



# Comune di Ponsacco (PI)

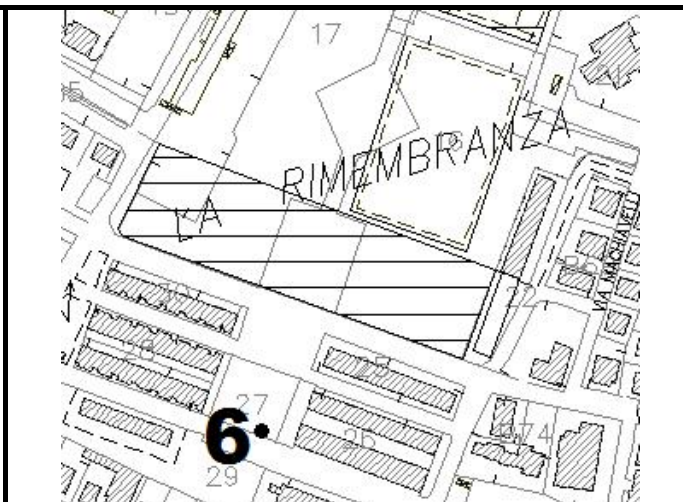
Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

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: **6** Case popolari 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 <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>33</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>eq</sub>
1	Diurna	19/12/03	15.41	55.0	53.3	49.1	46.4	42.3	41.9	50.5
2	Diurna	19/12/03	16.33	56.8	54.2	50.7	48.1	43.0	42.4	52.3
3	Notturna	13/01/04	23.07	47.2	46.5	44.7	44.0	42.7	42.3	44.7





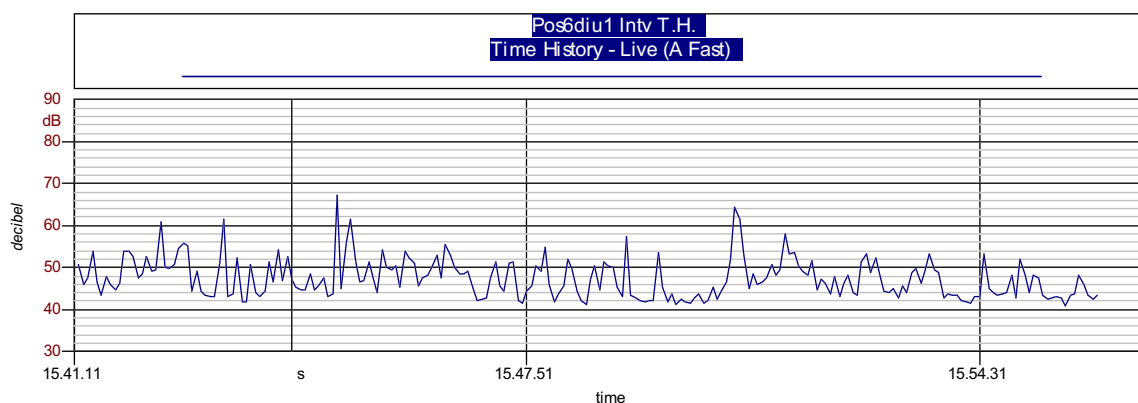
# Comune di Ponsacco (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

