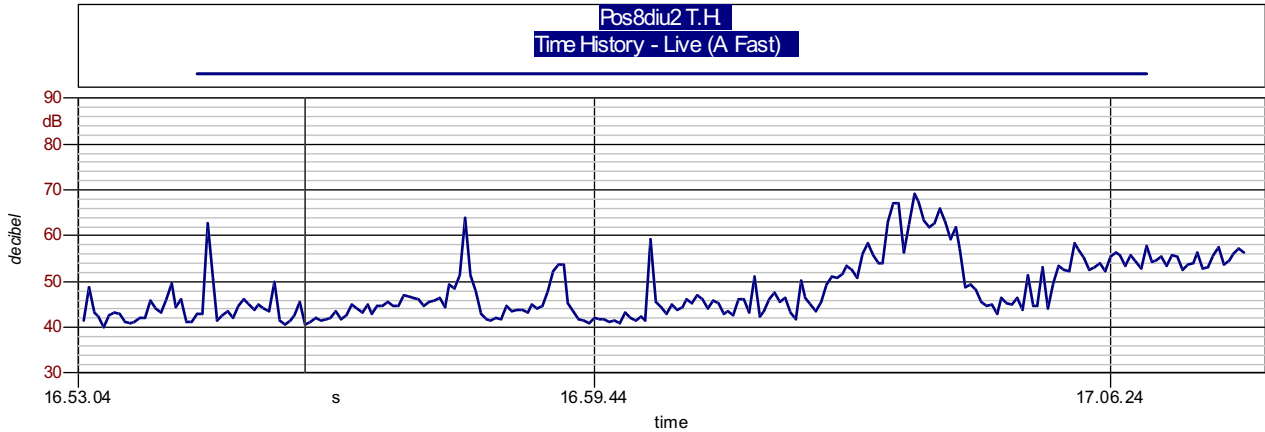
Comune di Ponsacco (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

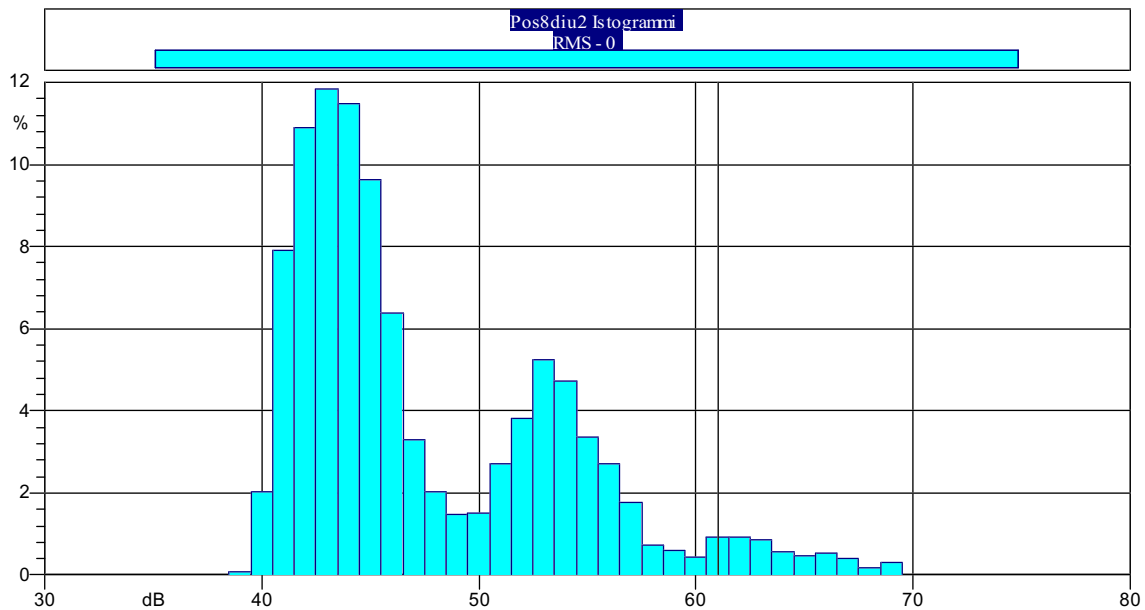
Nome Misura: Pos8 diu2
Località: Ponsacco
Strumentazione: Larson-Davis 824
Data ora misura: 13/01/04 16.53

Condizioni Meteorologiche: Cielo sereno, assenza di vento
Tempo di riferimento: 6.00-22.00 **Tempo Misura:** 15 min
Posizione: Loc. Ripa (residenze in costruzione)
Classe: III

