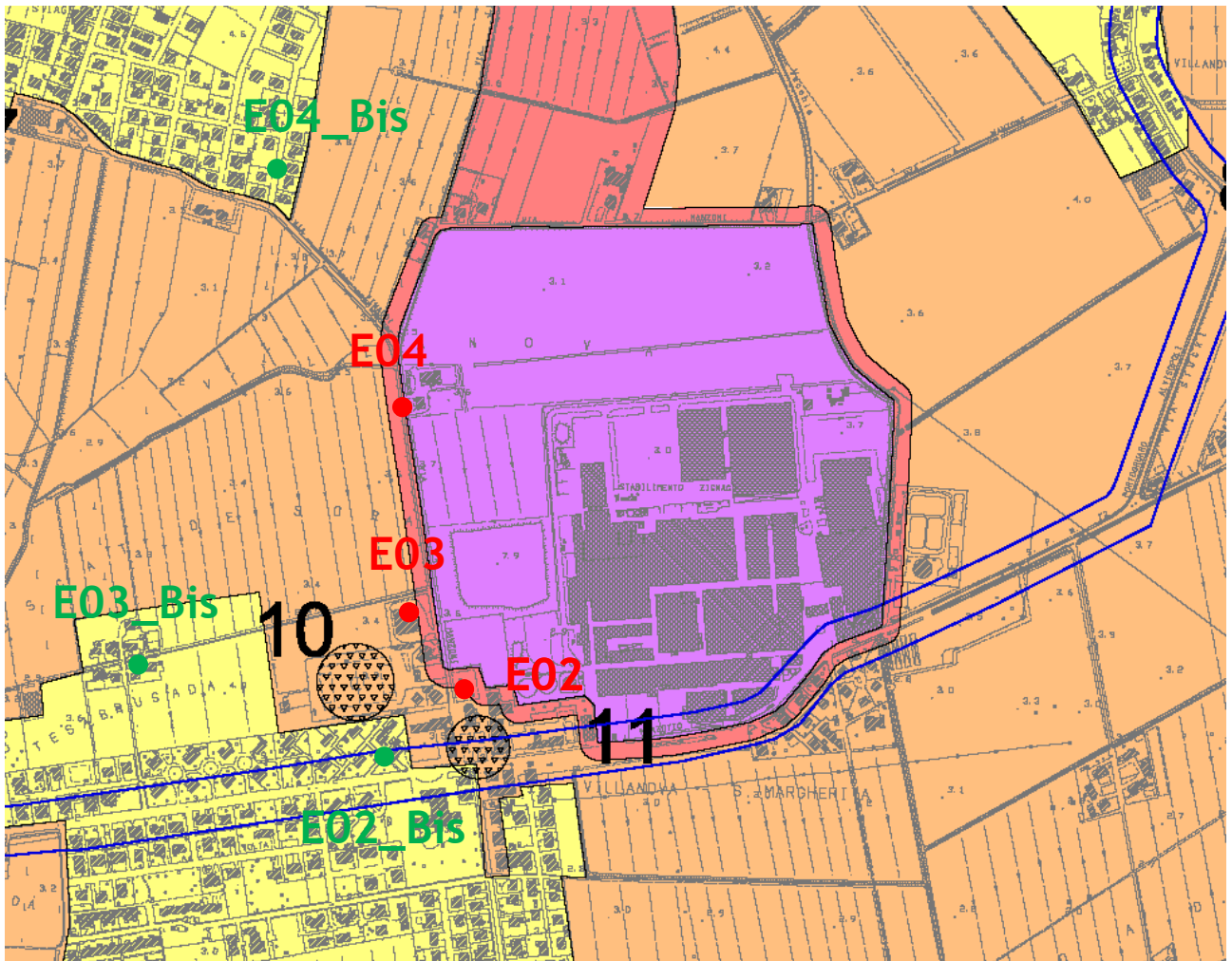


Punti di misura in aree di classe II - E02_Bis, E03_Bis, E04_Bis



Schede di sintesi con descrizione dei punti e relativi risultati

Punto Misura: PDM_E04_BIS - VIA ROSSINI - 23-11-2017
--

DESCRIZIONE PUNTO DI RILEVAMENTO
<i>La postazione microfonica è situata lungo il bordo strada di Via Rossini di fronte a residenze</i>

