

SCHEDA MISURE

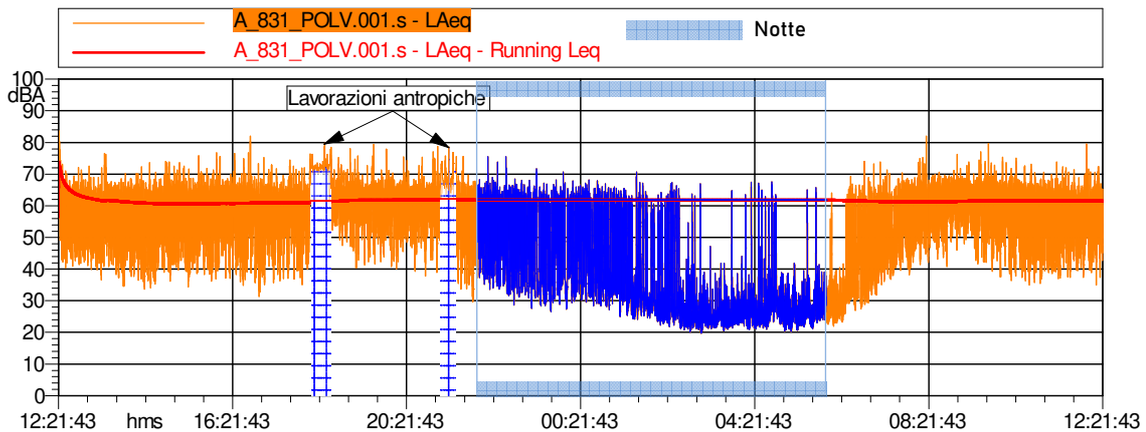
Lungo Periodo

24 ore

Piano di Classificazione Acustica Comune di Polverara



N° Postazione	A	Data	11-12/04/2024	Località	Polverara		
Ora Inizio Misura	12:21	Durata (s)	86.400	Nome file	831#001 - A	A.O.	452
Fonometro	<input checked="" type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT4			Software Utilizzato	Noise & Vibration Works 2.11.0		
Condizioni Meteo	<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Celli <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese				Altezza Microfono (m)	1,5	
Tipologia delle Sorgenti Presenti	Veicoli leggeri e pesanti transanti sulla S.P. n.30 "Bertipaglia".						
Caratteristiche dell'Area di Rilievo	Fonometro posizionato su balcone privato. La pavimentazione risultava pianeggiante nei pressi dell'abitazione sita in Via Riviera, a ovest del centro comunale. La S.P. n.30 è a ca. 25 m dalla postazione di misura.						
Note	Mascherato il rumore provocato dalle lavorazioni antropiche svolte nei pressi del punto di misura.						



Descrizione fotografica del rilievo:



Livello equivalente diurno:

Leq = 61,5 dBA

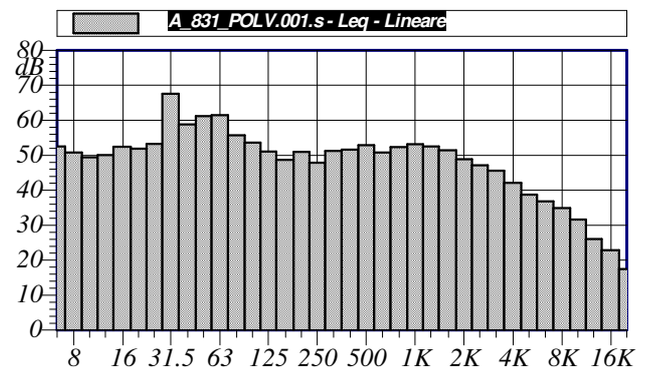
Livello equivalente notturno:

Leq = 53,7 dBA

Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate U.T.M.: 45°18'36.45"N, 11°56'16.33"E



Livelli statistici diurni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
69,4	65,2	61,1	56,6	35,7	30,6

Livelli statistici notturni:

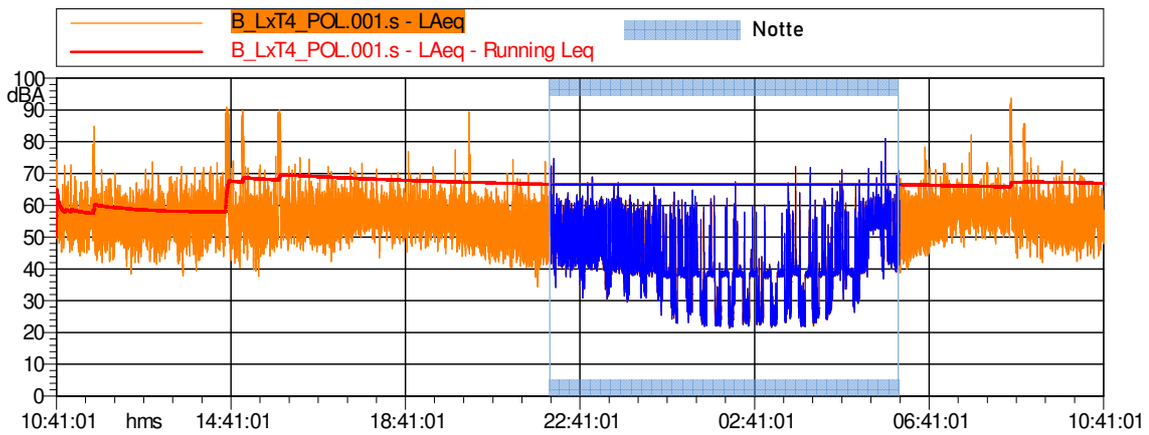
L1	L5	L10	L50	L90	L95
64,9	58,4	44,3	32,5	23,9	23,0

SCHEDA MISURE

Piano di Classificazione Acustica Comune di Polverara

Lungo Periodo 24 ore

N° Postazione	B	Data	11-12/04/2024	Località	Polverara		
Ora Inizio Misura	10:41	Durata (s)	86.400	Nome file	LxT4#001 - B	A.O.	40
Fonometro	<input type="checkbox"/> LD 831 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT4			Software Utilizzato	Noise & Vibration Works 2.11.0		
Condizioni Meteo	<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
Esecutore rilievo	<input checked="" type="checkbox"/> A. Celli <input type="checkbox"/> D. Carpanese				Altezza Microfono (m)	1,5	
Tipologia delle Sorgenti Presenti	Veicoli leggeri e pesanti transanti sulla S.P. n.35 "Volparo".						
Caratteristiche dell'Area di Rilievo	Fonometro posizionato su balcone privato. La pavimentazione risultava pianeggiante nei pressi dell'abitazione sita in Via Volparo, nel centro comunale. La S.P. n.35 è a ca. 15 m dalla postazione di misura.						
Note	---						



Descrizione fotografica del rilievo:



Livello equivalente diurno:

Leq = 67,0 dBA

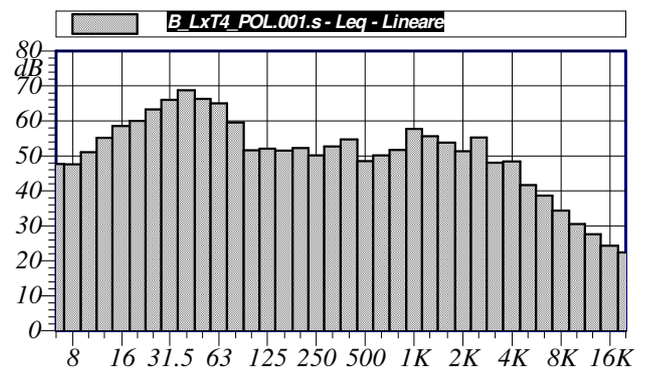
Livello equivalente notturno:

Leq = 51,2 dBA

Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate U.T.M.: 45°18'38.17"N, 11°57'27.60"E



Livelli statistici diurni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95	L1	L5	L10	L50	L90	L95
81,2	60,7	57,4	55,2	48,1	46,1	62,3	54,8	45,2	39,6	26,2	24,1

Livelli statistici notturni: