

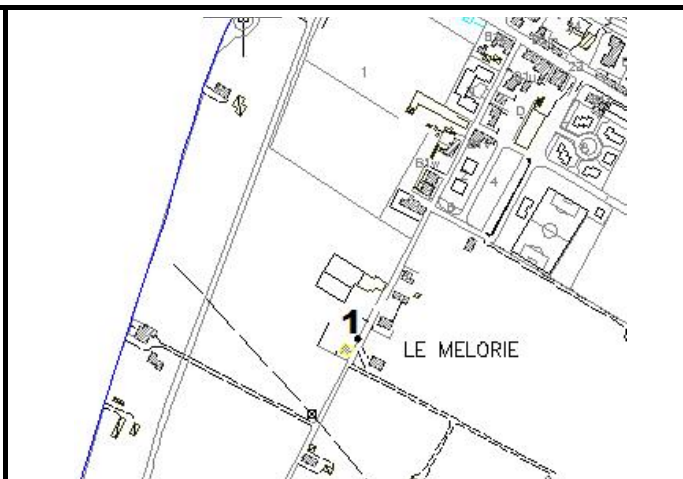


Comune di Ponsacco (PI)

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: **1** Loc. Le Melorie 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	10.09	55.2	51.2	48.3	47.4	45.8	45.5	50.8
2	Diurna	19/12/03	10.52	51.1	50.5	49.1	48.7	47.1	46.7	49.1
3	Notturna	13/01/04	22.05	47.2	46.3	44.8	44.2	42.7	42.2	44.9





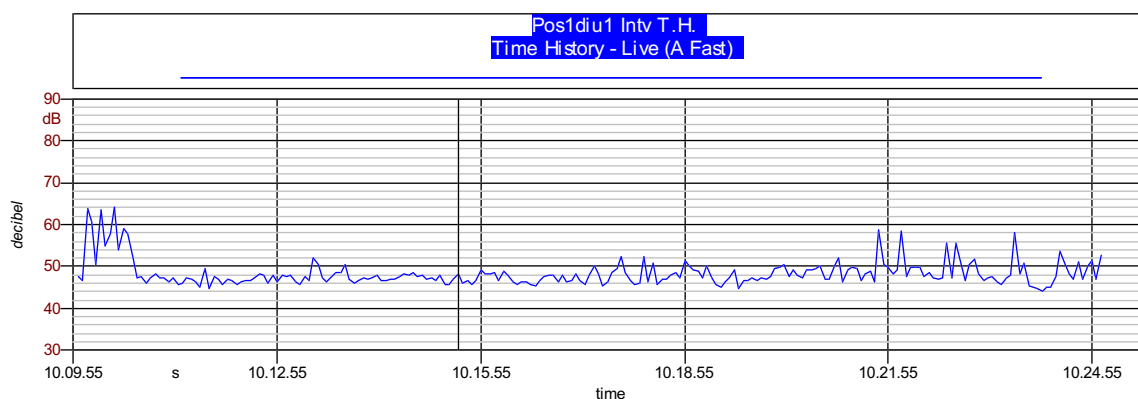
Comune di Ponsacco (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

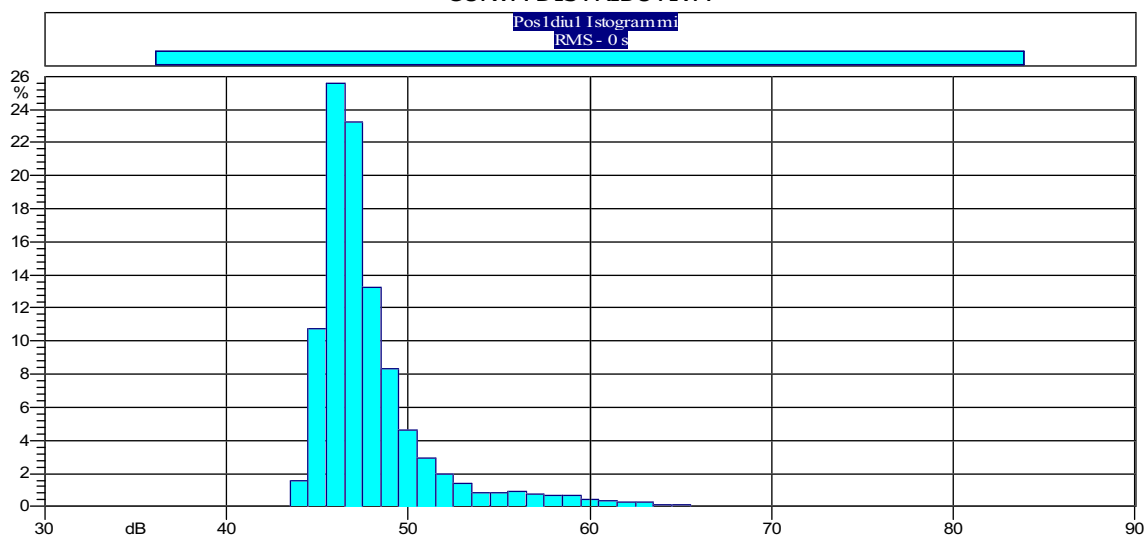
Nome Misura: Pos 1 diu1
Località: Ponsacco
Strumentazione: Larson-Davis 824
Data ora misura: 19/12/03 10.09