SORGENTI SONORE PRESENTI
<ul style="list-style-type: none"> · Traffico veicolare lungo la via limitrofa Einaudi. · Traffico veicolare lungo Via Rossini, legato agli spostamenti dei residenti. · Rumore dagli impianti Zignago Vetro

<i>La rilevazione è eseguita in assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve, con velocità del vento inferiore a 5 m/sec.</i>
IL MICROFONO È STATO POSTO AD UN'ALTEZZA DI 4 METRI DAL SUOLO.

<i>Valori dei livelli equivalente e percentili espressi in dB(A) riferiti al punto di rilevamento</i>								
T.R.	T.M.	STRUMENTAZIONE	LEQ(A)	L1	L10	L50	L90	L95
NOTTE	1053 SEC.	LD 2900	48.6	60.6	46.7	42.2	39.7	39.3

Il livello di emissione dell'attività produttiva risulta ben rappresentato dal livello statistico L95 di valore pari a 39.3 dB(A).

Punto Misura: PDM_E03_Bis - VIA XXIV MAGGIO . 23-11-2017
--

DESCRIZIONE PUNTO DI RILEVAMENTO

<i>La postazione microfonica è situata lungo il bordo strada di Via XXIV Maggio, di fronte a residenze.</i>

SORGENTI SONORE PRESENTI

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Traffico veicolare lungo la limitrofa Via dei Bersaglieri• Traffico veicolare lungo Via XXIV Maggio, legato agli spostamenti dei residenti.• Rumore dagli impianti Zignago Vetro. |
|---|

<i>La rilevazione è eseguita in assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve, con velocità del vento inferiore a 5 m/sec.</i>

IL MICROFONO È STATO POSTO AD UN'ALTEZZA DI 4 METRI DAL SUOLO.
--

<i>Valori dei livelli equivalente e percentili espressi in dB(A) riferiti al punto di rilevamento</i>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

T.R.	T.M.	STRUMENTAZIONE	LEQ(A)	L1	L10	L50	L90	L95
NOTTE	900 SEC.	LD 2900	38.7	43.1	39.5	37.9	37.1	36.8

Il livello di emissione dell'attività produttiva risulta ben rappresentato dal livello statistico L95 di valore pari a 36.8 dB(A).

Punto Misura: PDM_E02_BIS - VIA ITA MARZOTTO 26 - 36 - 23-11-2017

DESCRIZIONE PUNTO DI RILEVAMENTO

<i>La postazione microfonica è situata lungo il bordo strada di Via Ita Marzotto 26-36 di fronte a residenze.</i>

SORGENTI SONORE PRESENTI

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Traffico veicolare, leggero e pesante, lungo la S.P. 72.• Rumore dagli impianti Zignago Vetro. |
|---|

<i>La rilevazione è eseguita in assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve, con velocità del vento inferiore a 5 m/sec.</i>

IL MICROFONO È STATO POSTO AD UN'ALTEZZA DI 4 METRI DAL SUOLO.
--

<i>Valori dei livelli equivalente e percentili espressi in dB(A) riferiti al punto di rilevamento</i>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

T.R.	T.M.	STRUMENTAZIONE	LEQ(A)	L1	L10	L50	L90	L95
NOTTE	900 SEC.	LD 2900	45.4	56.1	46.6	41.8	40.5	40.2

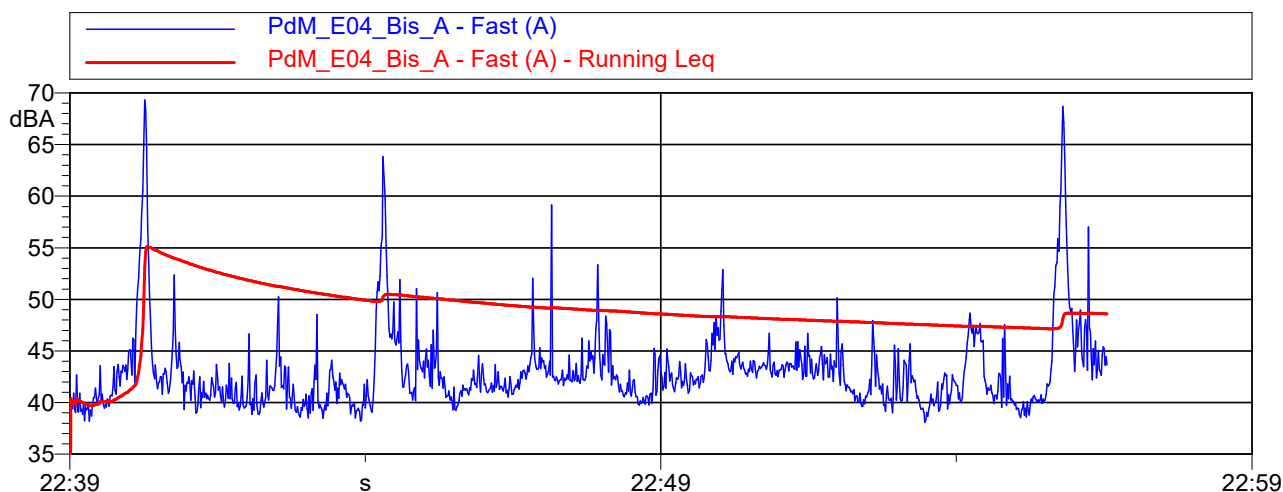
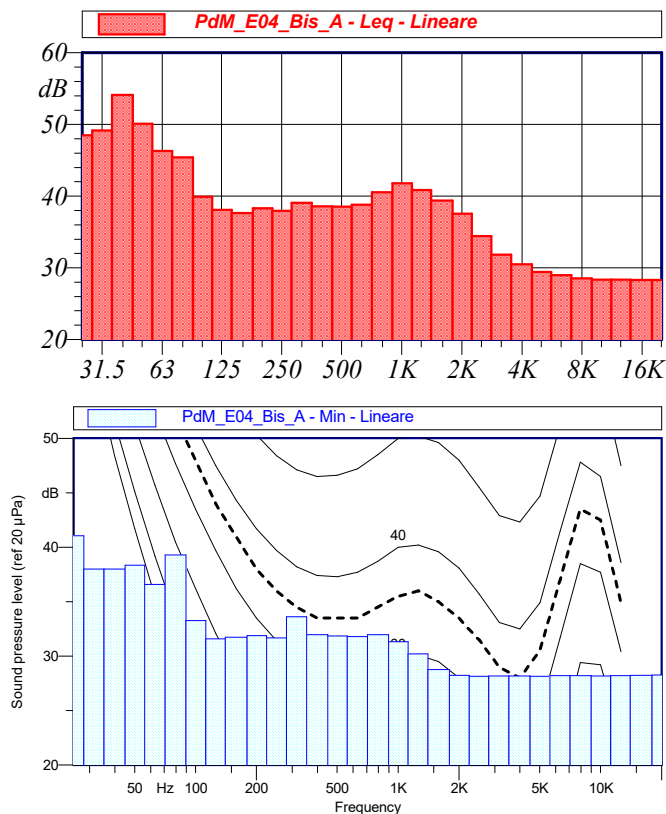
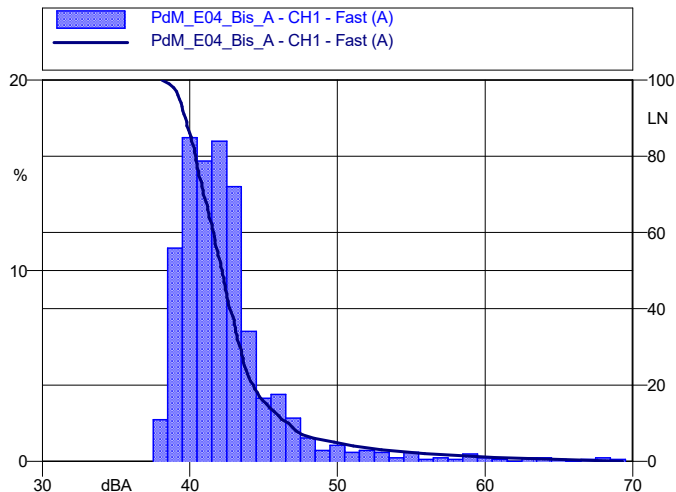
Il livello di emissione dell'attività produttiva risulta ben rappresentato dal livello statistico L95 di valore pari a 40.2 dB(A).

Indagine fonometrica

Nome misura: PdM_E04_Bis_A
Località: Via Rossini_Fossalta di Portogruaro
Strumentazione: Larson-Davis 2900
Durata misura [s]: 1053.0
Nome operatore: SAU
Data, ora misura: 23/11/2017 22:39:01

Annotazioni: Bordo strada di fronte residenze

PdM_E04_Bis_A Leq - Lineare					
	dB		dB		dB
25 Hz	48.5 dB	400 Hz	38.6 dB	6300 Hz	29.0 dB
31.5 Hz	49.2 dB	500 Hz	38.5 dB	8000 Hz	28.5 dB
40 Hz	54.1 dB	630 Hz	38.8 dB	10000 Hz	28.4 dB
50 Hz	50.1 dB	800 Hz	40.5 dB	12500 Hz	28.3 dB
63 Hz	46.3 dB	1000 Hz	41.8 dB	16000 Hz	28.3 dB
80 Hz	45.4 dB	1250 Hz	40.9 dB	20000 Hz	28.3 dB
100 Hz	39.9 dB	1600 Hz	39.4 dB		
125 Hz	38.1 dB	2000 Hz	37.6 dB		
160 Hz	37.7 dB	2500 Hz	34.4 dB		
200 Hz	38.3 dB	3150 Hz	31.8 dB		
250 Hz	37.9 dB	4000 Hz	30.5 dB		
315 Hz	39.1 dB	5000 Hz	29.4 dB		



$L_{Aeq} = 48.6 \text{ dB}$

L1: 60.6 dBA L5: 49.8 dBA
L10: 46.7 dBA L50: 42.2 dBA
L90: 39.7 dBA L95: 39.3 dBA

STUDIO AMBIENTE UNO
dr. Bruno Gagliardi

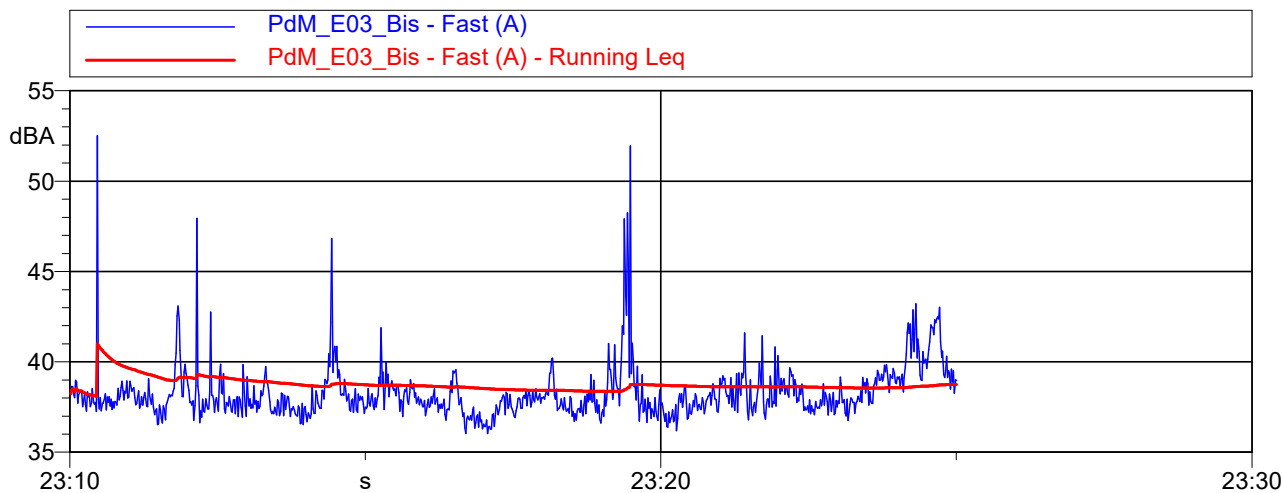
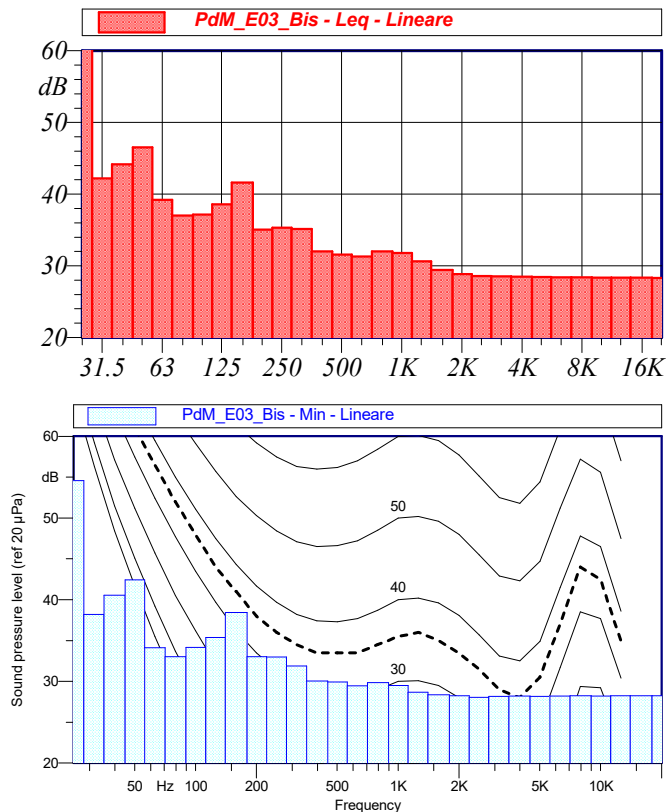
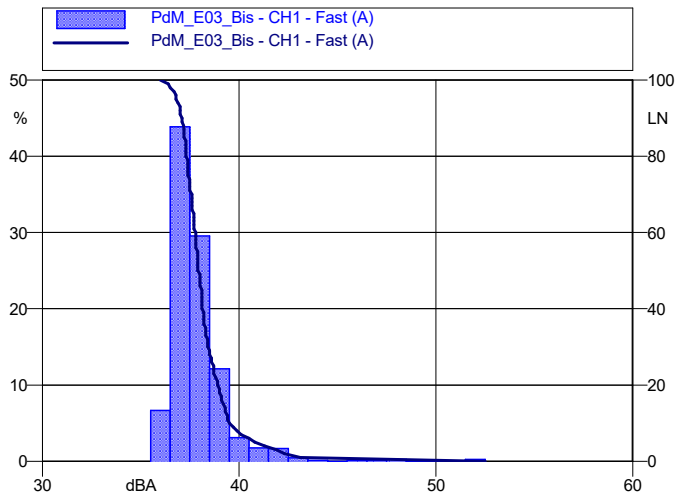
Via Cottolengo, 8 - 20023 - Cerro Maggiore (MI)
Tel: 0331-514383 Fax: 0331-1892956 email: gagliardi.studioambiente@virgilio.it

Indagine fonometrica

Nome misura: PdM_E03_Bis
Località: Via XXIV Maggio, Fossalta di Portogruaro
Strumentazione: Larson-Davis 2900
Durata misura [s]: 900.1
Nome operatore: SAU
Data, ora misura: 24/11/2017 23:10:34

Annotazioni: Bordo strada di fronte residenze

PdM_E03_Bis Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
25 Hz	61.2 dB	400 Hz	32.0 dB	6300 Hz	28.4 dB
31.5 Hz	42.2 dB	500 Hz	31.5 dB	8000 Hz	28.4 dB
40 Hz	44.2 dB	630 Hz	31.3 dB	10000 Hz	28.4 dB
50 Hz	46.5 dB	800 Hz	32.0 dB	12500 Hz	28.4 dB
63 Hz	39.2 dB	1000 Hz	31.8 dB	16000 Hz	28.3 dB
80 Hz	37.0 dB	1250 Hz	30.6 dB	20000 Hz	28.3 dB
100 Hz	37.1 dB	1600 Hz	29.4 dB		
125 Hz	38.6 dB	2000 Hz	28.8 dB		
160 Hz	41.6 dB	2500 Hz	28.6 dB		
200 Hz	35.0 dB	3150 Hz	28.5 dB		
250 Hz	35.3 dB	4000 Hz	28.5 dB		
315 Hz	35.2 dB	5000 Hz	28.5 dB		



$L_{Aeq} = 38.7 \text{ dB}$

L1: 43.1 dBA L5: 40.8 dBA
L10: 39.5 dBA L50: 37.9 dBA
L90: 37.1 dBA L95: 36.8 dBA

STUDIO AMBIENTE UNO
dr. Bruno Gagliardi

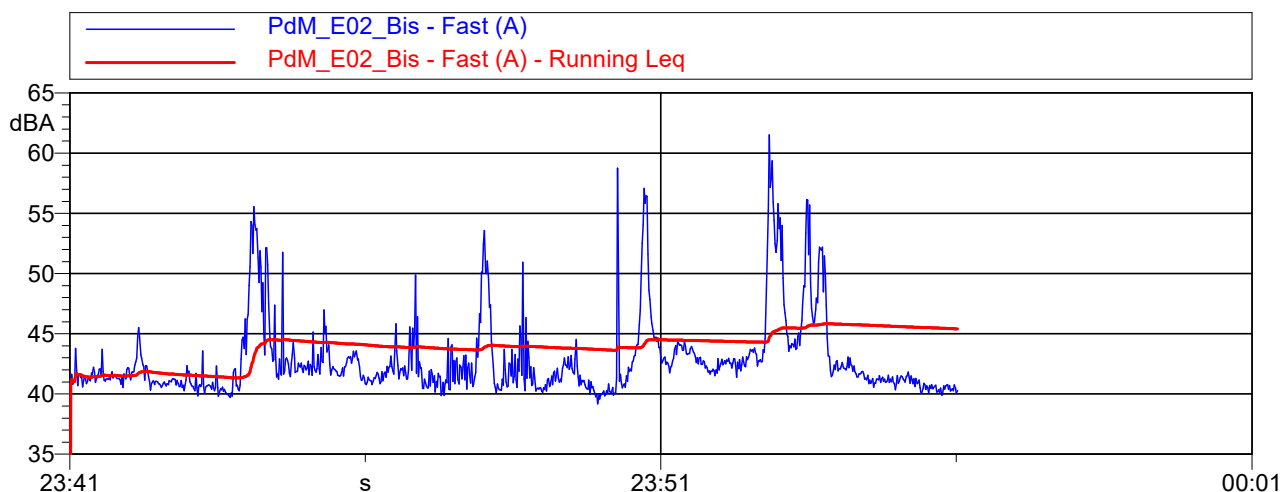
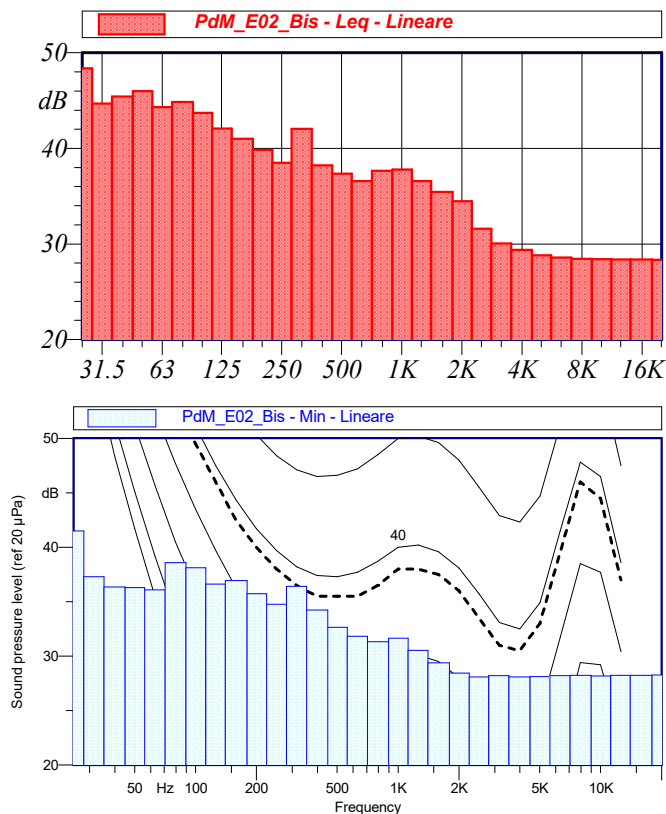
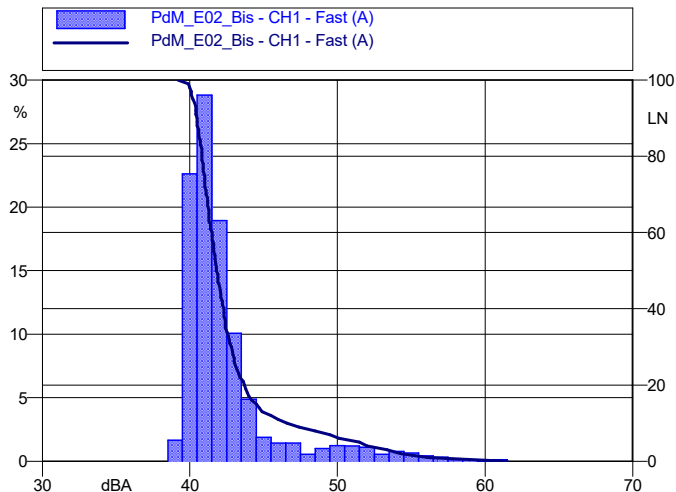
Via Cottolengo, 8 - 20023 - Cerro Maggiore (MI)
Tel: 0331-514383 Fax: 0331-1892956 email: gagliardi.studioambiente@virgilio.it

Indagine fonometrica

Nome misura: PdM_E02_Bis
Località: Via Ita Marzotto 26-36, Fossalta di Portogruaro
Strumentazione: Larson-Davis 2900
Durata misura [s]: 901.0
Nome operatore: SAU
Data, ora misura: 23/11/2017 23:41:12

Annotazioni: Bordo strada di fronte residenze

PdM_E02_Bis Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
25 Hz	48.4 dB	400 Hz	38.2 dB	6300 Hz	28.6 dB
31.5 Hz	44.7 dB	500 Hz	37.4 dB	8000 Hz	28.4 dB
40 Hz	45.4 dB	630 Hz	36.6 dB	10000 Hz	28.4 dB
50 Hz	46.0 dB	800 Hz	37.7 dB	12500 Hz	28.4 dB
63 Hz	44.3 dB	1000 Hz	37.8 dB	16000 Hz	28.4 dB
80 Hz	44.9 dB	1250 Hz	36.6 dB	20000 Hz	28.3 dB
100 Hz	43.7 dB	1600 Hz	35.4 dB		
125 Hz	42.1 dB	2000 Hz	34.5 dB		
160 Hz	41.0 dB	2500 Hz	31.6 dB		
200 Hz	39.8 dB	3150 Hz	30.0 dB		
250 Hz	38.5 dB	4000 Hz	29.4 dB		
315 Hz	42.0 dB	5000 Hz	28.8 dB		



$L_{Aeq} = 45.4$ dB

L1: 56.1 dBA L5: 51.5 dBA
L10: 46.6 dBA L50: 41.8 dBA
L90: 40.5 dBA L95: 40.2 dBA

STUDIO AMBIENTE UNO
dr. Bruno Gagliardi

Via Cottolengo, 8 - 20023 - Cerro Maggiore (MI)
Tel: 0331-514383 Fax: 0331-1892956 email: gagliardi.studioambiente@virgilio.it