TIME HISTORY



CURVA DISTRIBUTIVA



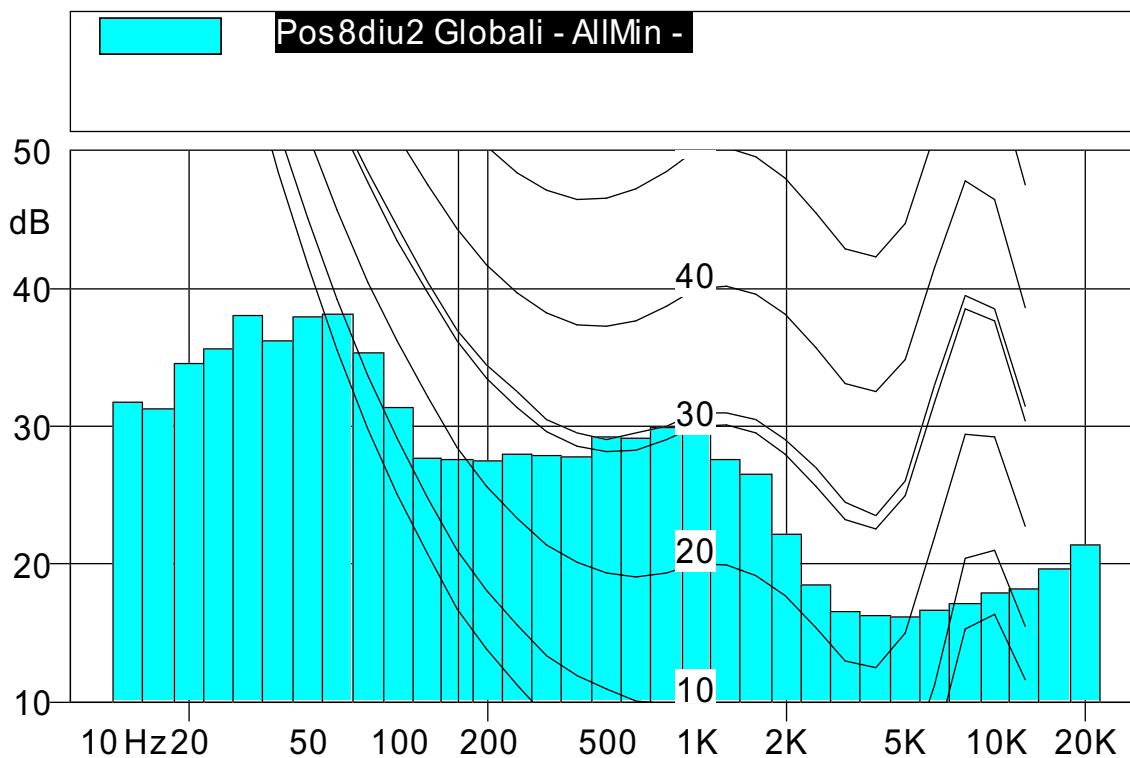
Misura	Tipologia	Data	Ora	L ₅	L ₁₀	L ₃₃	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{eq}
2	Diurna	13/01/04	16.53	62.4	56.5	50.4	45.5	41.6	41.3	57.1



Comune di Ponsacco (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

SPETTRO DEI MINIMI PER TONI PURI



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

Note:



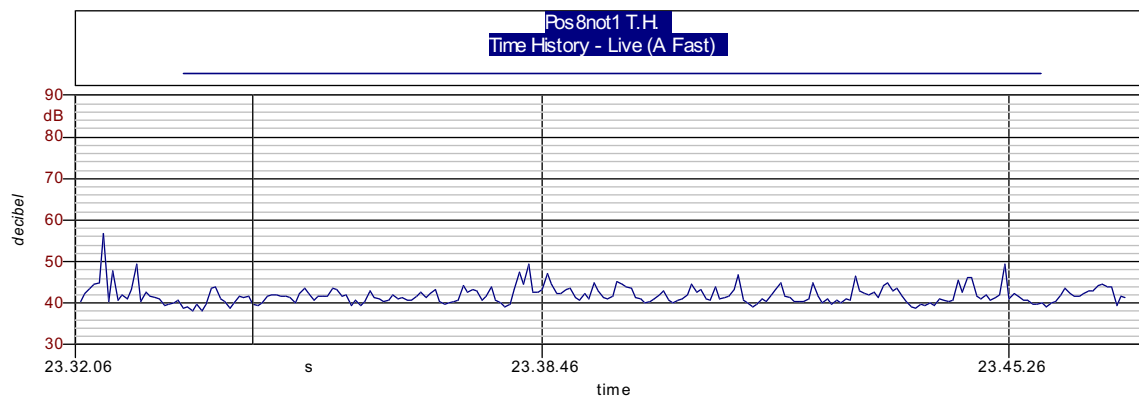
Comune di Ponsacco (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

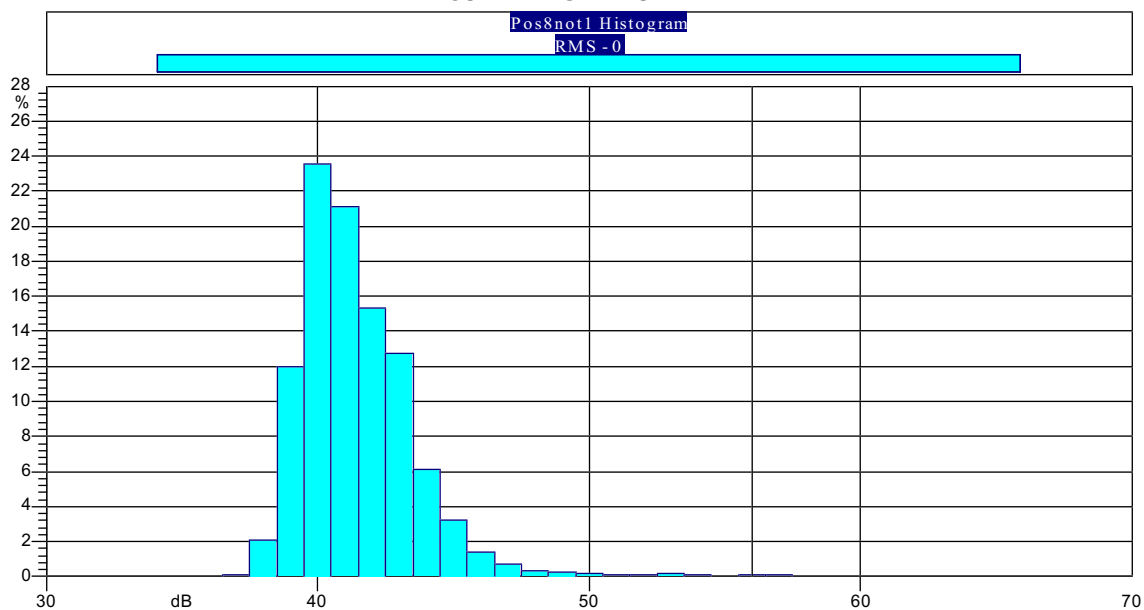
Nome Misura: Pos8 not1
Località: Ponsacco
Strumentazione: Larson-Davis 824
Data ora misura: 13/01/04 23.32

Condizioni Meteorologiche: Cielo sereno, assenza di vento
Tempo di riferimento: 22.00-6.00 **Tempo Misura:** 15 min
Posizione: Loc. Ripa (residenze in costruzione)
Classe: III

TIME HISTORY



CURVA DISTRIBUTIVA



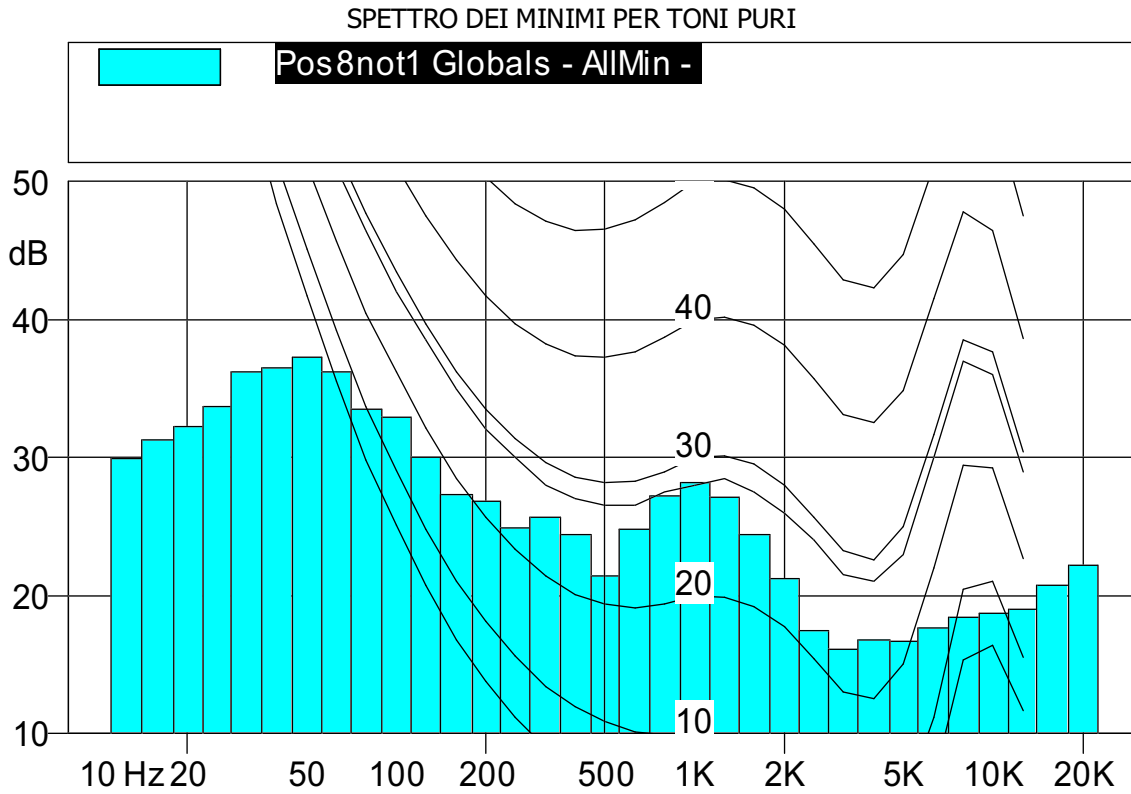
Misura	Tipologia	Data	Ora	L ₅	L ₁₀	L ₃₃	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L _{eq}
3	notturna	13/01/04	23.32	45.3	44.4	42.3	41.4	39.7	39.4	43.2





Comune di Ponsacco (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico



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

Note: