

INDAGINE FONOMETRICA SUL TERRITORIO COMUNALE

Nome: P.1 (Totale)

Data: 08/03/2012

Ora Inizio Misura : 17.32.08

Località: Via al Lago - Ranco

Strumentazione: Larson-Davis 2900B

Durata Misura: 86400.0 s (1gg)

Total Leq: 52.6

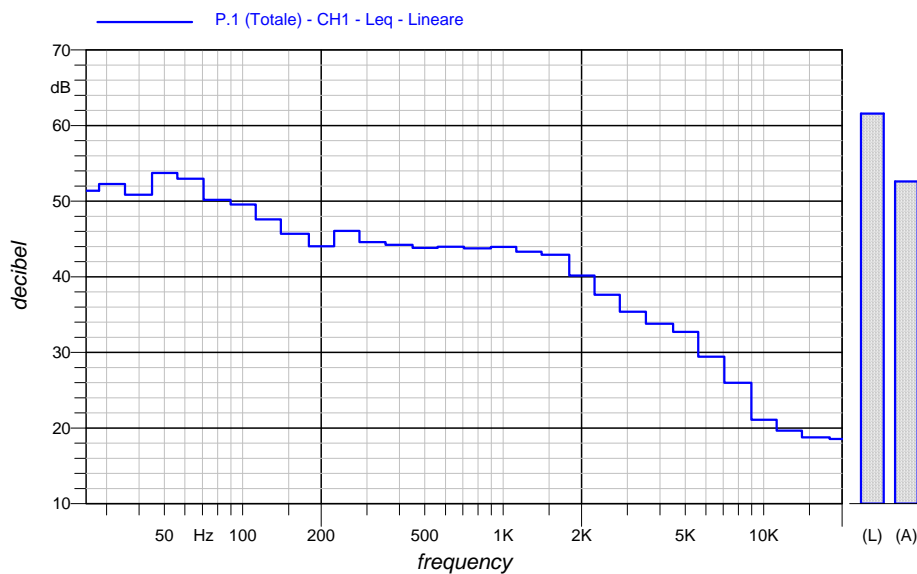
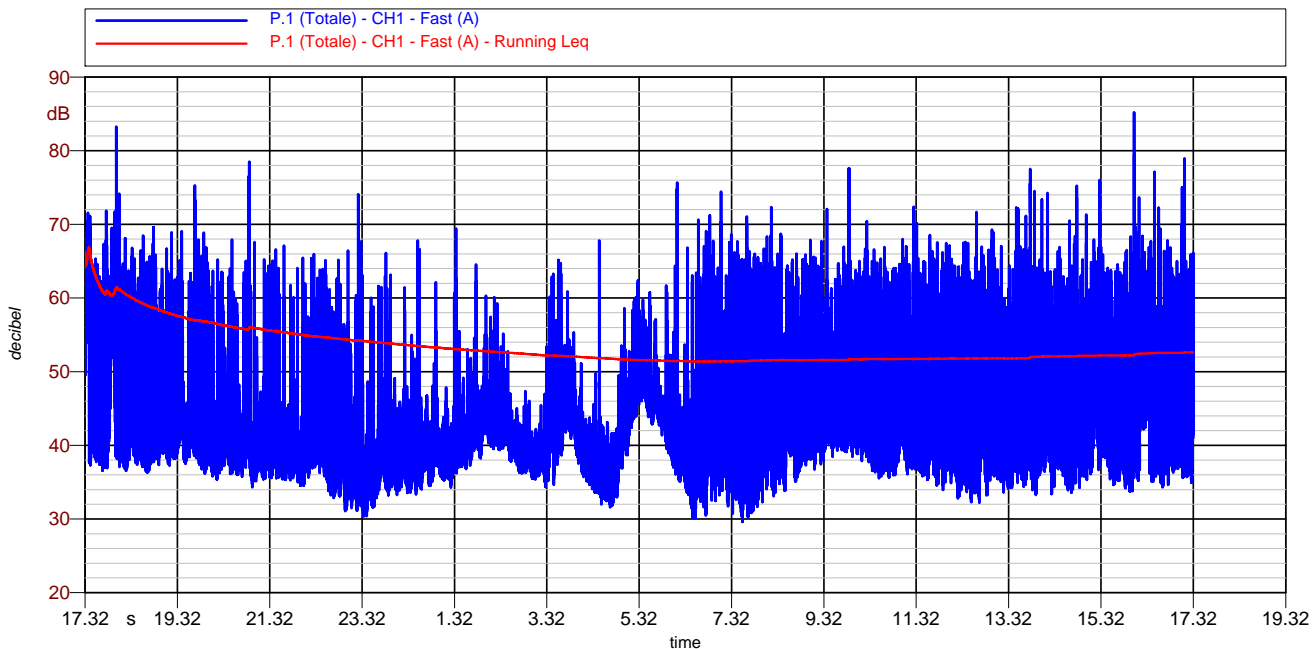
LN01 : 65.1 dB

LN10 : 53.0 dB

LN50 : 40.9 dB

LN90 : 36.3 dB

LN95 : 35.2 dB



INDAGINE FONOMETRICA SUL TERRITORIO COMUNALE

Nome: (1) P.1 (Diurno 1° giorno)

Data: 08/03/2012

Ora Inizio Misura : 17.32.08

Località: Via al Lago - Ranco

Strumentazione: Larson-Davis 2900B

Durata Misura: 16071.0 s

Total Leq: 55.2

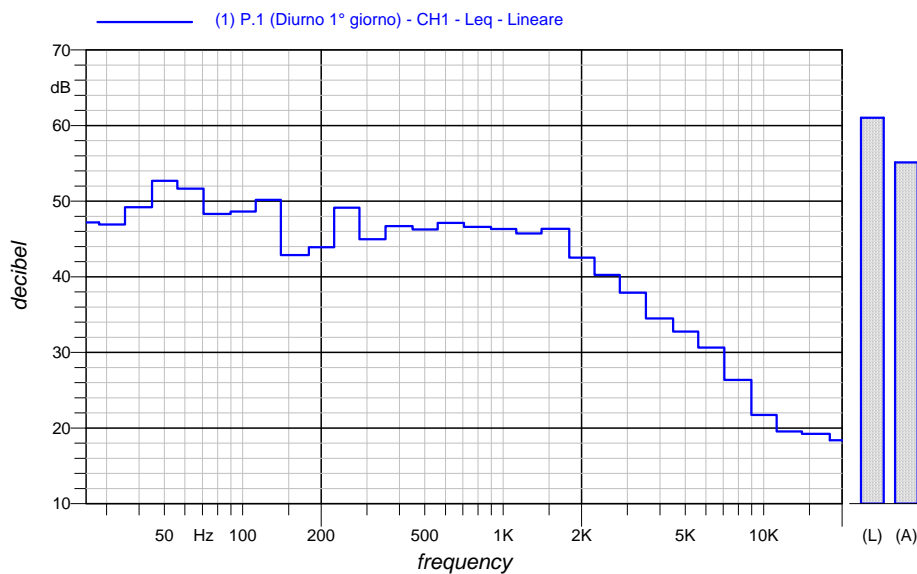
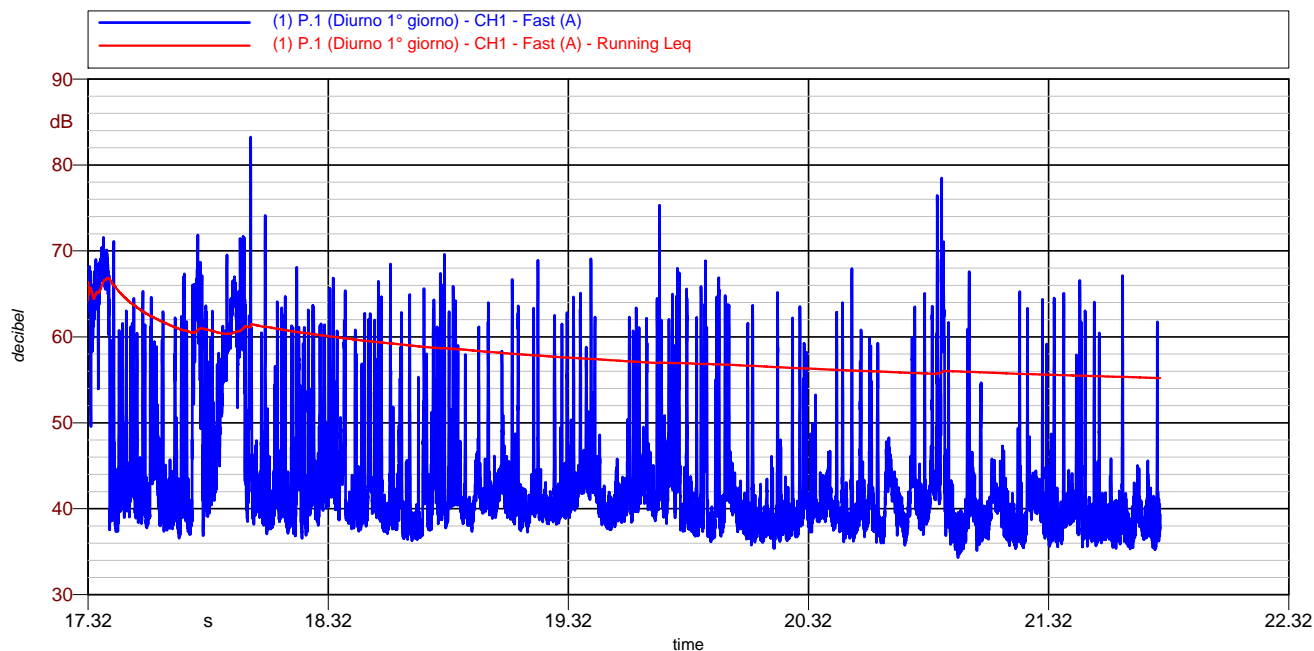
LN01 : 68.0 dB

LN10 : 57.0 dB

LN50 : 40.5 dB

LN90 : 37.5 dB

LN95 : 36.9 dB



INDAGINE FONOMETRICA SUL TERRITORIO COMUNALE

Nome: (2) P.1 (Notturmo)

Data: 08/03/2012

Ora Inizio Misura : 22.00.00

Località: Via al Lago - Ranco

Strumentazione: Larson-Davis 2900B

Durata Misura: 28799.0 s

Total Leq: 45.5

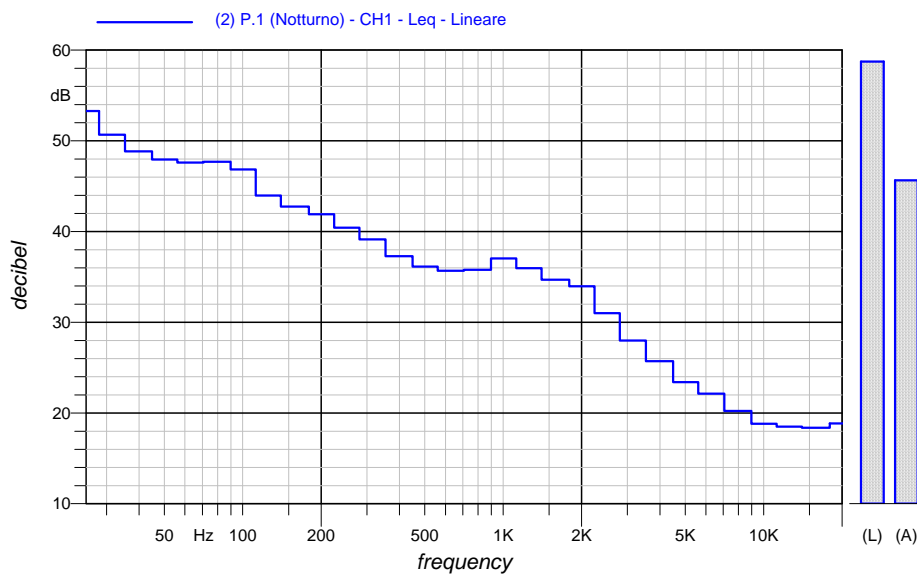
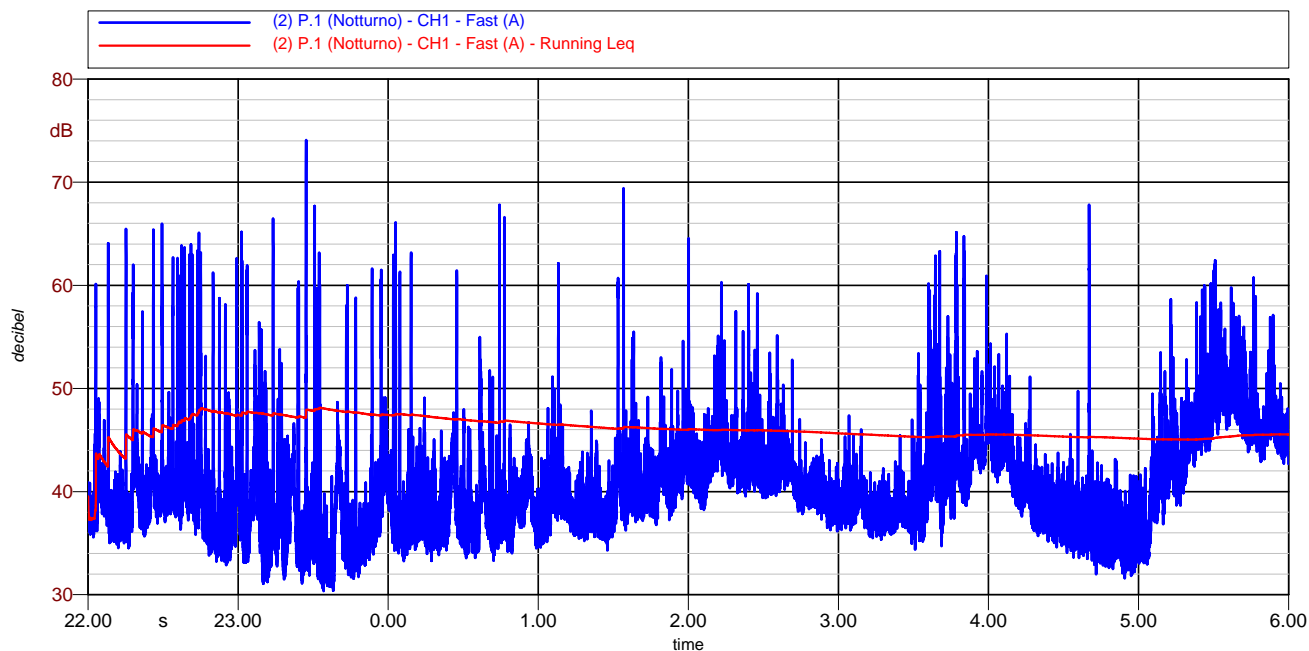
LN01 : 57.3 dB

LN10 : 46.5 dB

LN50 : 39.4 dB

LN90 : 35.2 dB

LN95 : 34.2 dB



INDAGINE FONOMETRICA SUL TERRITORIO COMUNALE

Nome: (3) P.1 (Diurno 2° giorno)

Data: 09/03/2012

Ora Inizio Misura : 6.00.00

Località: Via al Lago - Ranco

Strumentazione: Larson-Davis 2900B

Durata Misura: 41528.0 s

Total Leq: 53.6

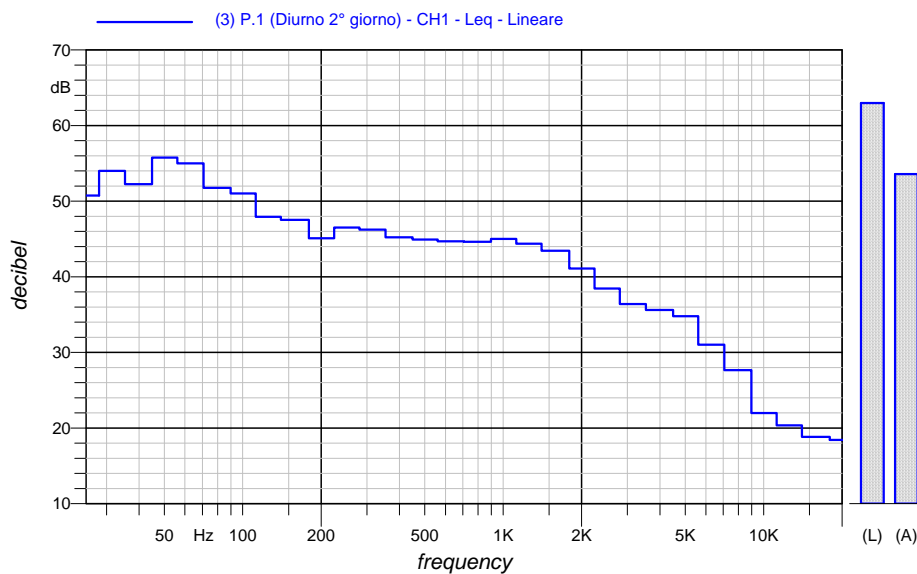
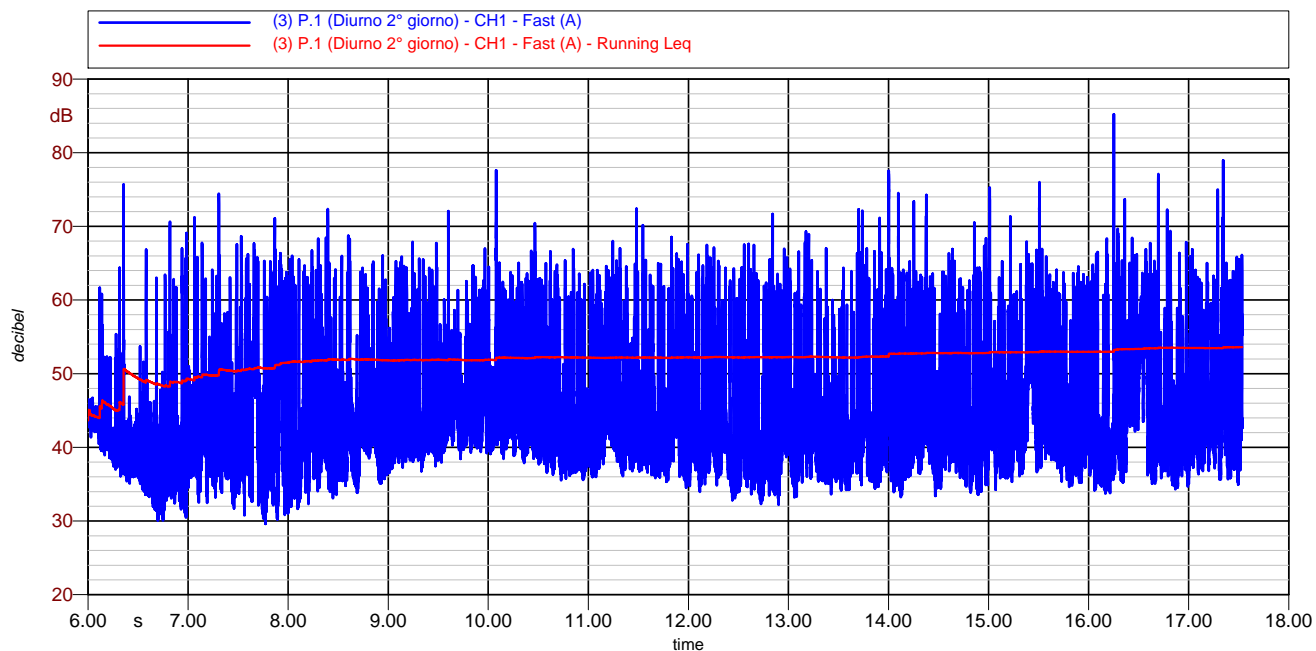
LN01 : 65.0 dB

LN10 : 55.9 dB

LN50 : 42.3 dB

LN90 : 36.8 dB

LN95 : 35.7 dB



INDAGINE FONOMETRICA SUL TERRITORIO COMUNALE

Nome: (4) P. 1 (Unione periodi diurni)

Data: 08/03/2012

Ora Inizio Misura : 17.32.08

Località: Via al Lago - Ranco

Strumentazione: Larson-Davis 2900B

Durata Misura: 57599.0 s

Total Leq: 54.1

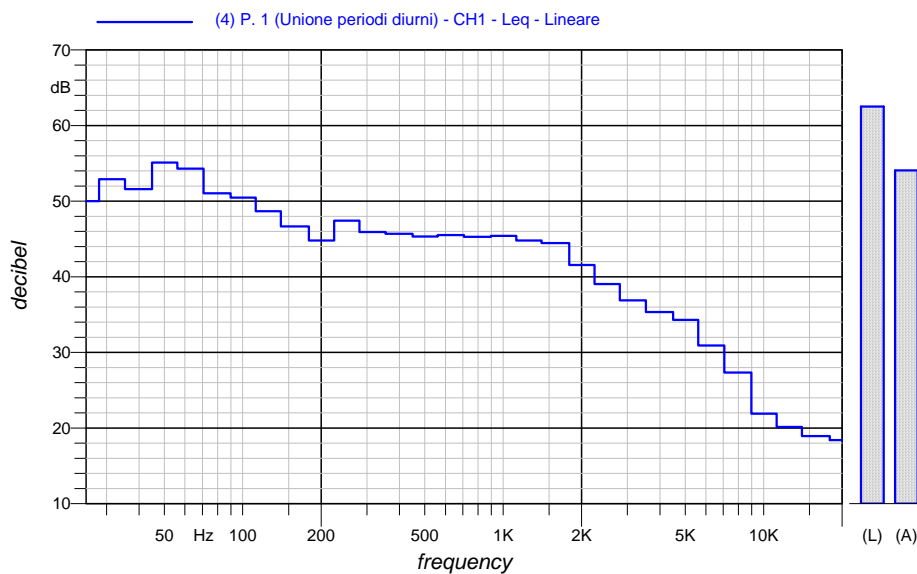
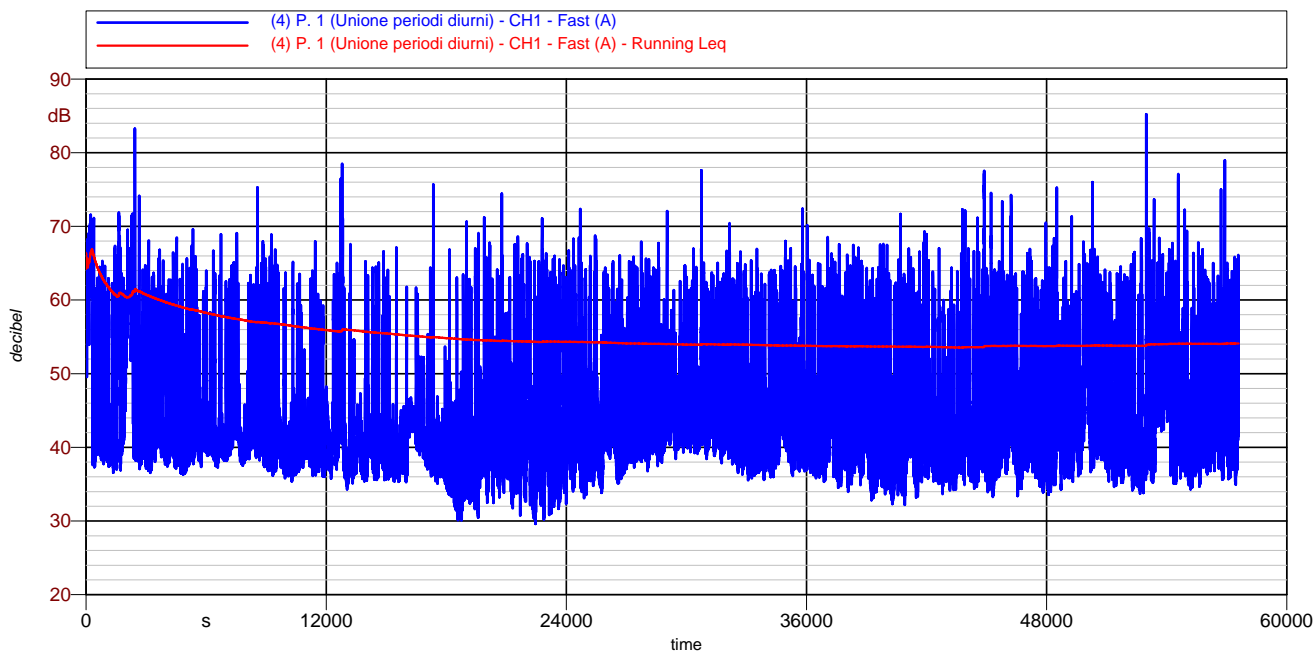
LN01 : 66.3 dB

LN10 : 56.1 dB

LN50 : 41.7 dB

LN90 : 37.1 dB

LN95 : 36.1 dB



INDAGINE FONOMETRICA SUL TERRITORIO COMUNALE

Nome: P.2

Data: 12/04/2012

Ora Inizio Misura : 13.41.12

Località: Via Alberto - Ranco

Strumentazione: Larson-Davis 2900B

Durata Misura: 3600.0 s

Total Leq: 53.1

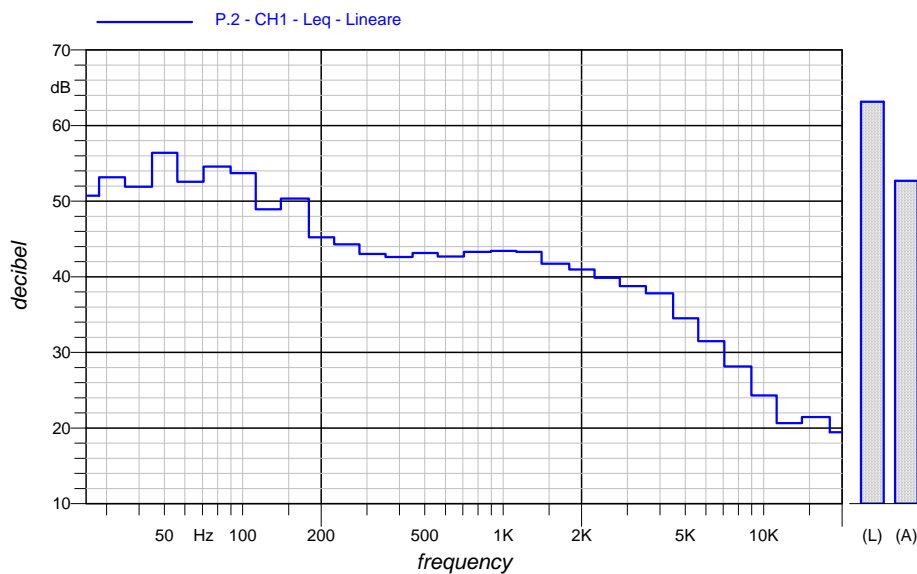
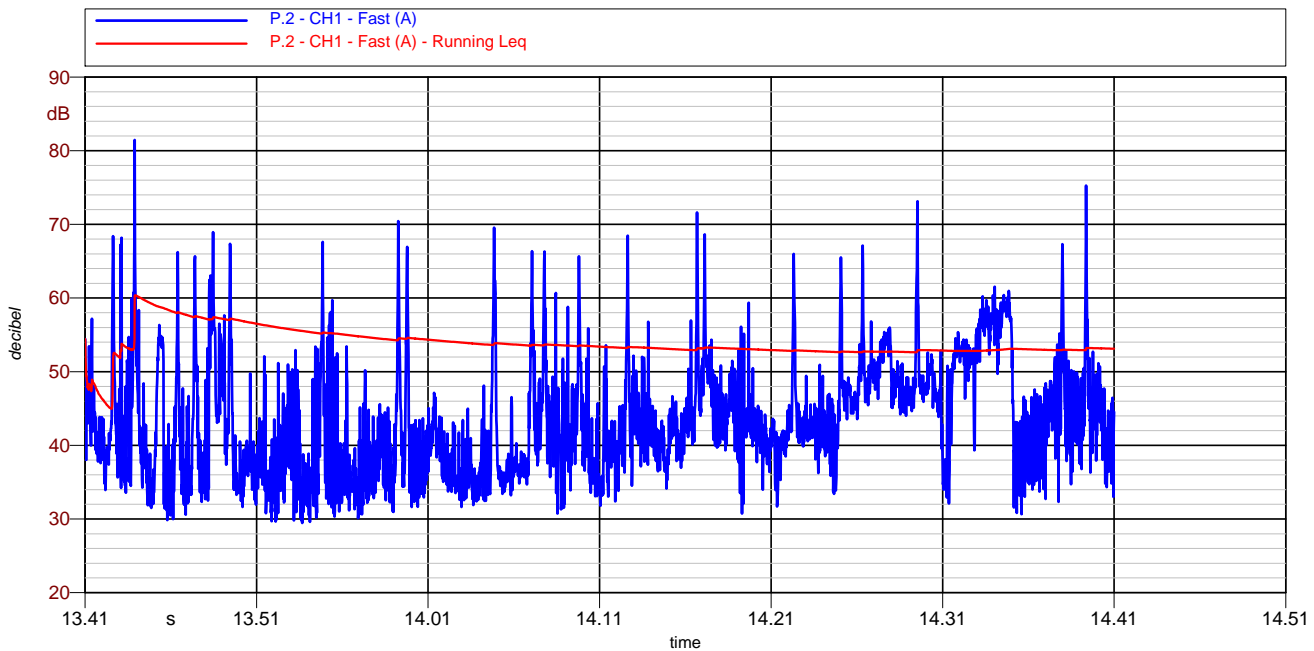
LN01 : 65.2 dB

LN10 : 54.0 dB

LN50 : 42.3 dB

LN90 : 34.3 dB

LN95 : 33.1 dB



P. 3

| | | |
|------------------|--|---------------------|
| Strumento: | | 2260 |
| Applicazione: | | BZ7206 Versione 1.0 |
| Ora di inizio: | | 12/04/2012 13.59.33 |
| Ora termine: | | 12/04/2012 14.29.33 |
| Tempo trascorso: | | 0.30.00 |
| Larghezza banda: | | 1/3 ottava |
| Nr. picchi: | | 140,0 dB |
| Campo: | | 21,3-101,3 dB |

| | | |
|-----------------------------|-------|-----------|
| | Ora | Frequenza |
| Misure in banda larga: | S F I | A L |
| Statistiche in banda larga: | F | A |
| Misure in ottava: | F | L |

| | | |
|---------------------------|------------------|--|
| | Campionamento | |
| Velocità Camp.: | 0.00.01 | |
| Parametri in banda larga: | Tutti | |
| Parametri dello spettro: | Senza statistica | |

| | | |
|----------------------------------|--|-----------|
| Numero di serie dello strumento: | | 2163054 |
| Numero di serie del microfono: | | 2117932 |
| Ingresso: | | Microfono |
| Tensione di polarizzazione: | | 0 V |
| Correzione di incidenza: | | Frontale |

| | | |
|--------------------------|--|---------------------|
| Tempo di Calibrazione: | | 12/04/2012 10.41.52 |
| Livello di Calibrazione: | | 94,0 dB |
| Sensibilità: | | -27,4 dB |
| ZF0023: | | Non usato |

Postazione:
P. 3

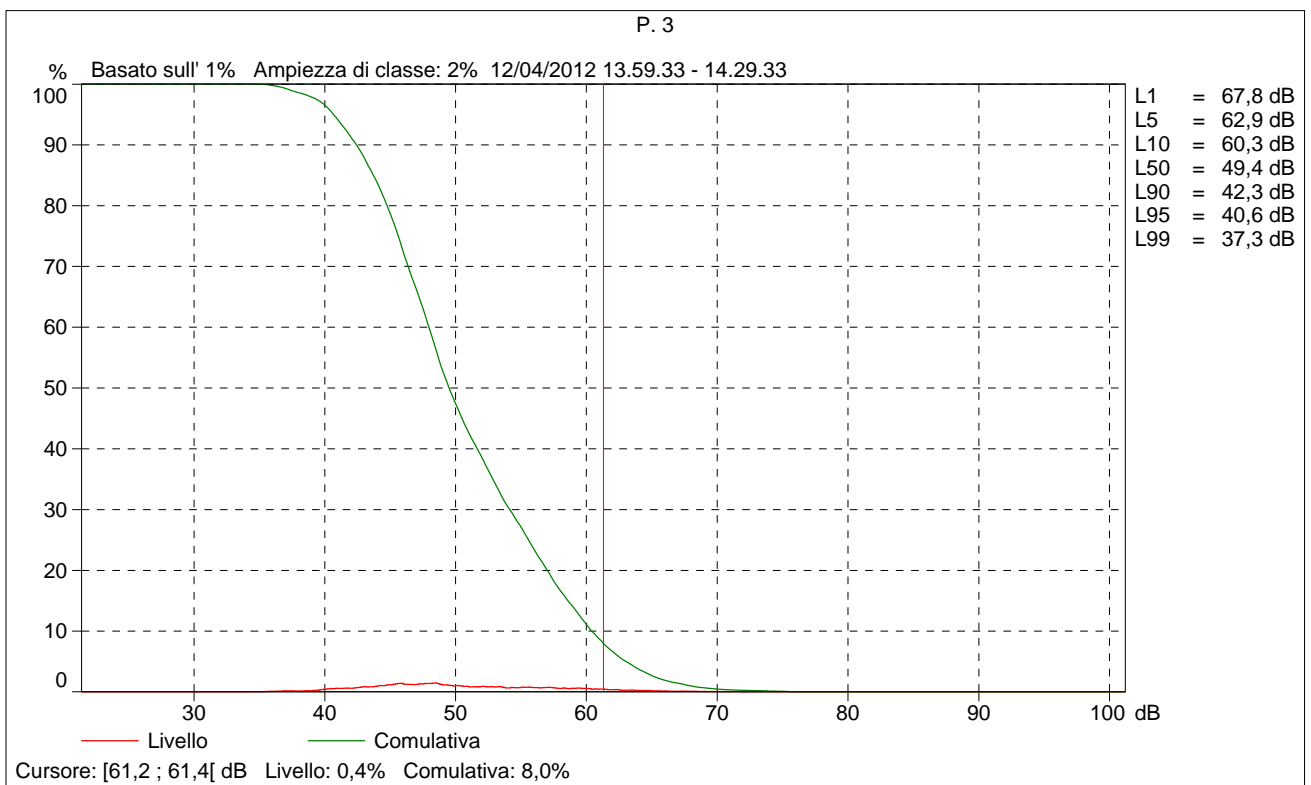
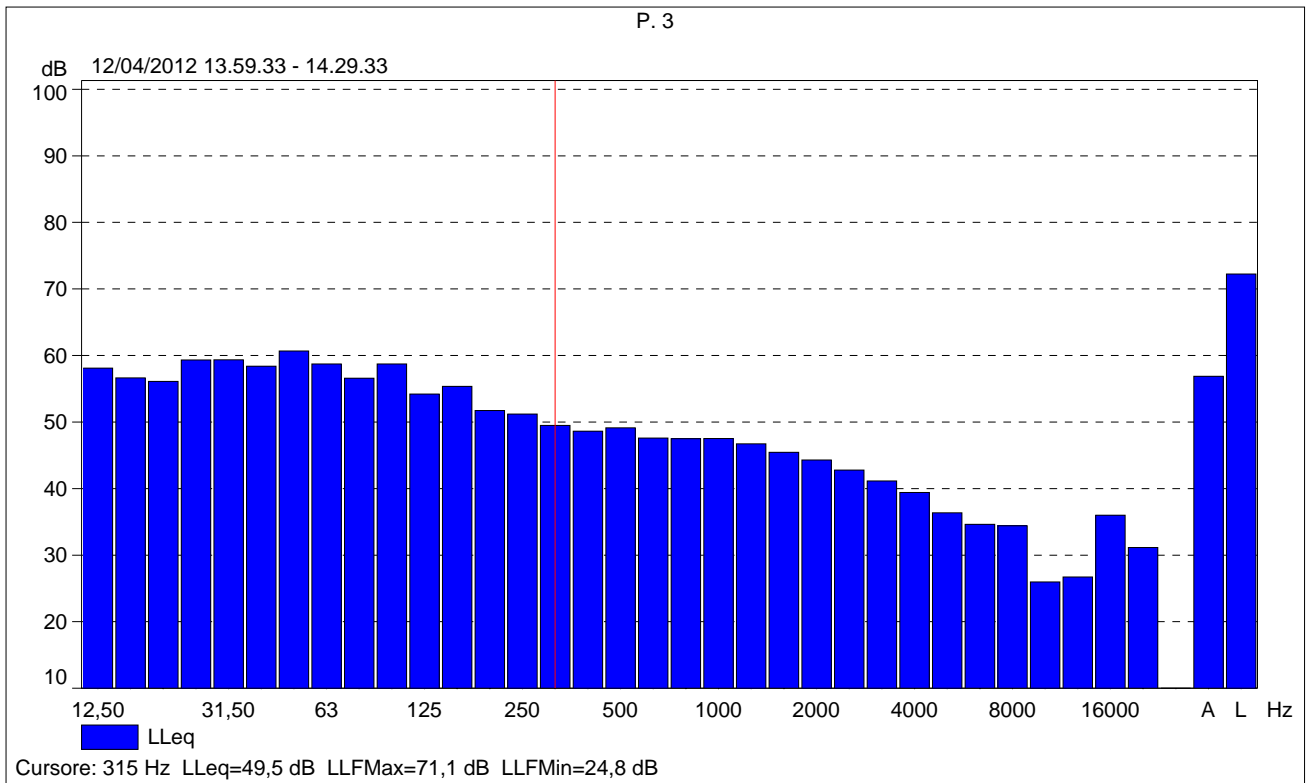
Operatore:
SAU

Nome del sito:
Via Quassa - Via Castello_Ranco

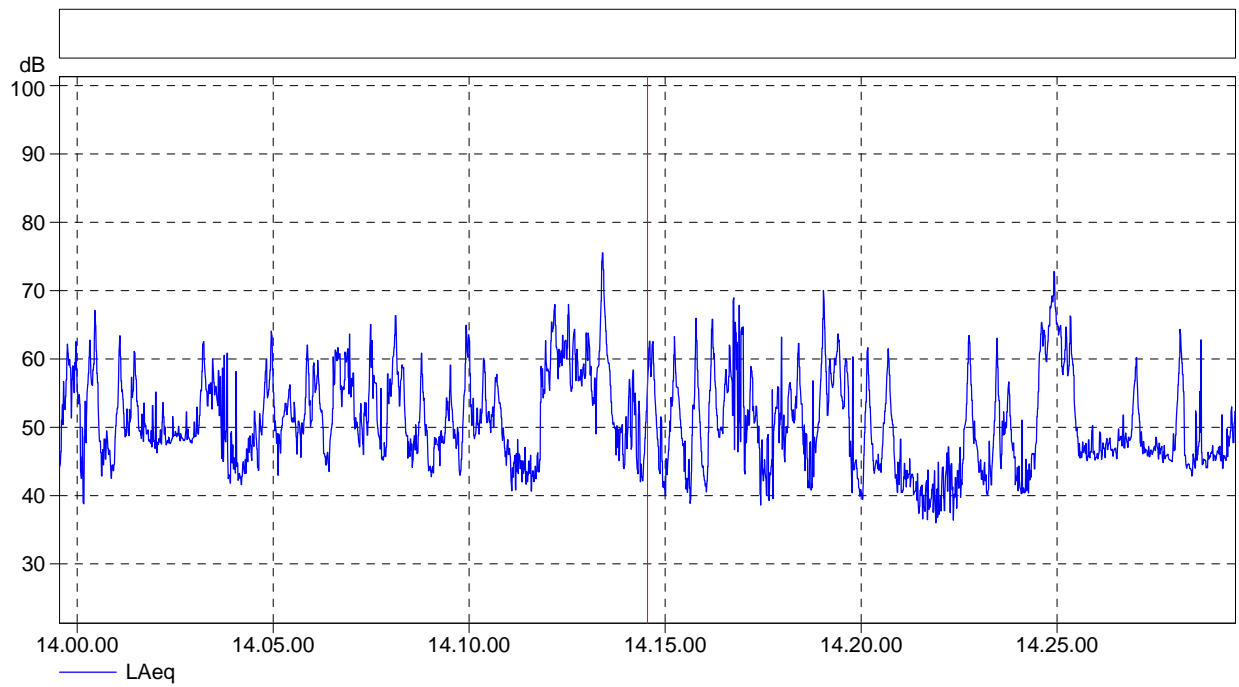
Parole chiave:
Indagine fonometrica sul territorio Comunale

P. 3

| | Ora di inizio | Tempo trascorso | Sovraccarico [%] | LAeq [dB] | LASMax [dB] | LASMin [dB] |
|--------|---------------|-----------------|------------------|-----------|-------------|-------------|
| Valore | | | 0,0 | 56,9 | 74,8 | 37,4 |
| Ora | 13.59.33 | 0.30.00 | | | | |
| Data | 12/04/2012 | | | | | |



P. 3 A cadenza Rapida



Cursore: 12/04/2012 14.14.32,899 - 14.14.33,000 LAeq=53,9 dB LASMax=53,4 dB LAF(Inst)=55,2 dB LAIMax=55,8 dB

P. 4

| | | |
|------------------|--|---------------------|
| Strumento: | | 2260 |
| Applicazione: | | BZ7206 Versione 1.0 |
| Ora di inizio: | | 12/04/2012 14.36.36 |
| Ora termine: | | 12/04/2012 15.06.36 |
| Tempo trascorso: | | 0.30.00 |
| Larghezza banda: | | 1/3 ottava |
| Nr. picchi: | | 140,0 dB |
| Campo: | | 21,3-101,3 dB |

| | | |
|-----------------------------|-------|-----------|
| | Ora | Frequenza |
| Misure in banda larga: | S F I | A L |
| Statistiche in banda larga: | F | A |
| Misure in ottava: | F | L |

| | | |
|---------------------------|------------------|--|
| | Campionamento | |
| Velocità Camp.: | 0.00.01 | |
| Parametri in banda larga: | Tutti | |
| Parametri dello spettro: | Senza statistica | |

| | | |
|----------------------------------|--|-----------|
| Numero di serie dello strumento: | | 2163054 |
| Numero di serie del microfono: | | 2117932 |
| Ingresso: | | Microfono |
| Tensione di polarizzazione: | | 0 V |
| Correzione di incidenza: | | Frontale |

| | | |
|--------------------------|--|---------------------|
| Tempo di Calibrazione: | | 12/04/2012 10.41.52 |
| Livello di Calibrazione: | | 94,0 dB |
| Sensibilità: | | -27,4 dB |
| ZF0023: | | Non usato |

Postazione:
P. 4

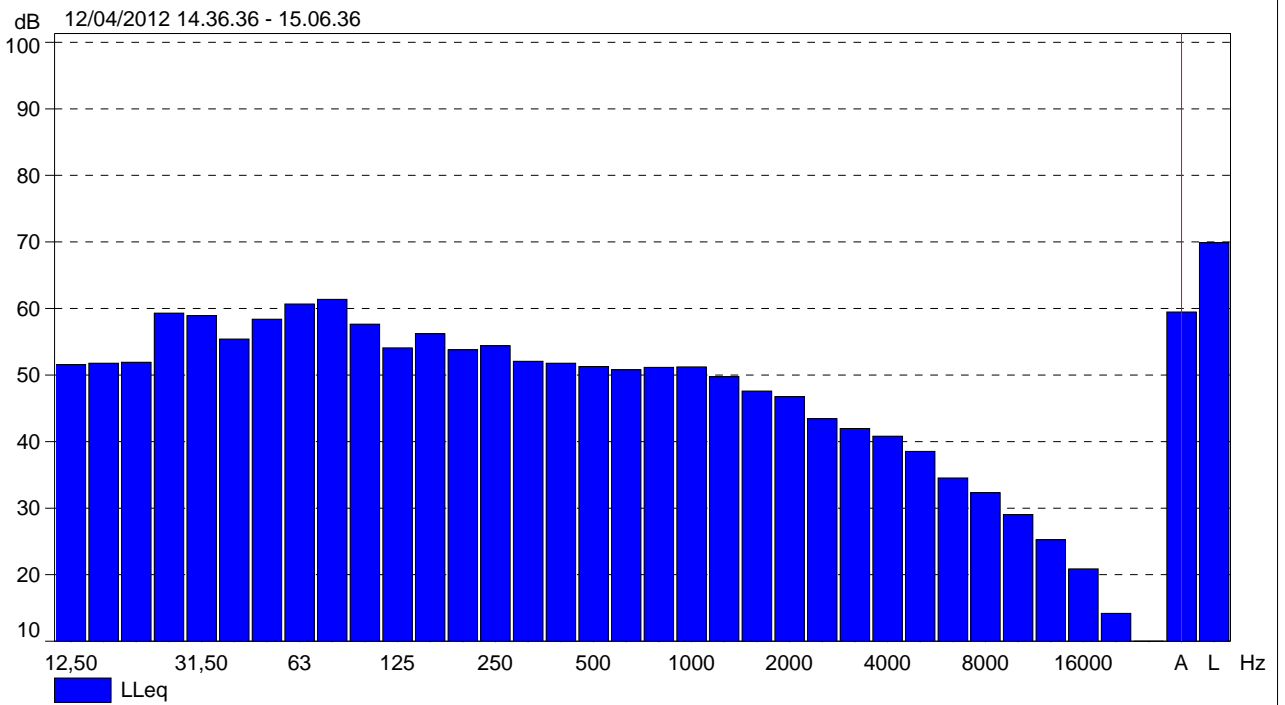
Operatore:
SAU

Nome del sito:
Via Roma, 7_Ranco

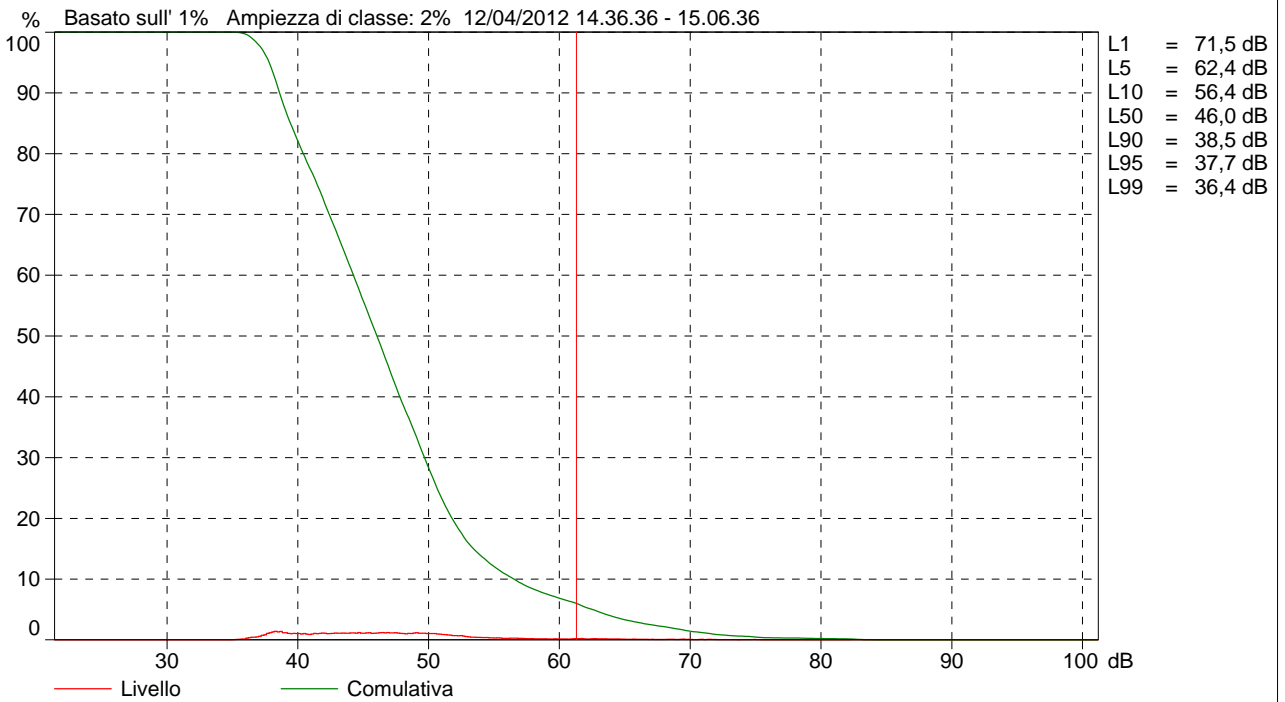
Parole chiave:
Indagine fonometrica sul territorio Comunale

P. 4

| | Ora di inizio | Tempo trascorso | Sovraccarico [%] | LAeq [dB] | LASMax [dB] | LASMin [dB] |
|--------|---------------|-----------------|------------------|-----------|-------------|-------------|
| Valore | | | 0,0 | 59,5 | 83,0 | 35,7 |
| Ora | 14.36.36 | 0.30.00 | | | | |
| Data | 12/04/2012 | | | | | |

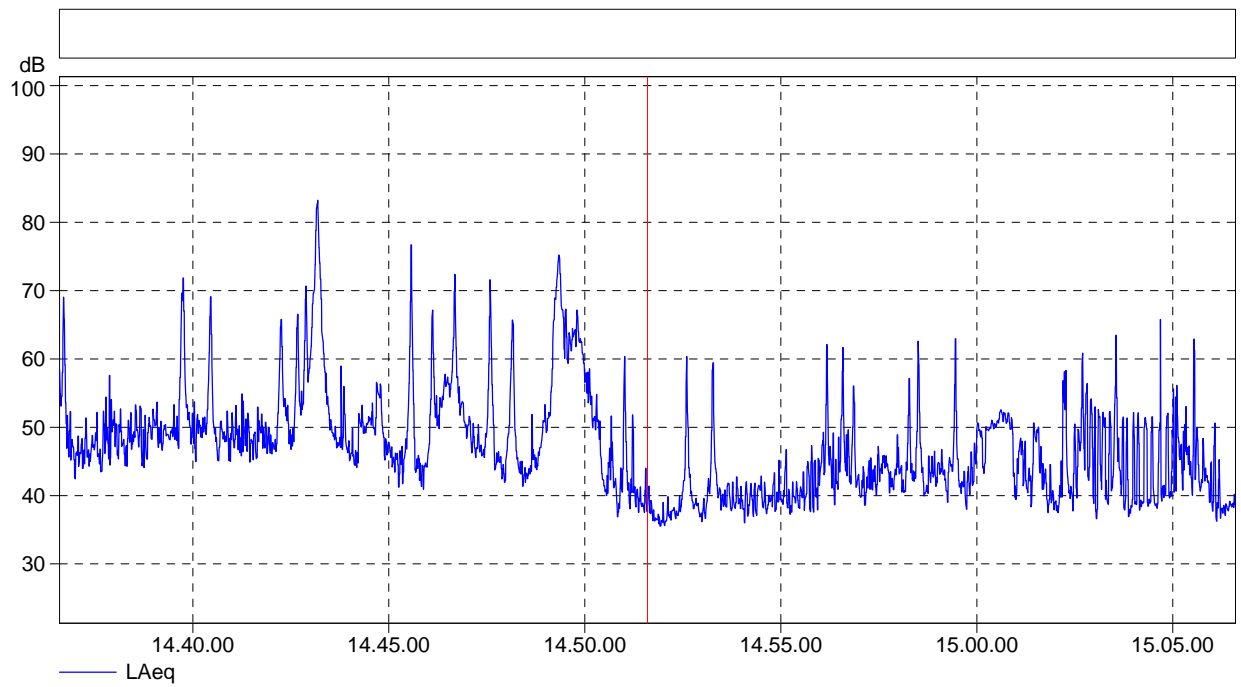


Cursore: (A) Leq=59,5 dB LfMax=84,2 dB LfMin=34,8 dB



Cursore: [61,2 ; 61,4] dB Livello: 0,2% Cumulativa: 6,0%

P. 4 A cadenza Rapida



Cursore: 12/04/2012 14.51.35,899 - 14.51.36,000 LAeq=37,7 dB LASMax=41,1 dB LAF(Inst)=37,7 dB LAIMax=44,7 dB

INDAGINE FONOMETRICA SUL TERRITORIO COMUNALE

Nome: P.5

Data: 12/04/2012

Ora Inizio Misura : 15.30.46

Località: Via Castello - Ranco

Strumentazione: Larson-Davis 2900B

Durata Misura: 1800.0 s

Total Leq: 62.8

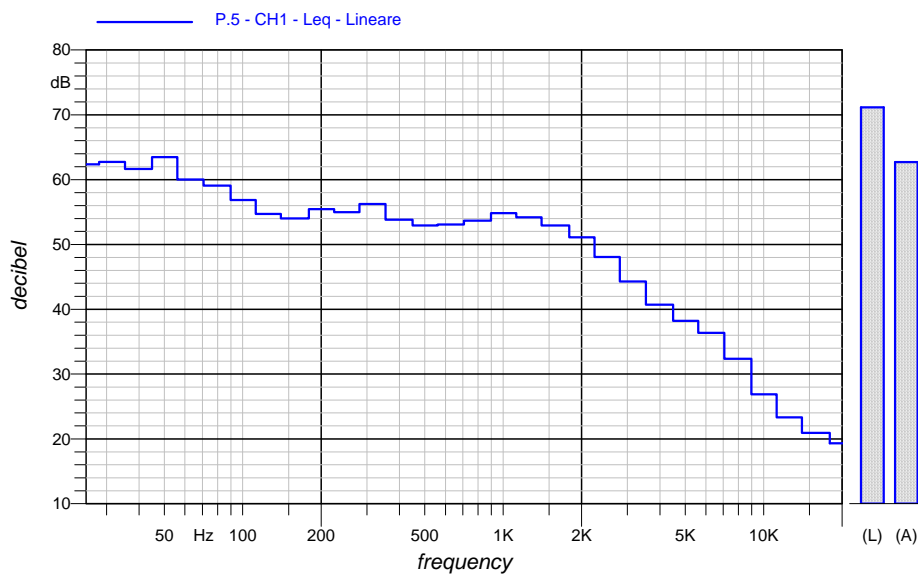
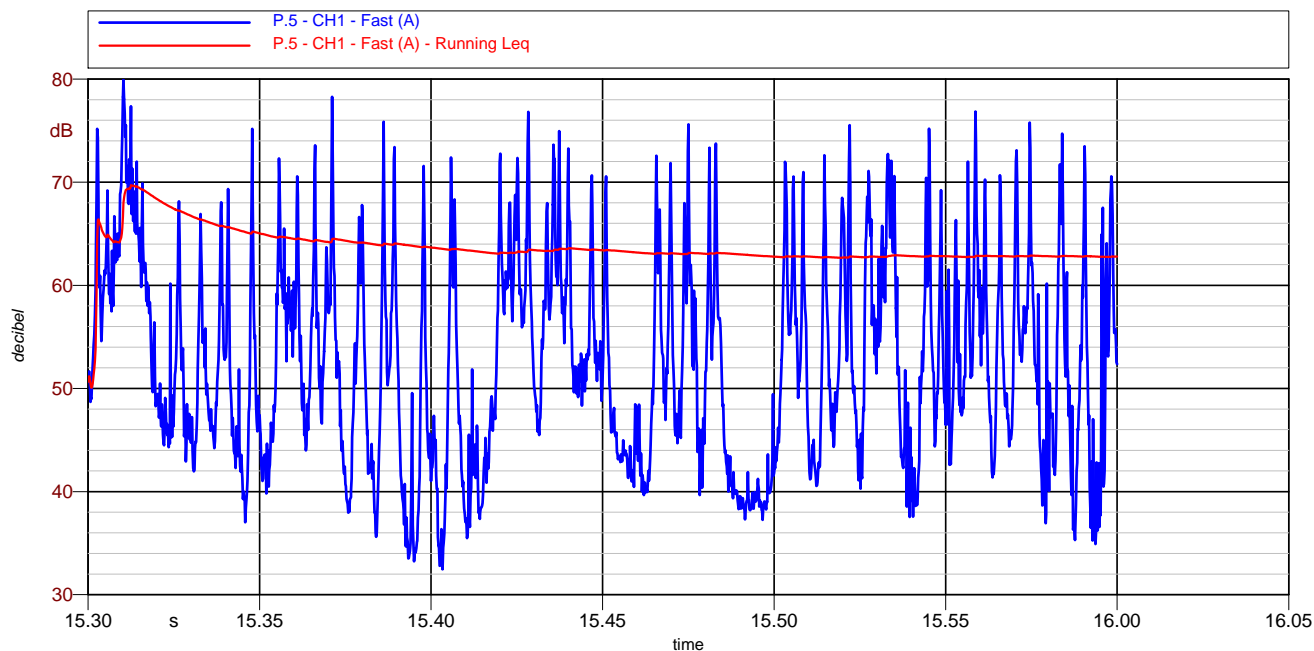
LN01 : 74.6 dB

LN10 : 66.6 dB

LN50 : 51.7 dB

LN90 : 39.9 dB

LN95 : 38.3 dB



INDAGINE FONOMETRICA SUL TERRITORIO COMUNALE

Nome: P.6

Data: 12/04/2012

Ora Inizio Misura : 16.10.50

Località: Via Deledda - Ranco

Strumentazione: Larson-Davis 2900B

Durata Misura: 1800.0 s

Total Leq: 57.9

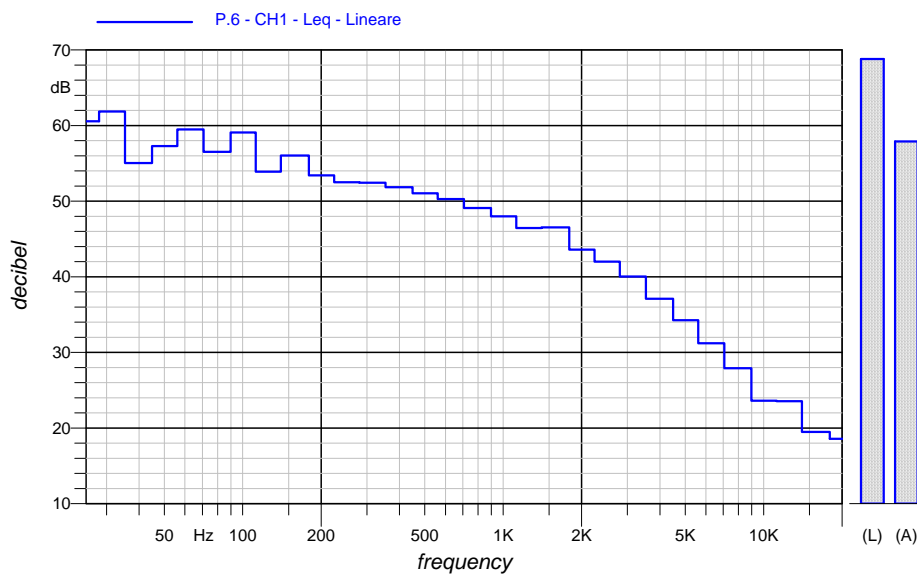
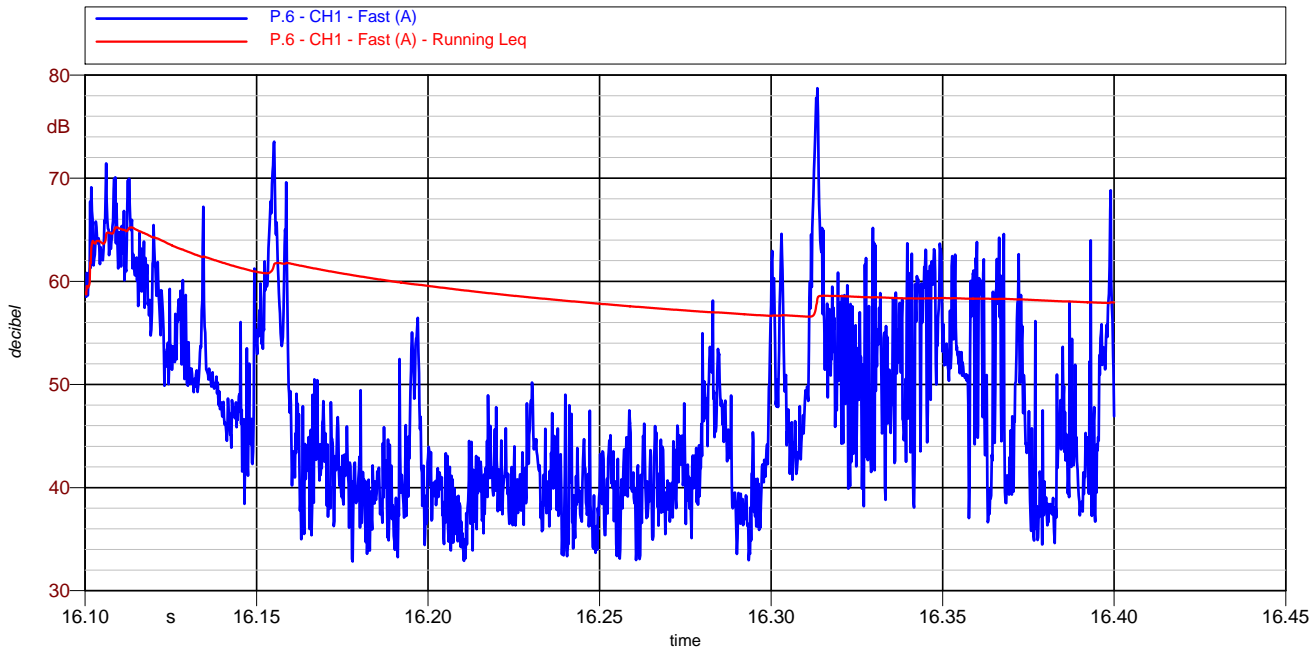
LN01 : 69.6 dB

LN10 : 61.1 dB

LN50 : 44.7 dB

LN90 : 37.3 dB

LN95 : 35.9 dB



INDAGINE FONOMETRICA SUL TERRITORIO COMUNALE

Nome: P.7

Data: 12/04/2012

Ora Inizio Misura : 16.50.37

Località: Via Quassa - Ranco

Strumentazione: Larson-Davis 2900B

Durata Misura: 1800.0 s

Total Leq: 54.9

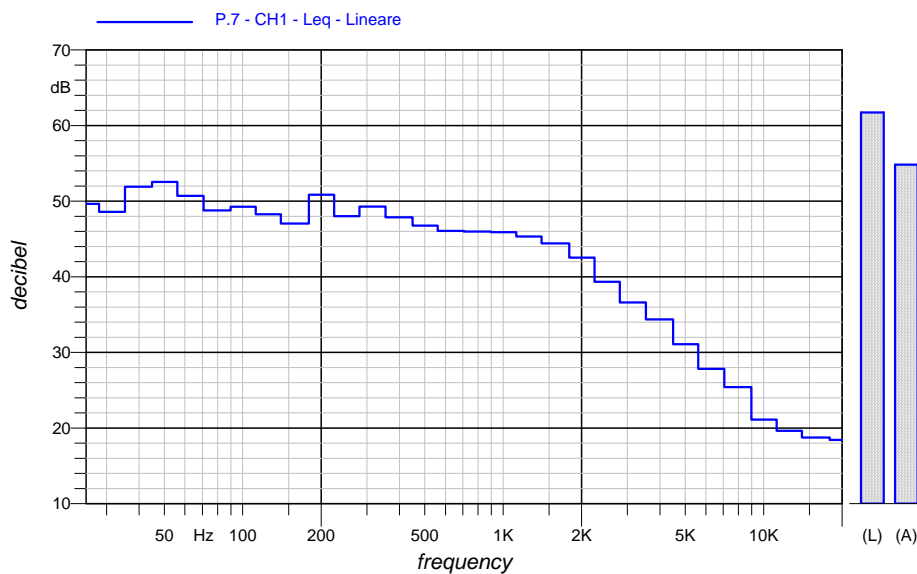
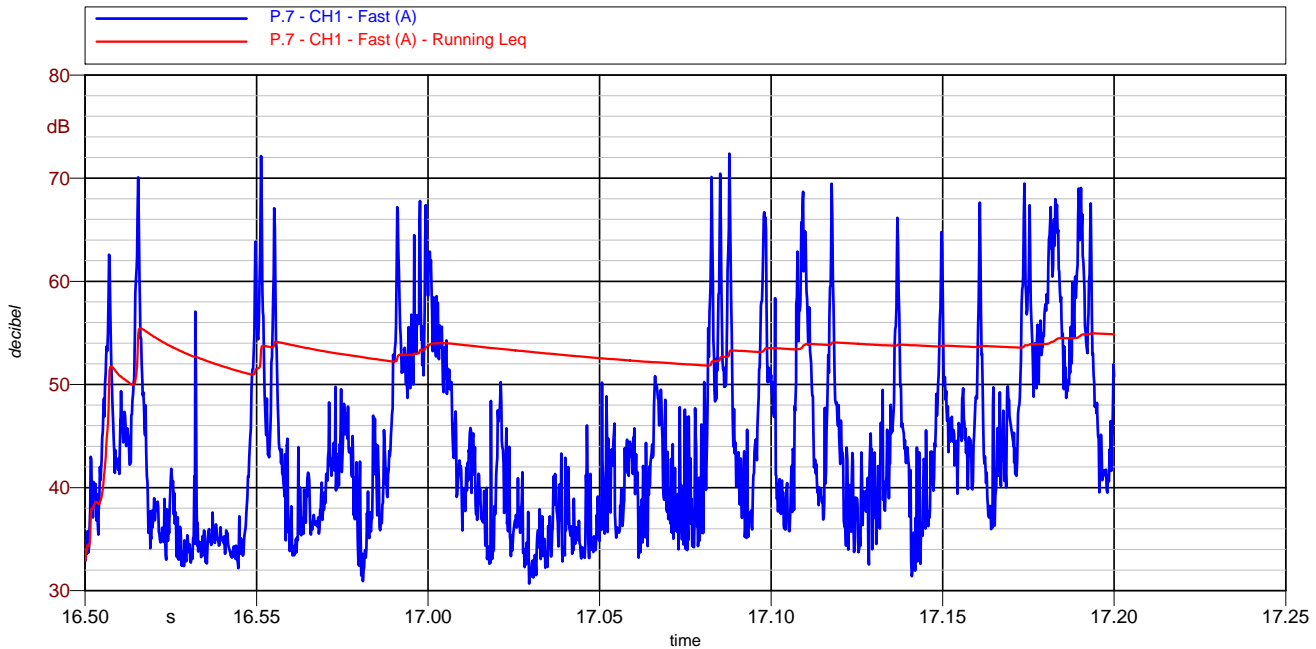
LN01 : 67.4 dB

LN10 : 57.7 dB

LN50 : 42.1 dB

LN90 : 34.4 dB

LN95 : 33.5 dB



INDAGINE FONOMETRICA SUL TERRITORIO COMUNALE

Nome: P.8

Data: 12/04/2012

Ora Inizio Misura : 17.32.54

Località: Via Roma - Ranco

Strumentazione: Larson-Davis 2900B

Durata Misura: 1800.0 s

Total Leq: 57.1

LN01 : 66.7 dB

LN10 : 59.2 dB

LN50 : 45.0 dB

LN90 : 37.7 dB

LN95 : 36.4 dB