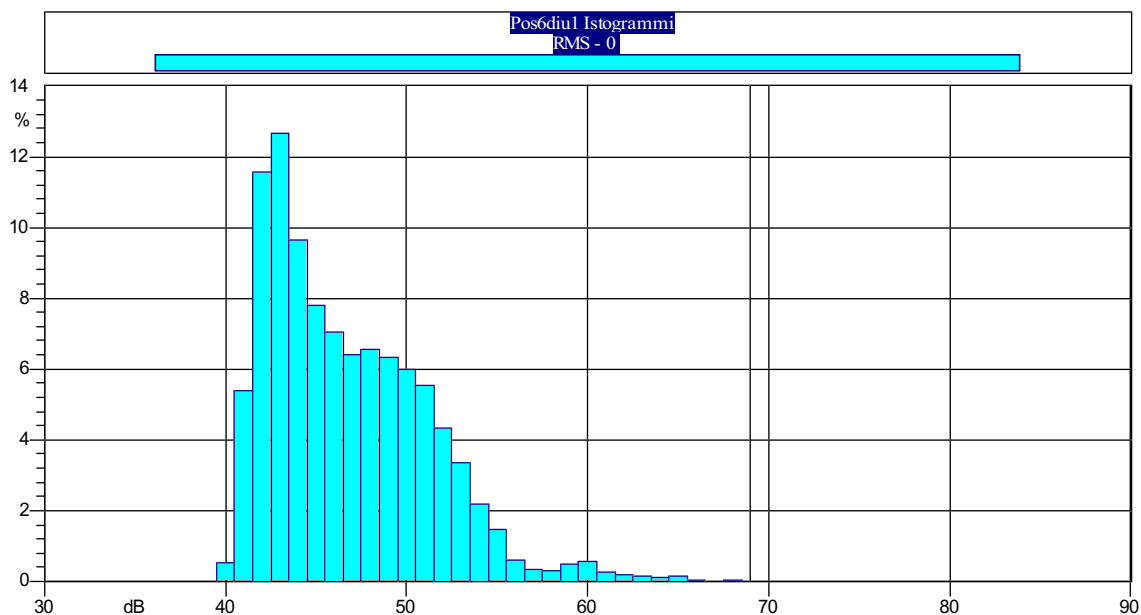
**Nome Misura:** Pos6 diu1  
**Località:** Ponsacco  
**Strumentazione:** Larson-Davis 824  
**Data ora misura:** 19/12/03 15.41

**Condizioni Meteorologiche:** Cielo sereno, assenza di vento  
**Tempo di riferimento:** 6.00-22.00 **Tempo Misura:** 15 min  
**Posizione:** Case popolari  
**Classe:** III

## TIME HISTORY



## CURVA DISTRIBUTIVA



Misura	Tipologia	Data	Ora	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>33</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>eq</sub>
1	Diurna	19/12/03	15.41	55.0	53.3	49.1	46.4	42.3	41.9	50.5

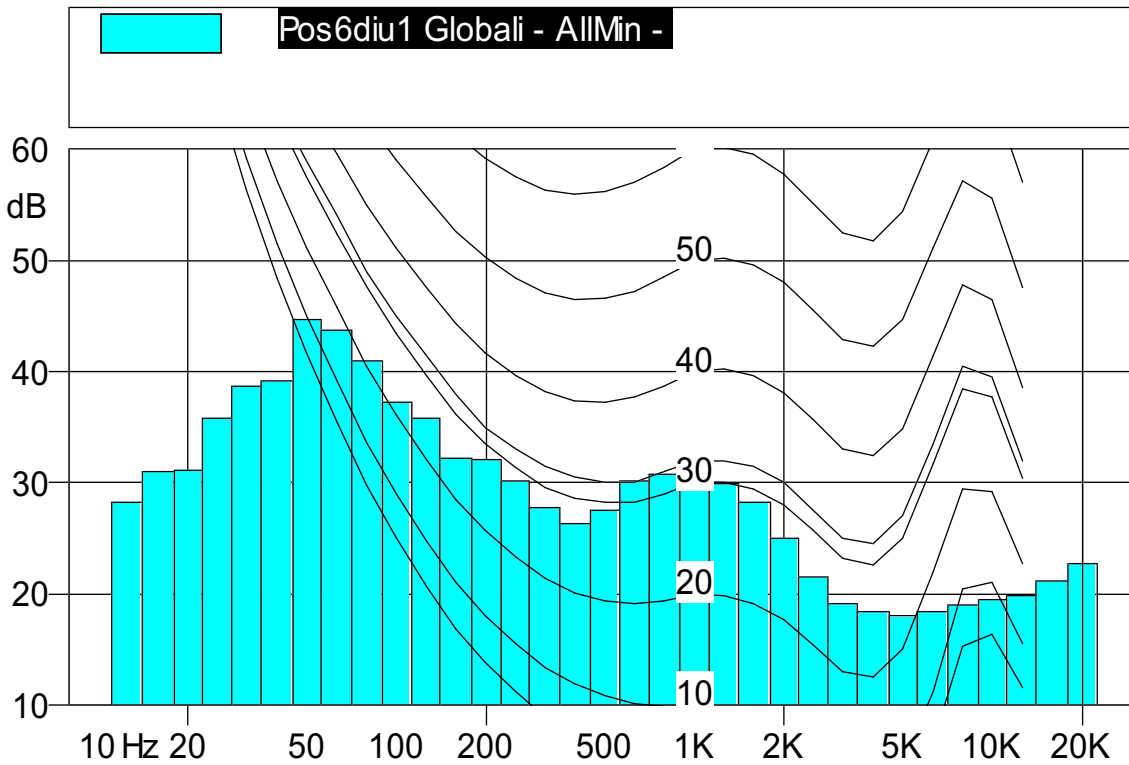




# Comune di Ponsacco (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

SPETTRO DEI MINIMI PER TONI PURI



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

**Note:**



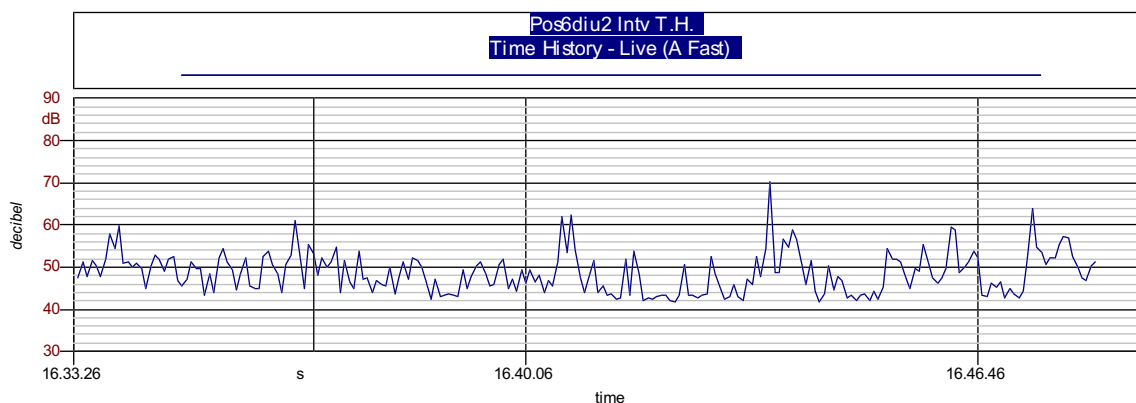
# Comune di Ponsacco (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

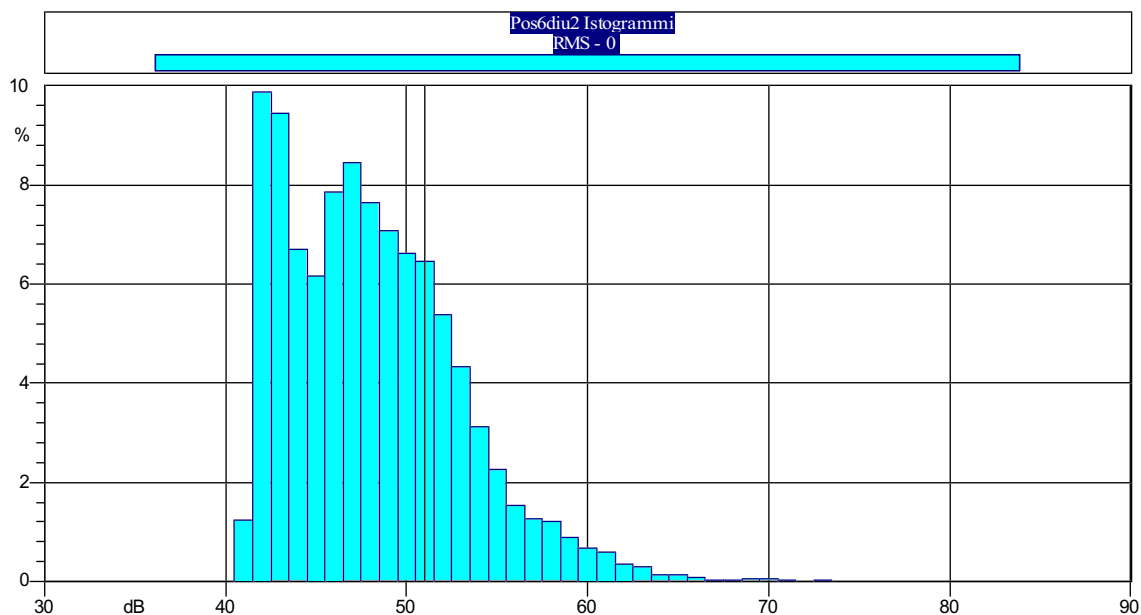
**Nome Misura:** Pos6 diu2  
**Località:** Ponsacco  
**Strumentazione:** Larson-Davis 824  
**Data ora misura:** 19/12/03 16.33

**Condizioni Meteorologiche:** Cielo sereno, assenza di vento  
**Tempo di riferimento:** 6.00-22.00 **Tempo Misura:** 15 min  
**Posizione:** Case popolari  
**Classe:** III

## TIME HISTORY



## CURVA DISTRIBUTIVA



Misura	Tipologia	Data	Ora	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>33</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>eq</sub>
2	Diurna	19/12/03	16.33	56.8	54.2	50.7	48.1	43.0	42.4	52.3

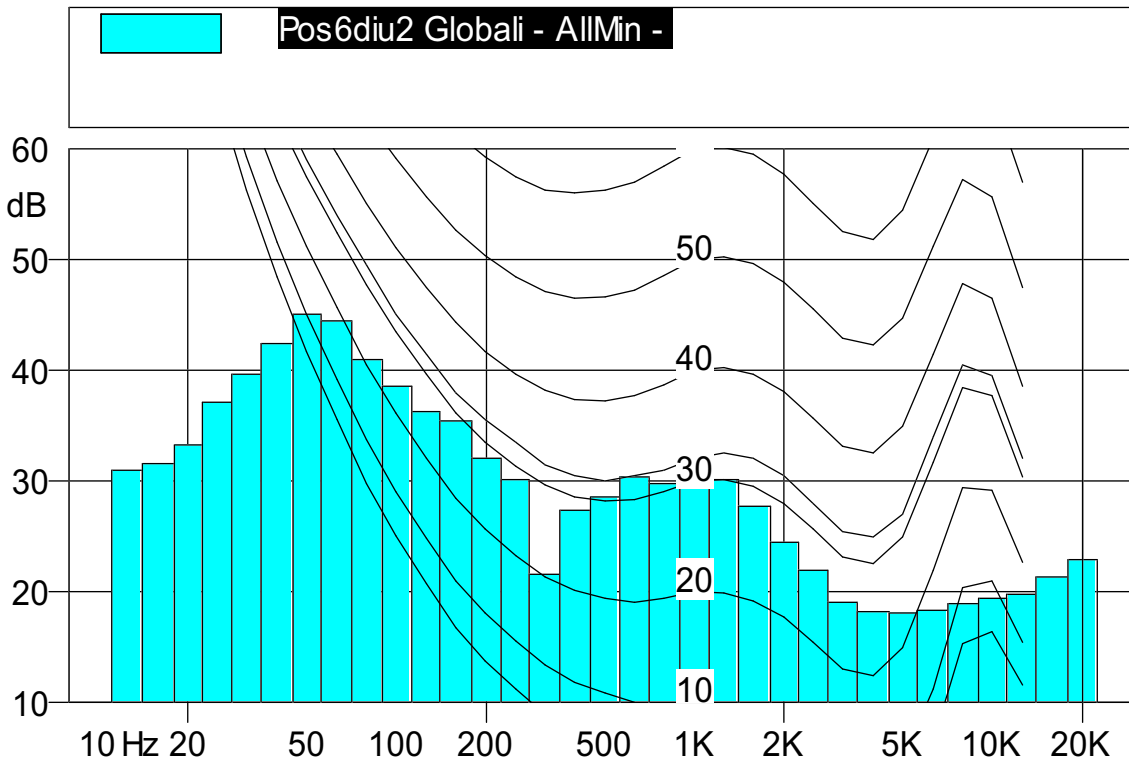




# Comune di Ponsacco (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

SPETTRO DEI MINIMI PER TONI PURI



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

**Note:**





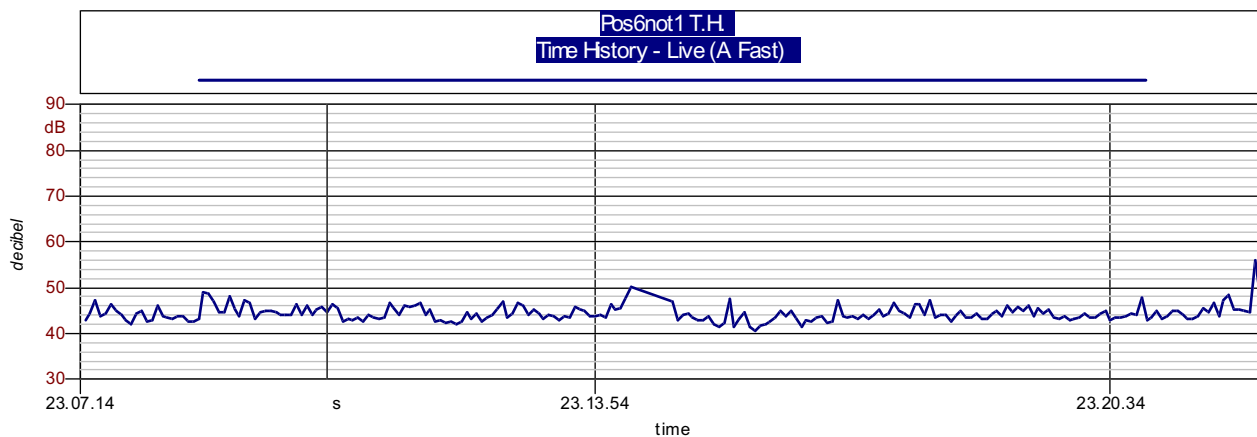
# Comune di Ponsacco (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

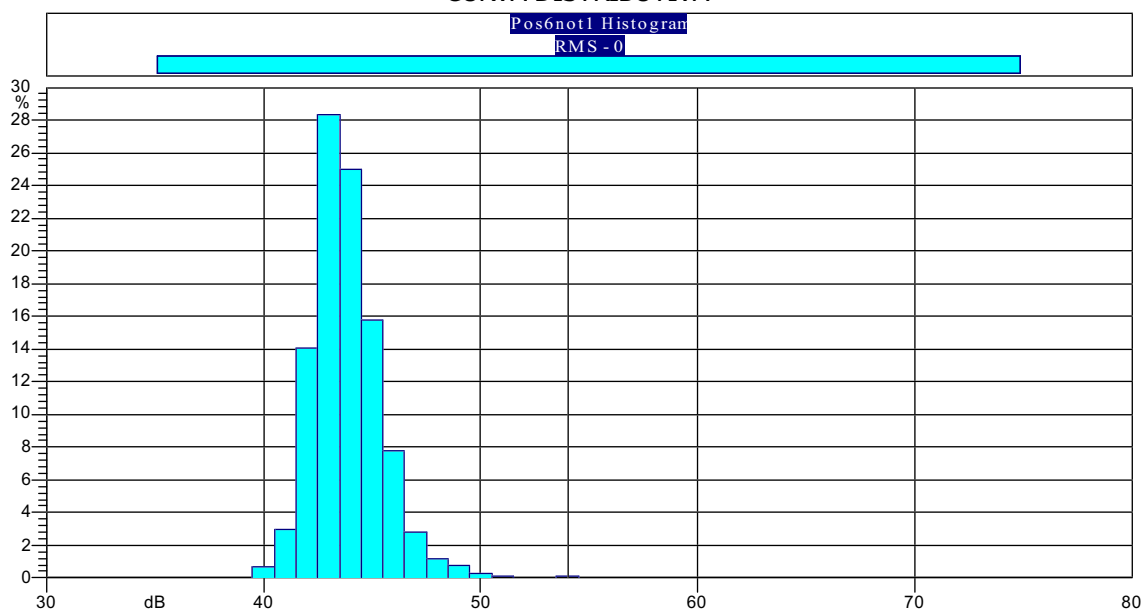
**Nome Misura:** Pos6 not1  
**Località:** Ponsacco  
**Strumentazione:** Larson-Davis 824  
**Data ora misura:** 13/01/04 23.07

**Condizioni Meteorologiche:** Cielo sereno, assenza di vento  
**Tempo di riferimento:** 22.00-6.00 **Tempo Misura:** 15 min  
**Posizione:** Case popolari  
**Classe:** III

## TIME HISTORY



## CURVA DISTRIBUTIVA



Misura	Tipologia	Data	Ora	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>33</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>eq</sub>
3	Notturna	13/01/04	23.07	47.2	46.5	44.7	44.0	42.7	42.3	44.7

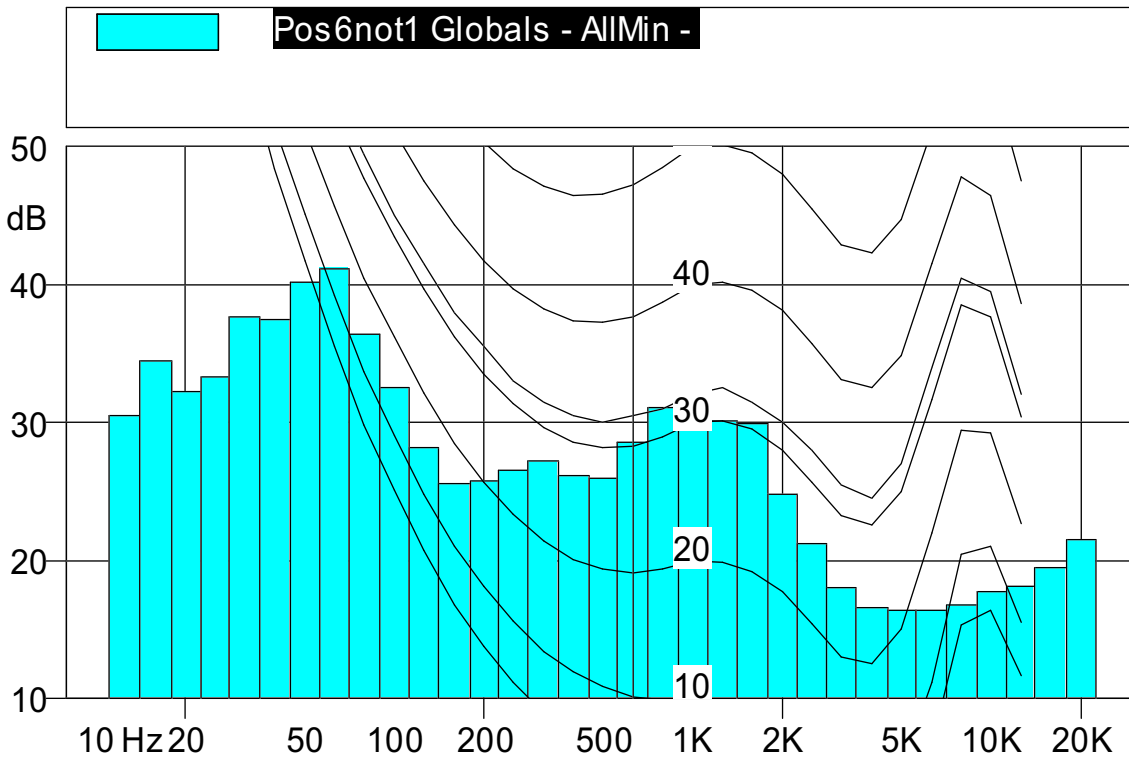




# Comune di Ponsacco (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

SPETTRO DEI MINIMI PER TONI PURI



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

**Note:**