Condizioni Meteorologiche: Cielo sereno, assenza di vento
Tempo di riferimento: 6.00-22.00 **Tempo Misura:** 15 min
Posizione: Loc. Le Melorie
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	10.09	55.2	51.2	48.3	47.4	45.8	45.5	50.8

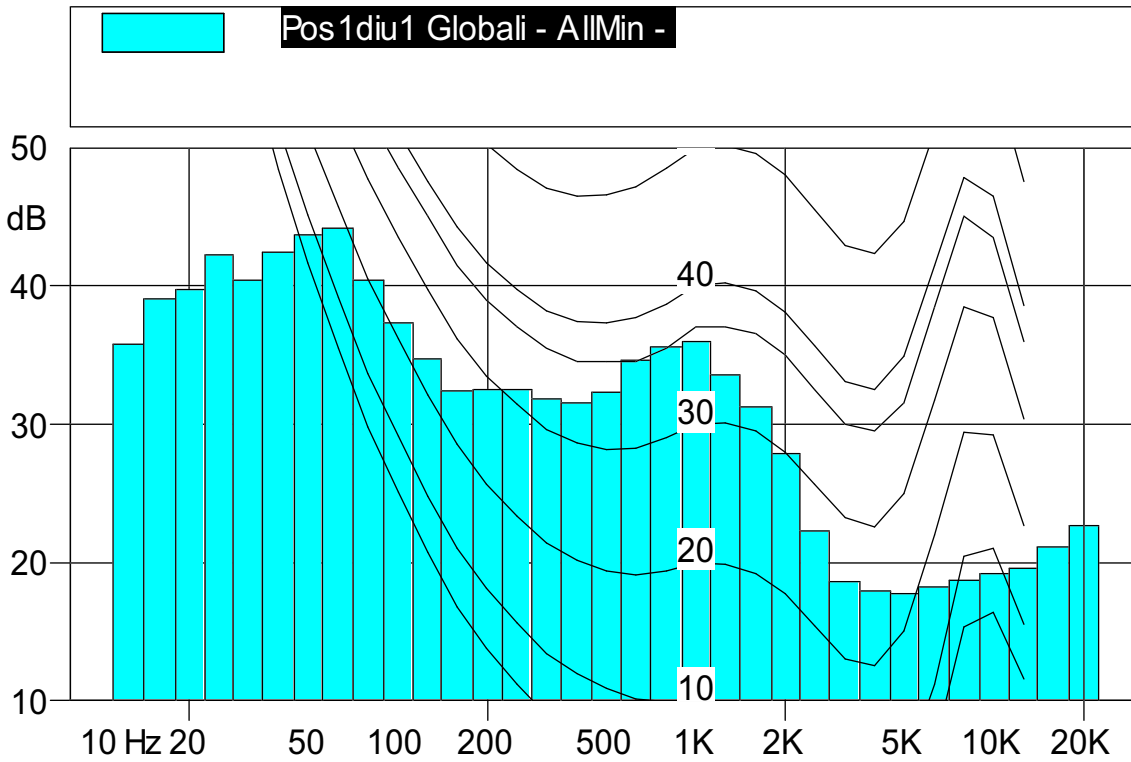




Comune di Ponsacco (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

SPETTRO DEI MINIMI PER TONI PURI



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

Note:



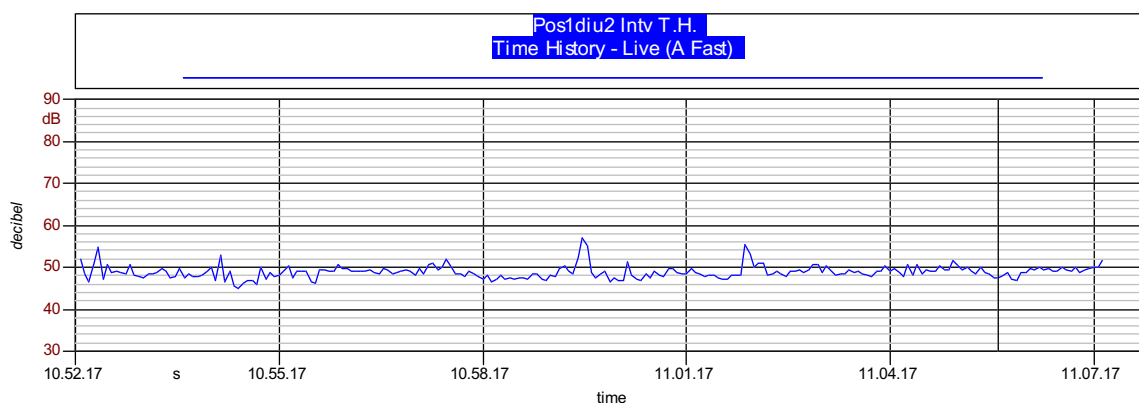
Comune di Ponsacco (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

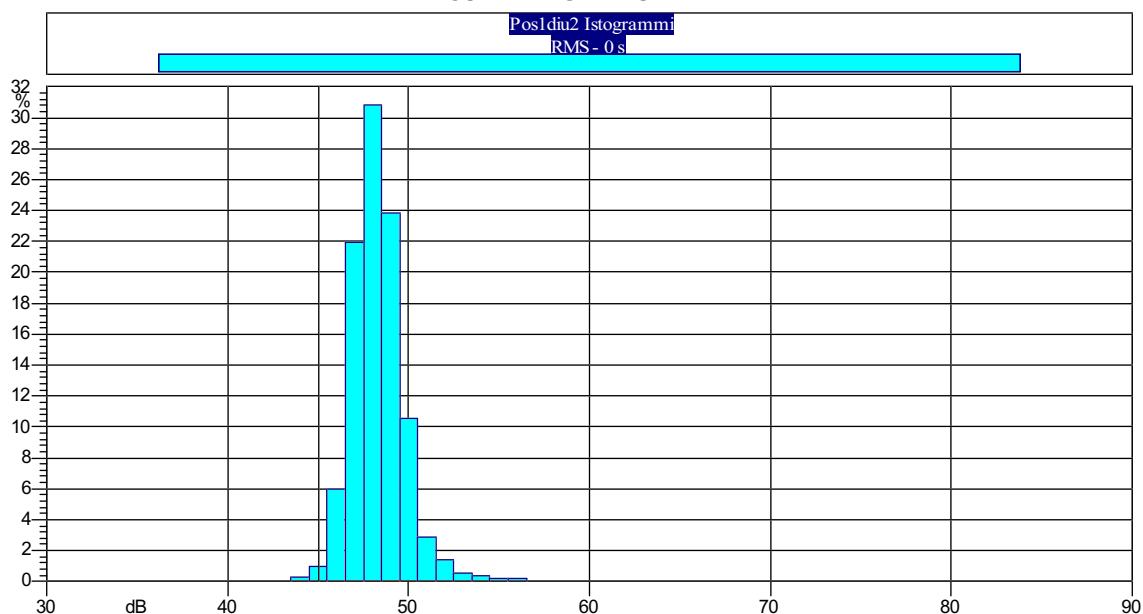
Nome Misura: Pos1 diu2
Località: Ponsacco
Strumentazione: Larson-Davis 824
Data ora misura: 19/12/03 10.52

Condizioni Meteorologiche: Cielo sereno, assenza di vento
Tempo di riferimento: 6.00-22.00 **Tempo Misura:** 15 min
Posizione: Loc. Le Melorie
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	19/12/03	10.52	51.1	50.5	49.1	48.7	47.1	46.7	49.1

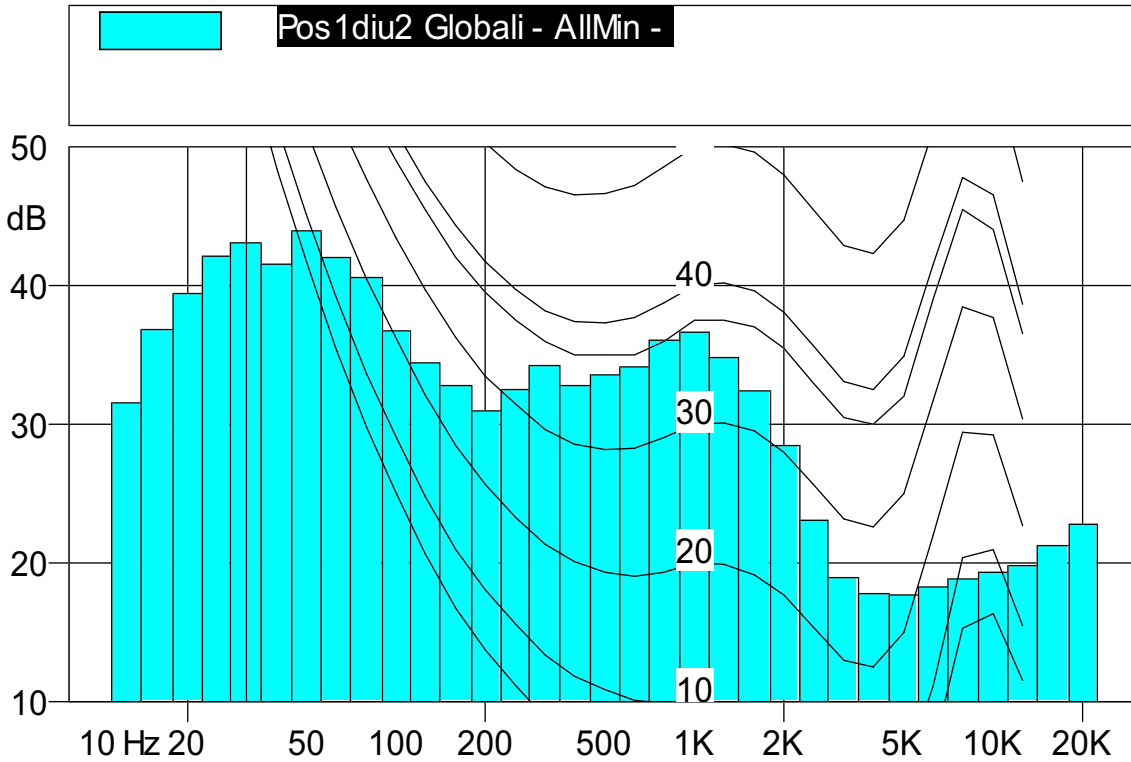




Comune di Ponsacco (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

SPETTRO DEI MINIMI PER TONI PURI



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

Note:



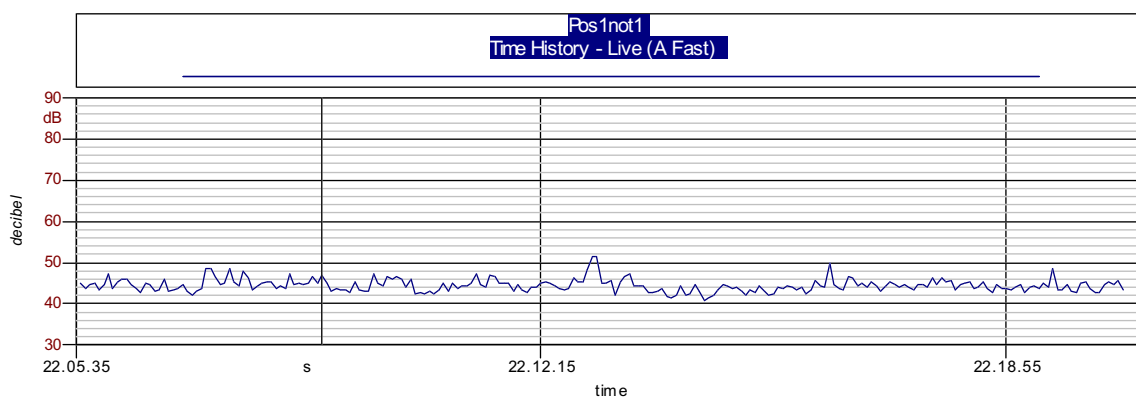
Comune di Ponsacco (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

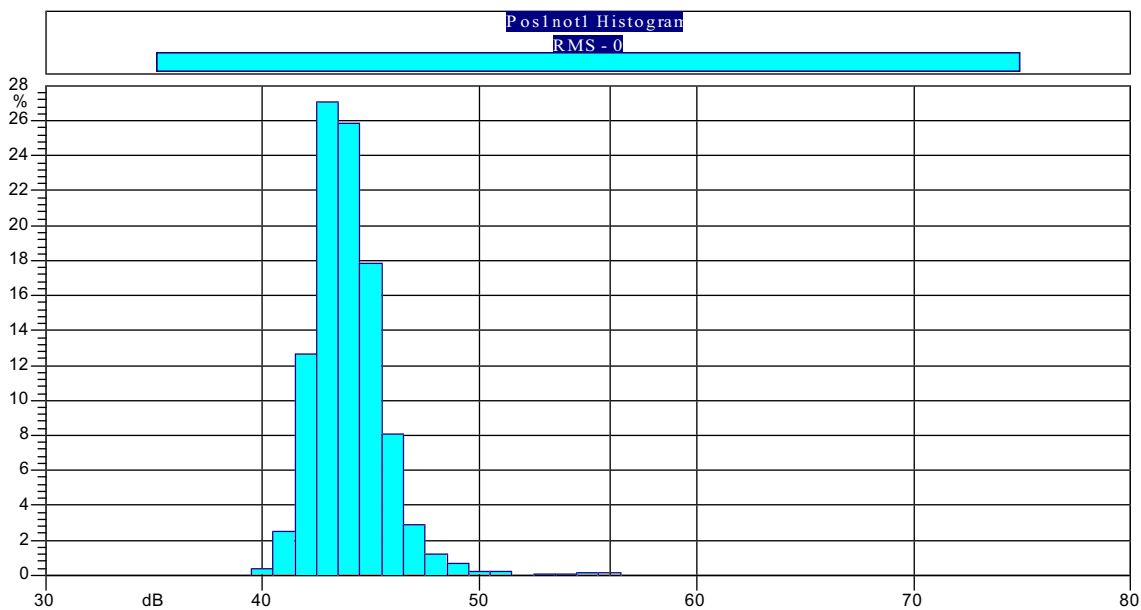
Nome Misura: Pos1 not1
Località: Ponsacco
Strumentazione: Larson-Davis 824
Data ora misura: 13/01/04 22.05

Condizioni Meteorologiche: Cielo sereno, assenza di vento
Tempo di riferimento: 22.00-6.00 **Tempo Misura:** 15 min
Posizione: Loc. Le Melorie
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	22.05	47.2	46.3	44.8	44.2	42.7	42.2	44.9

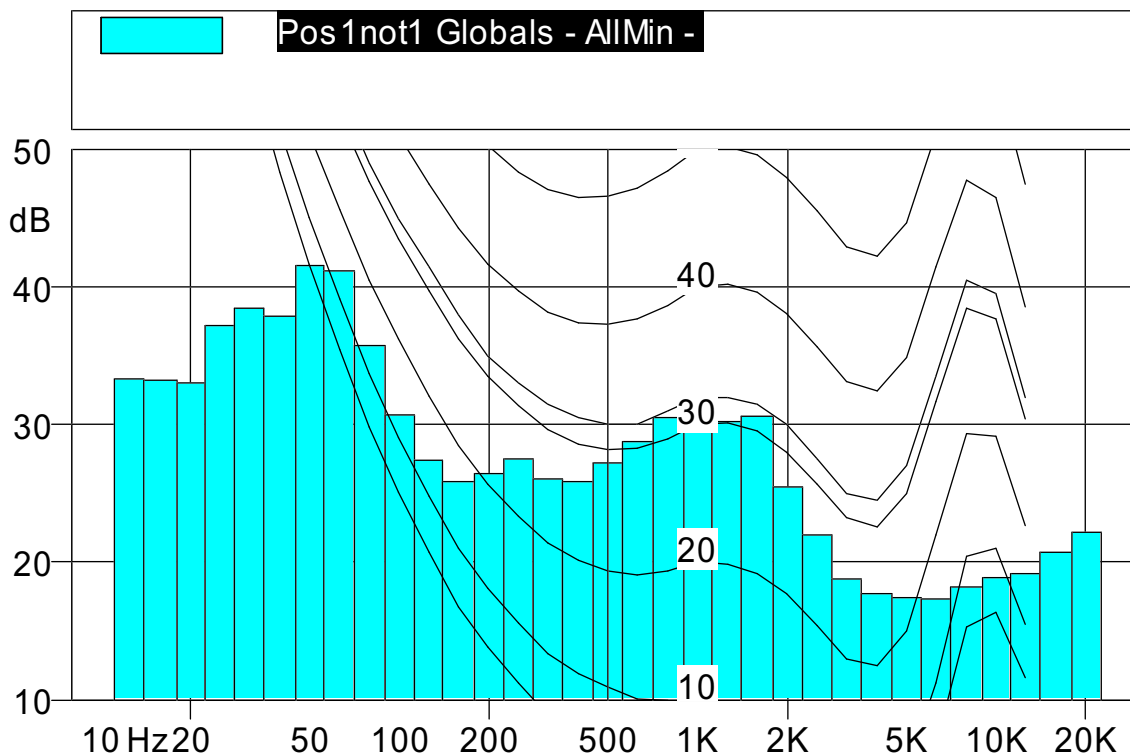




Comune di Ponsacco (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

SPETTRO DEI MINIMI PER TONI PURI



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

Note:

