

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

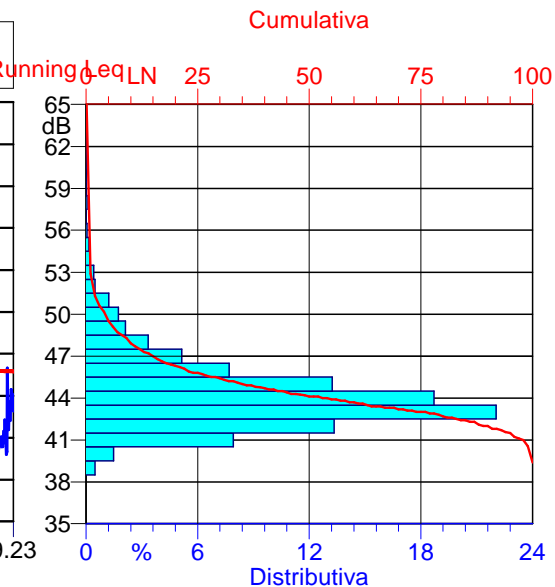
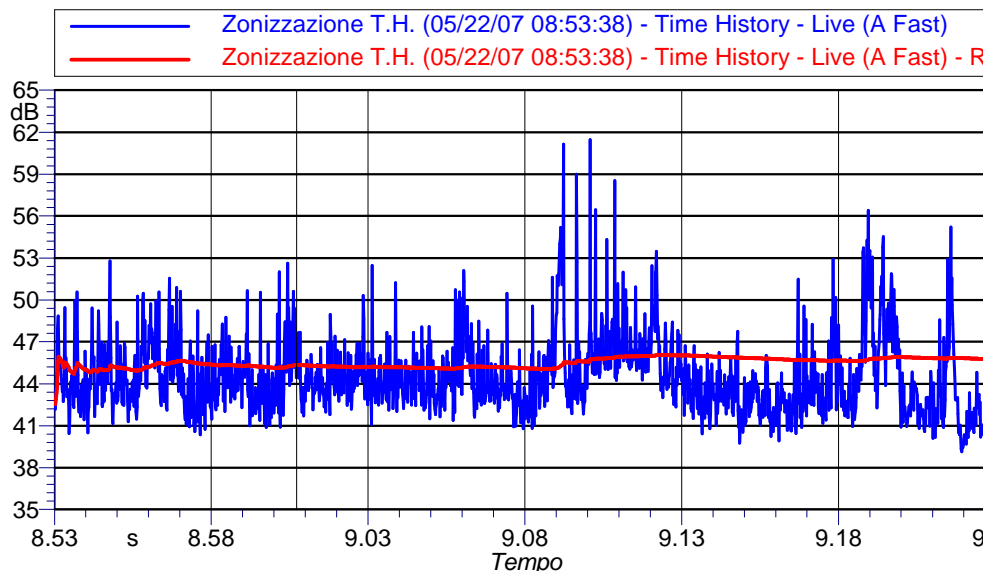
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P1 d1

Data Rilievo : 22/05/2007
Ora Inizio : 8.53.38
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2522
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

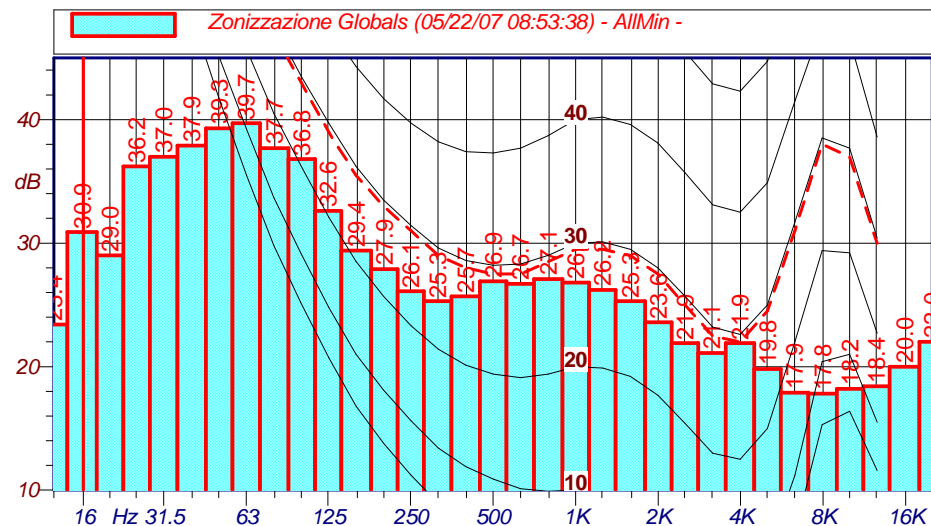
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 39.4 dB(A)
Massimo Leq (A): 66.6 dB(A)
Media Leq (A): 44.6 dB(A)

LeqA : 45.8 dB(A)

L5: 49.5 dB(A)
L10: 47.9 dB(A)
L33: 45.1 dB(A)
L50: 44.1 dB(A)
L90: 41.9 dB(A)
L95: 41.5 dB(A)
L99: 40.6 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 2.5

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

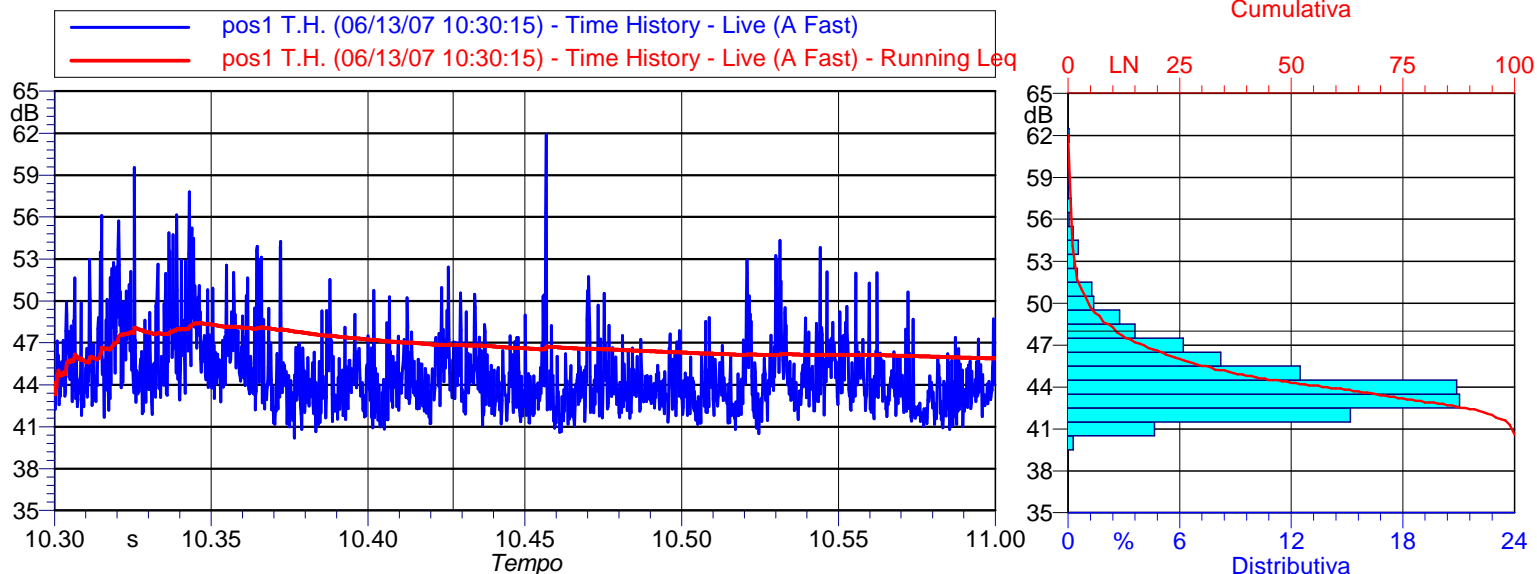
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P1 d2

Data Rilievo : 13/06/2007
Ora Inizio : 10.30.15
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2788
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

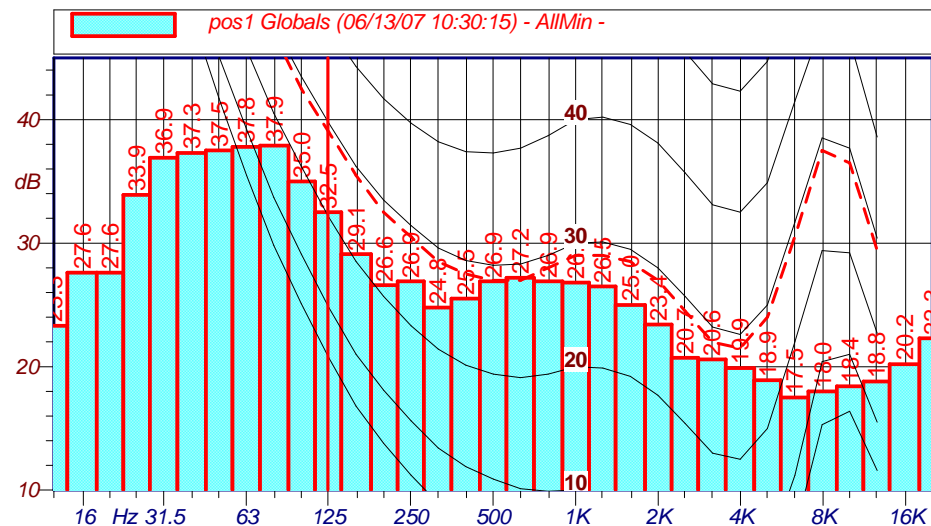
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 40.6 dB(A)
Massimo Leq (A): 62.0 dB(A)
Media Leq (A): 44.9 dB(A)

LeqA : 46.0 dB(A)

L5: 49.7 dB(A)
L10: 48.2 dB(A)
L33: 45.2 dB(A)
L50: 44.3 dB(A)
L90: 42.4 dB(A)
L95: 42.0 dB(A)
L99: 41.3 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 2.5

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

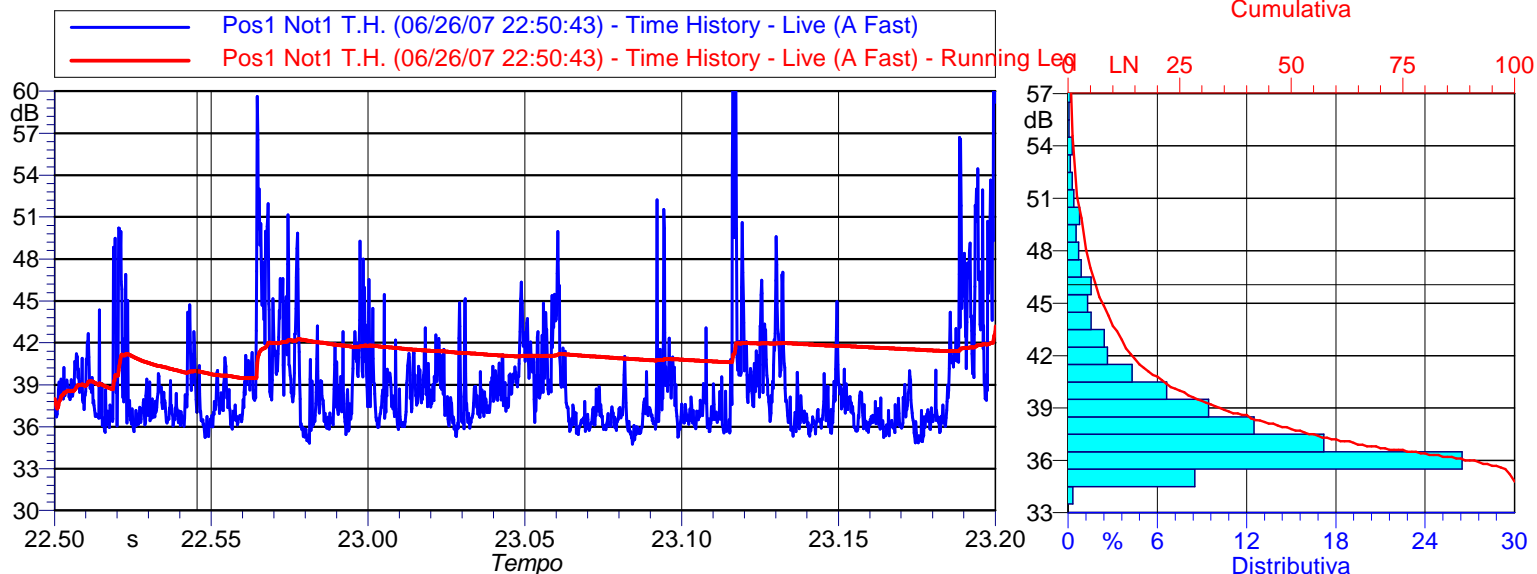
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P1 n1

Data Rilievo : 26/06/2007
Ora Inizio : 22.50.43
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2788
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

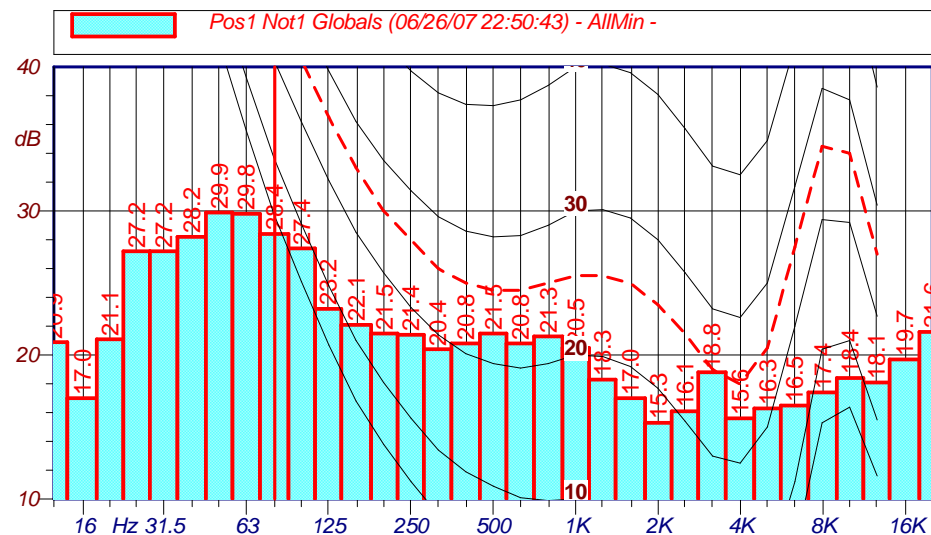
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 34.8 dB(A)
Massimo Leq (A): 62.4 dB(A)
Media Leq (A): 39.0 dB(A)

LeqA : 43.5 dB(A)

L5: 47.0 dB(A)
L10: 43.7 dB(A)
L33: 39.1 dB(A)
L50: 37.8 dB(A)
L90: 36.0 dB(A)
L95: 35.7 dB(A)
L99: 35.2 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 3.9

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

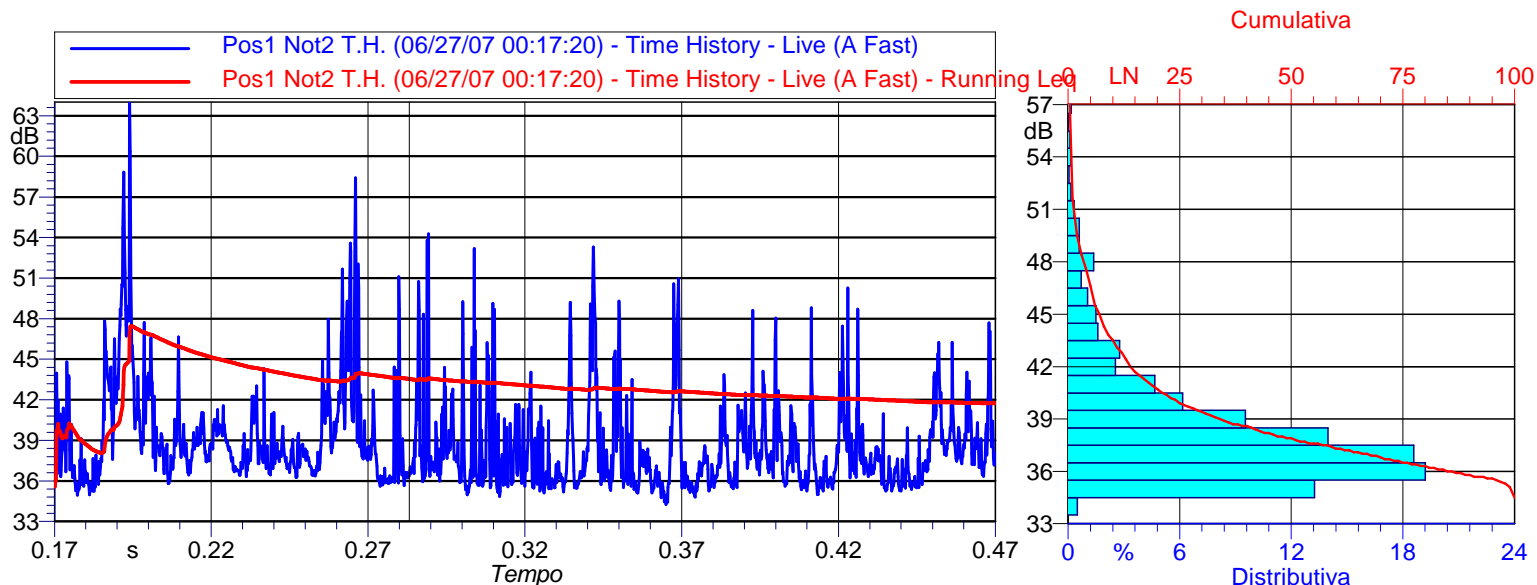
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P1 n2

Data Rilievo : 27/06/2007
Ora Inizio : 0.17.20
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2788
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

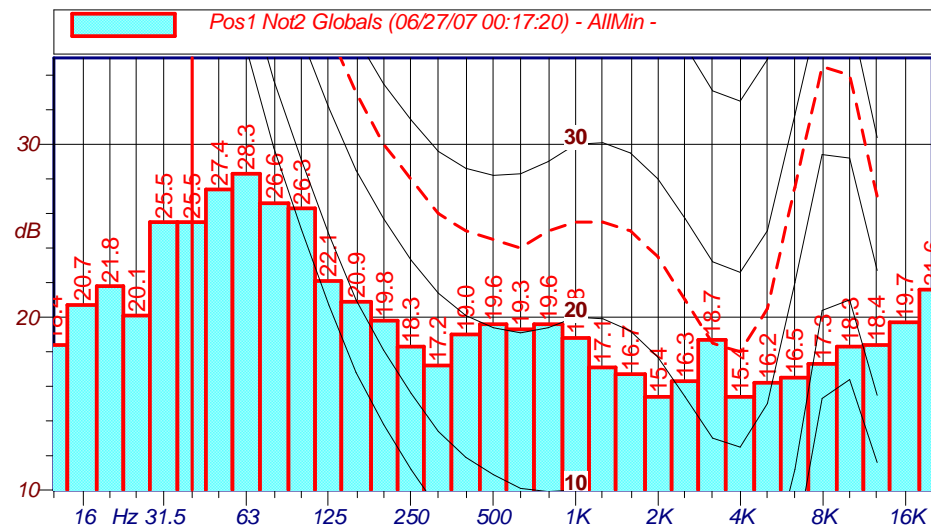
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 34.5 dB(A)
Massimo Leq (A): 60.3 dB(A)
Media Leq (A): 38.9 dB(A)

L5: 46.6 dB(A)
L10: 43.5 dB(A)
L33: 39.1 dB(A)
L50: 37.9 dB(A)
L90: 35.8 dB(A)
L95: 35.5 dB(A)
L99: 35.1 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 3.6

LeqA : 41.8 dB(A)

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

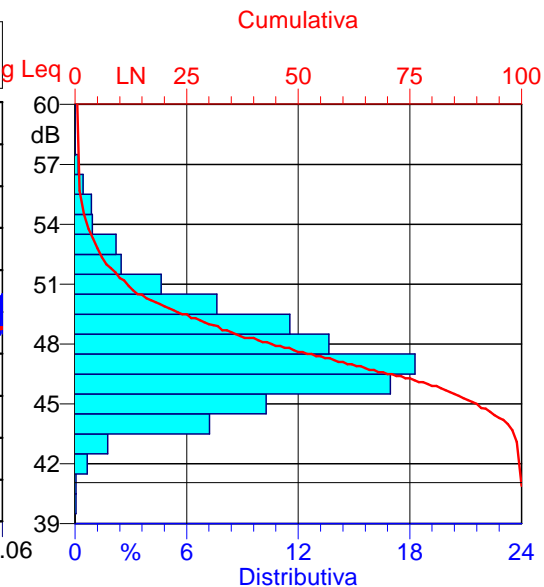
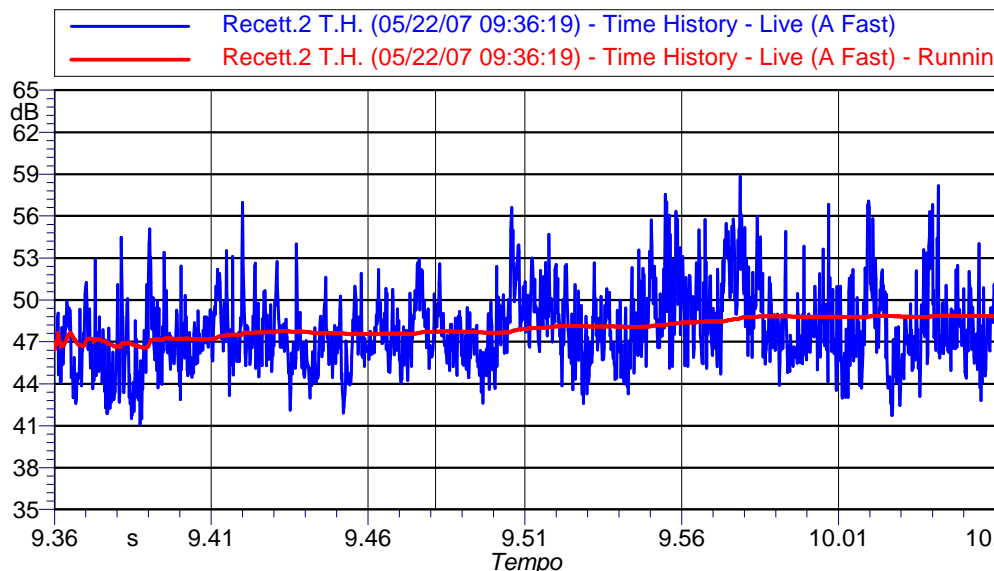
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P2 d1

Data Rilievo : 22/05/2007
Ora Inizio : 9.36.19
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2522
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

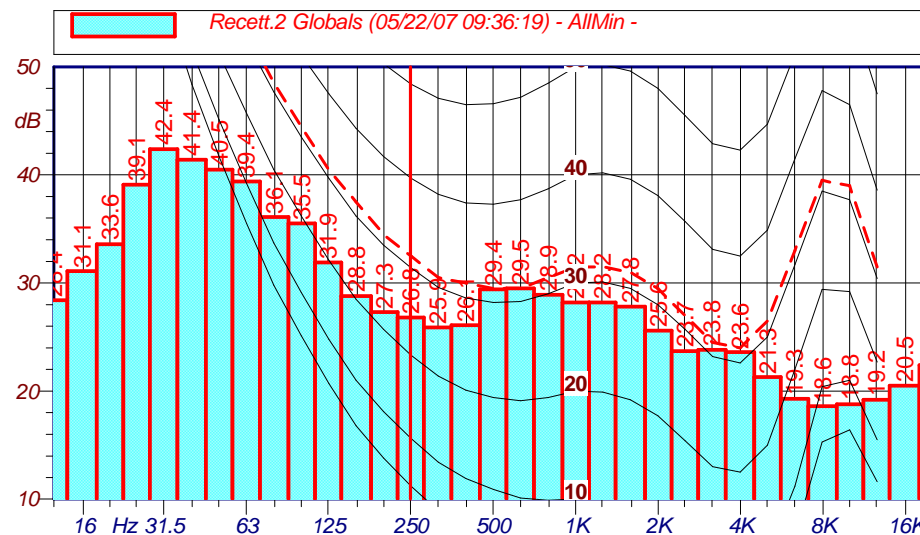
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 40.9 dB(A)
Massimo Leq (A): 64.3 dB(A)
Media Leq (A): 48.0 dB(A)

LeqA : 48.9 dB(A)

L5: 52.8 dB(A)
L10: 51.3 dB(A)
L33: 48.7 dB(A)
L50: 47.6 dB(A)
L90: 45.0 dB(A)
L95: 44.3 dB(A)
L99: 43.1 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 2.6

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

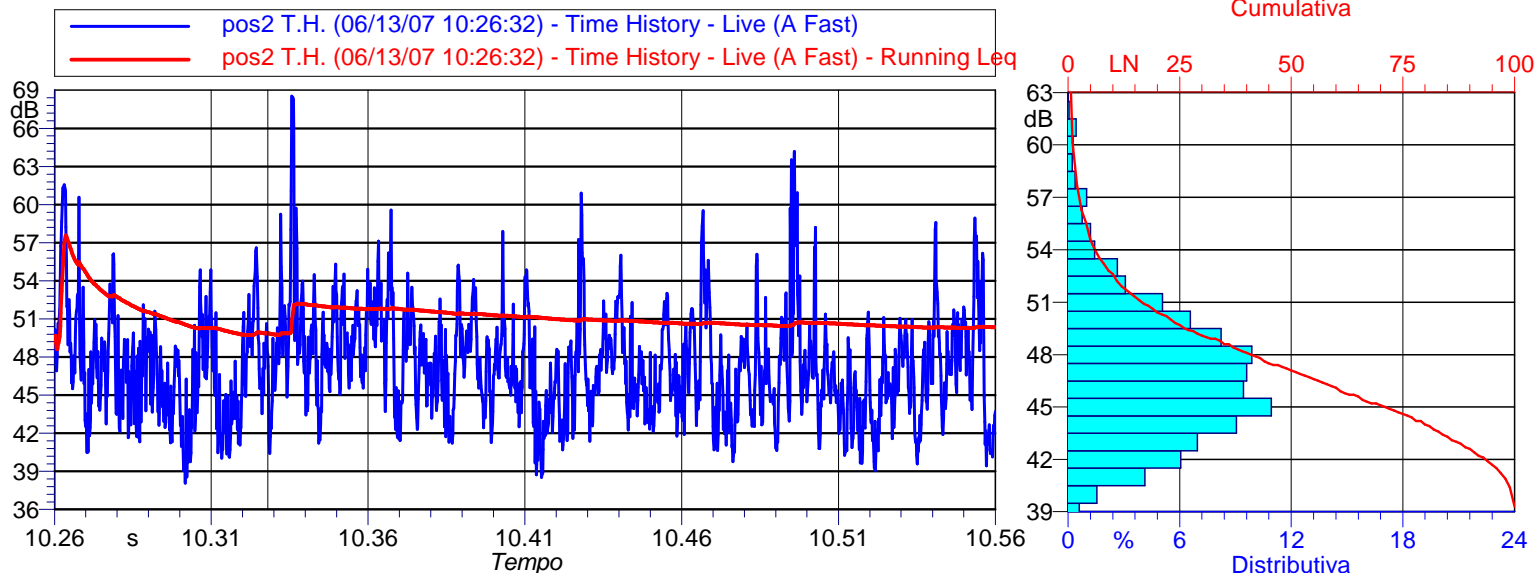
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P2 d2

Data Rilievo : 13/06/2007
Ora Inizio : 10.26.32
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A1533
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

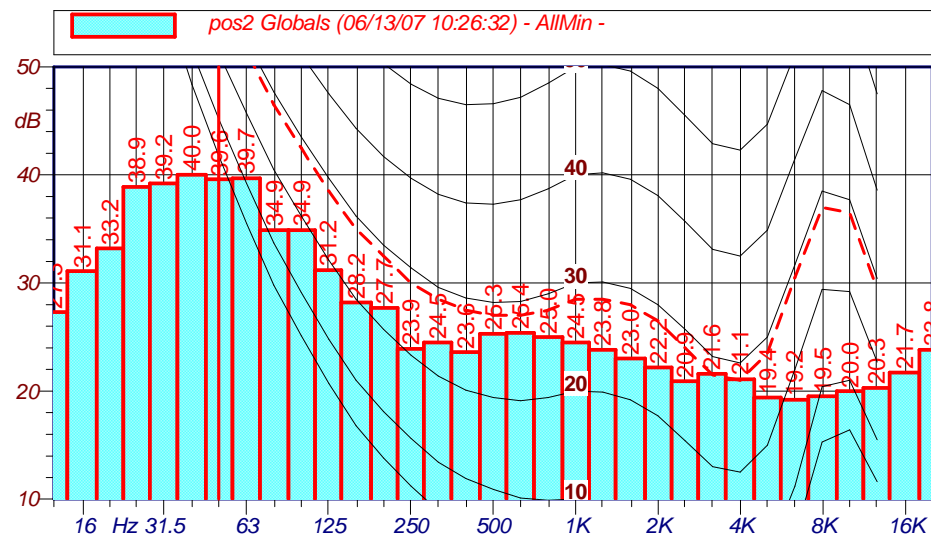
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 39.3 dB(A)
Massimo Leq (A): 68.2 dB(A)
Media Leq (A): 47.5 dB(A)

L5: 54.5 dB(A)
L10: 52.6 dB(A)
L33: 48.9 dB(A)
L50: 47.1 dB(A)
L90: 42.6 dB(A)
L95: 41.7 dB(A)
L99: 40.4 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 4.1

LeqA : 50.3 dB(A)

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

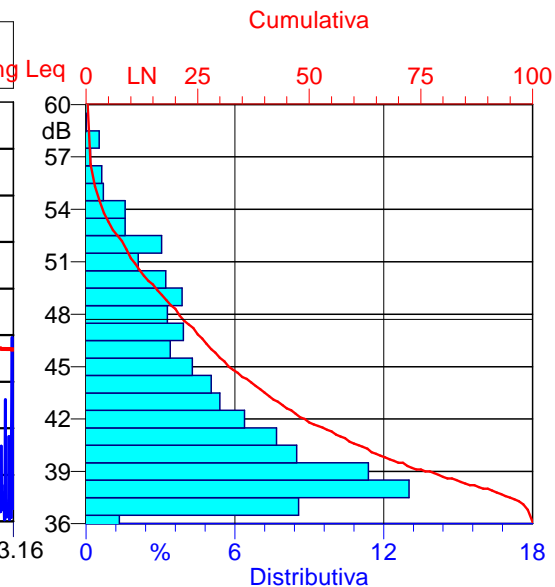
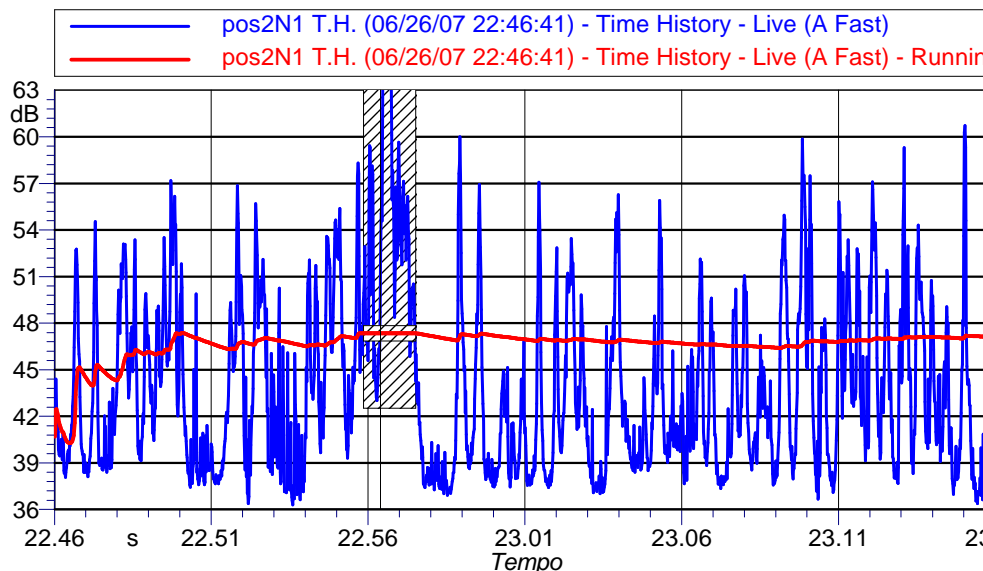
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P2 n1

Data Rilievo : 26/06/2007
Ora Inizio : 22.46.41
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2790
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

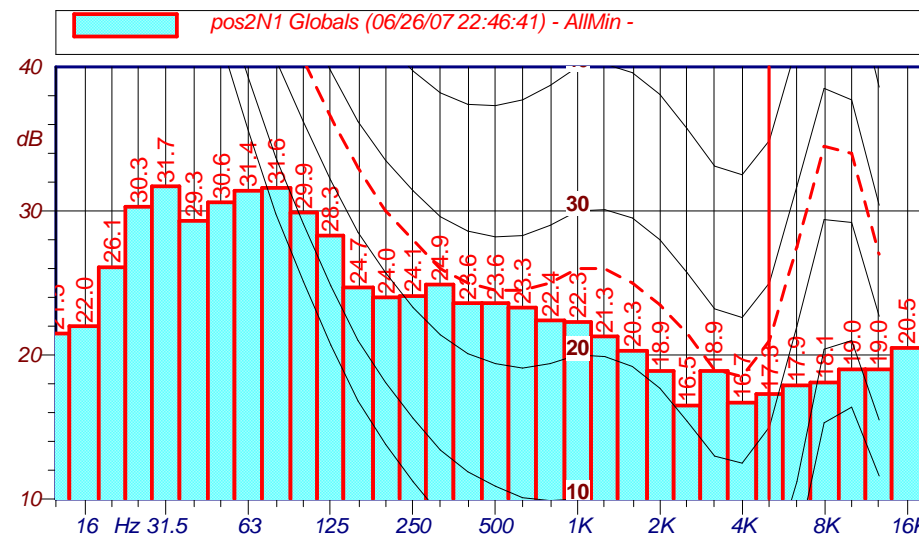
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 36.1 dB(A)
Massimo Leq (A): 61.9 dB(A)
Media Leq (A): 43.4 dB(A)

LeqA : 47.1 dB(A)

L5: 53.5 dB(A)
L10: 51.2 dB(A)
L33: 44.8 dB(A)
L50: 41.8 dB(A)
L90: 37.8 dB(A)
L95: 37.4 dB(A)
L99: 36.8 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 5.1

NOTE :

Mascherato scooter senza marmitta passato nelle immediate vicinanze del fonometro



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

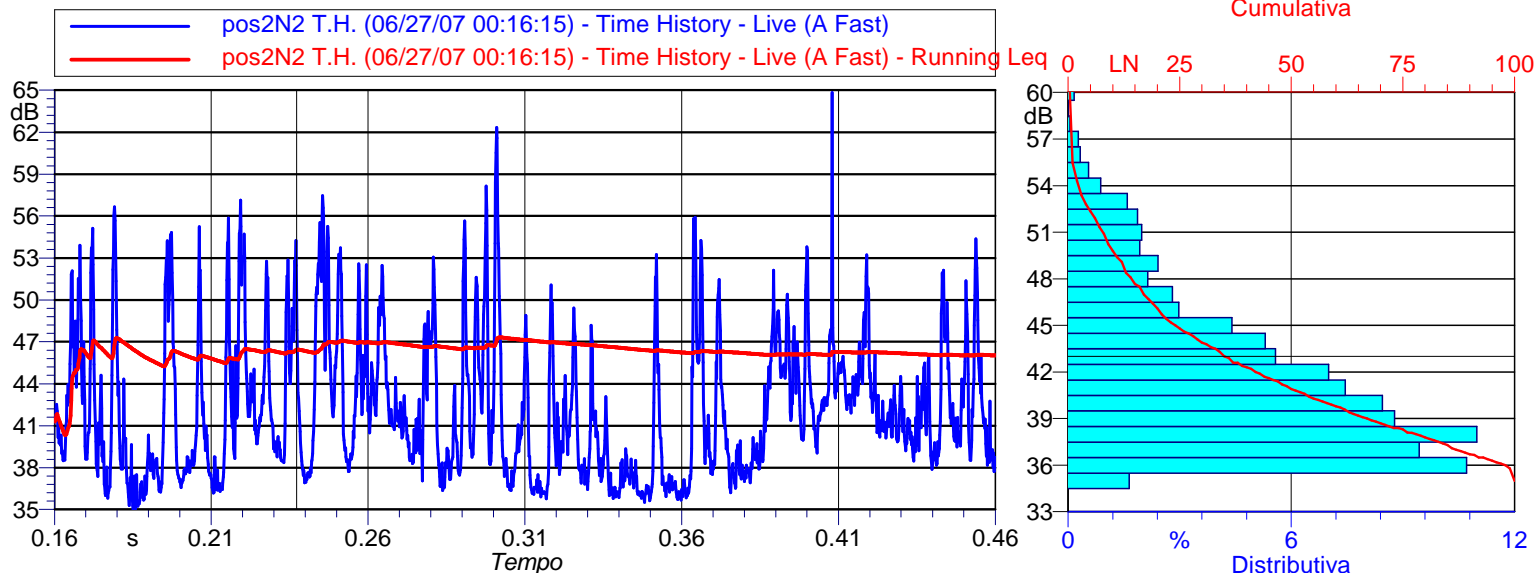
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P2 n2

Data Rilievo : 27/06/2007
Ora Inizio : 0.16.15
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2790
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno, assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

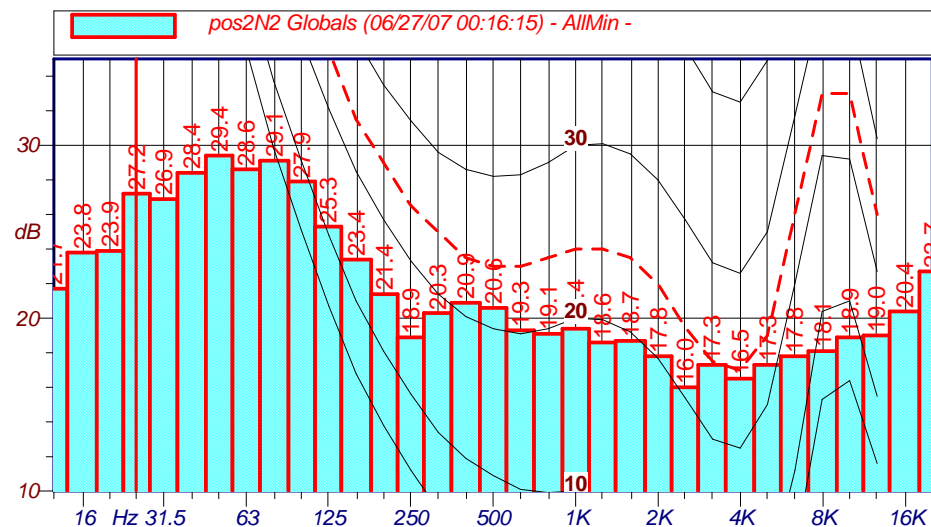
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 35.0 dB(A)
Massimo Leq (A): 62.9 dB(A)
Media Leq (A): 42.1 dB(A)

LeqA : 45.9 dB(A)

L5: 52.3 dB(A)
L10: 49.8 dB(A)
L33: 43.5 dB(A)
L50: 40.9 dB(A)
L90: 36.7 dB(A)
L95: 36.3 dB(A)
L99: 35.8 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 5.0

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

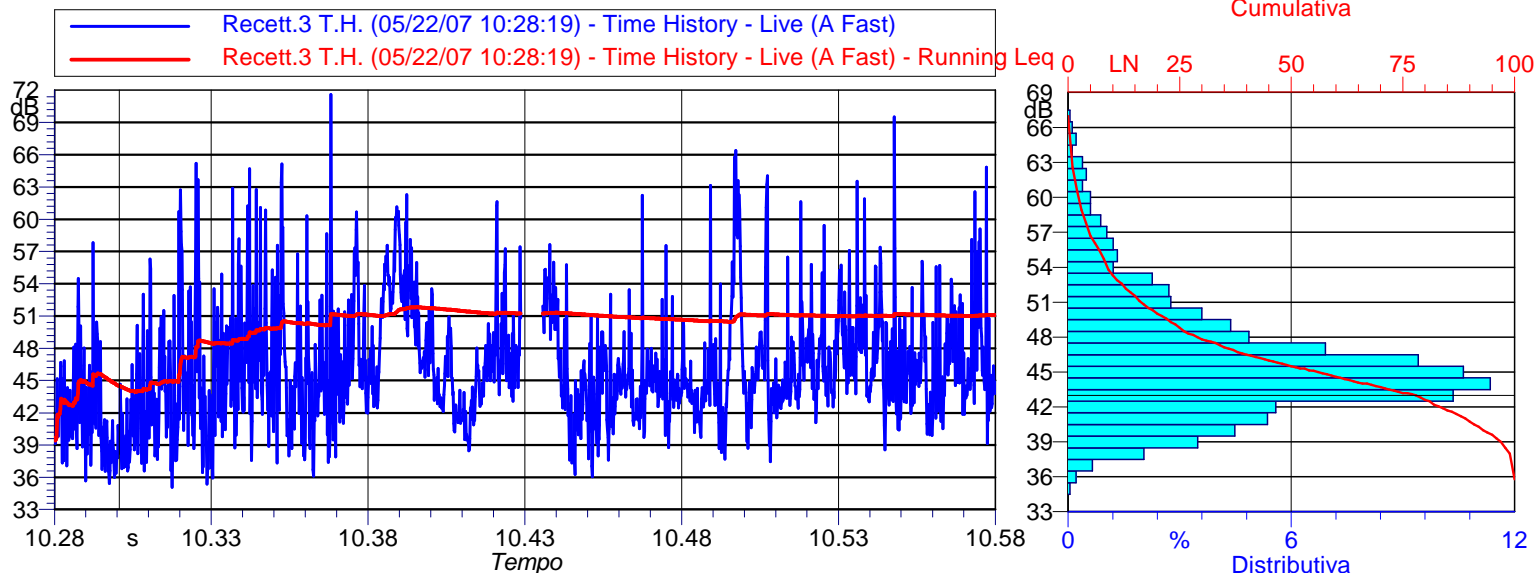
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P3 d 1

Data Rilievo : 22/05/2007
Ora Inizio : 10.28.19
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2522
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

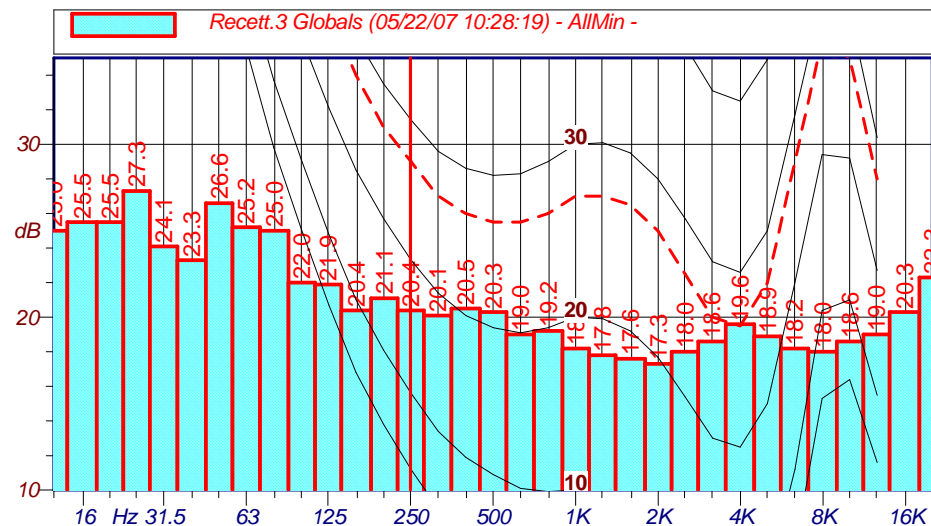
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 35.7 dB(A)
Massimo Leq (A): 67.0 dB(A)
Media Leq (A): 46.5 dB(A)

L5: 56.7 dB(A)
L10: 53.3 dB(A)
L33: 47.5 dB(A)
L50: 45.5 dB(A)
L90: 40.7 dB(A)
L95: 39.6 dB(A)
L99: 38.0 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 5.1

LeqA : 50.9 dB(A)

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

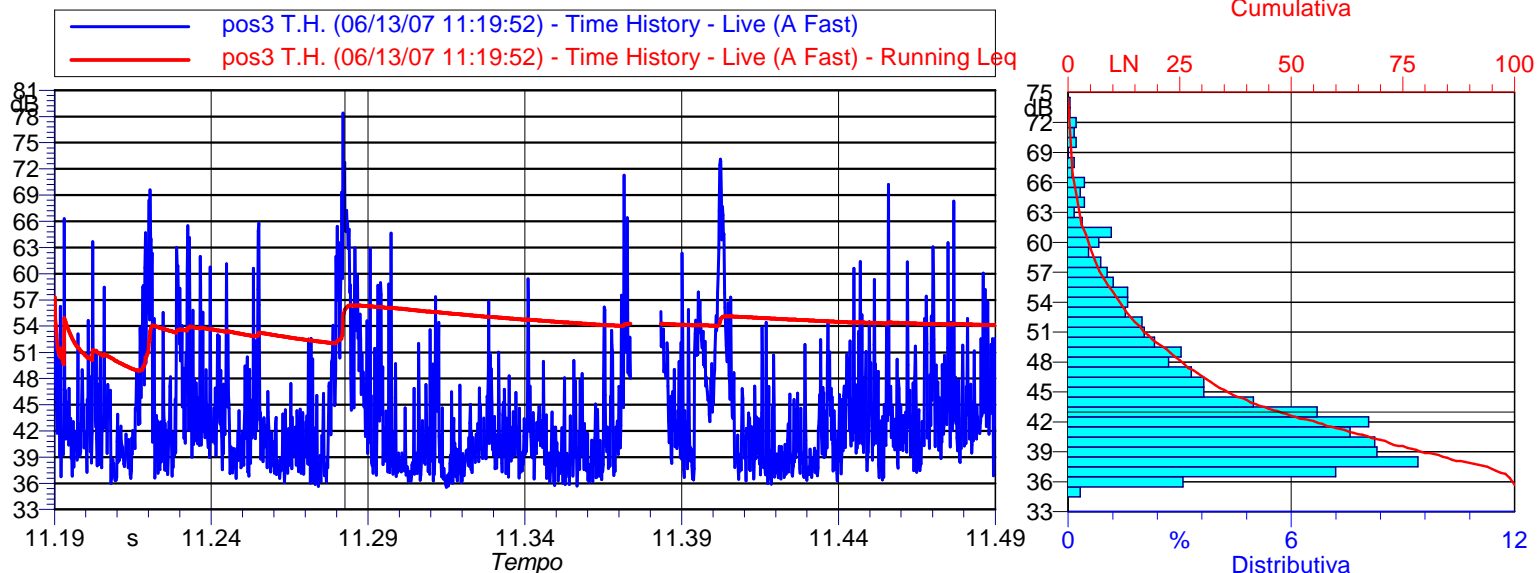
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P3 d2

Data Rilievo : 13/06/2007
Ora Inizio : 11.19.52
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A1533
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

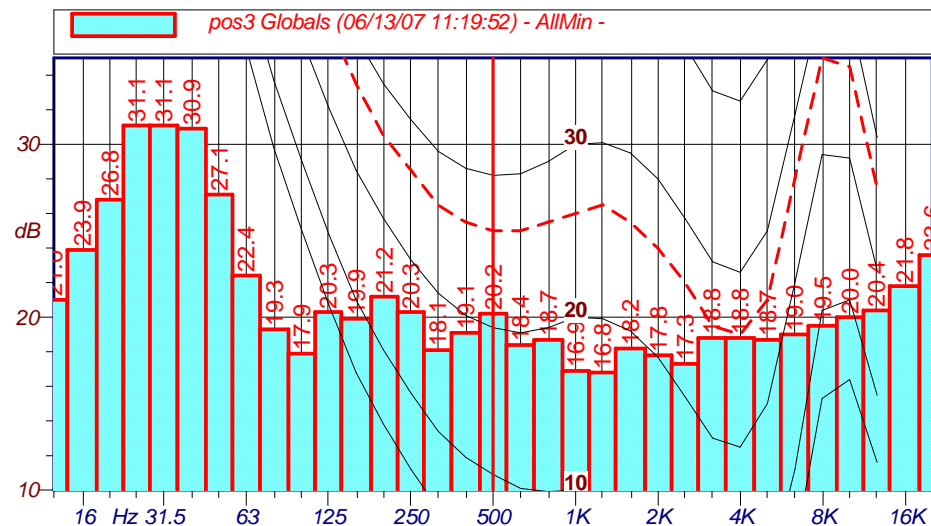
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 35.7 dB(A)
Massimo Leq (A): 74.4 dB(A)
Media Leq (A): 44.7 dB(A)

L5: 59.4 dB(A)
L10: 55.1 dB(A)
L33: 45.7 dB(A)
L50: 42.6 dB(A)
L90: 37.9 dB(A)
L95: 37.3 dB(A)
L99: 36.4 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 7.0

LeqA : 54.4 dB(A)

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

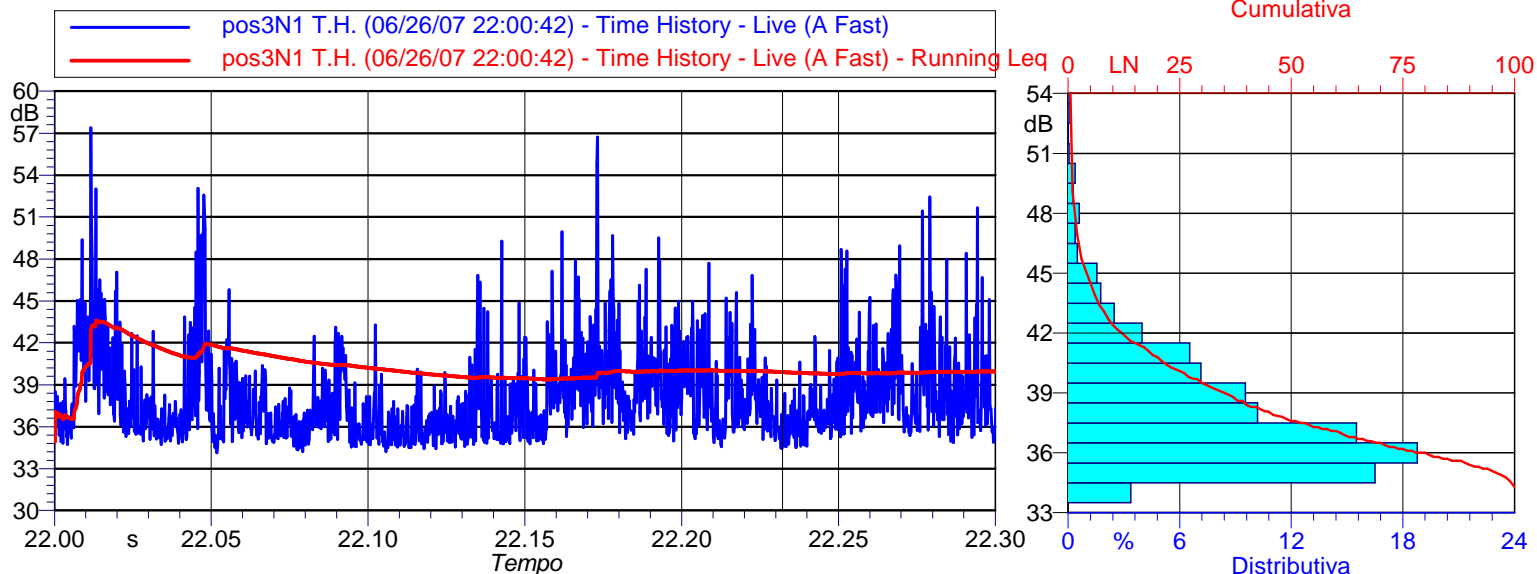
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P3 n1

Data Rilievo : 26/06/2007
Ora Inizio : 22.00.42
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2790
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

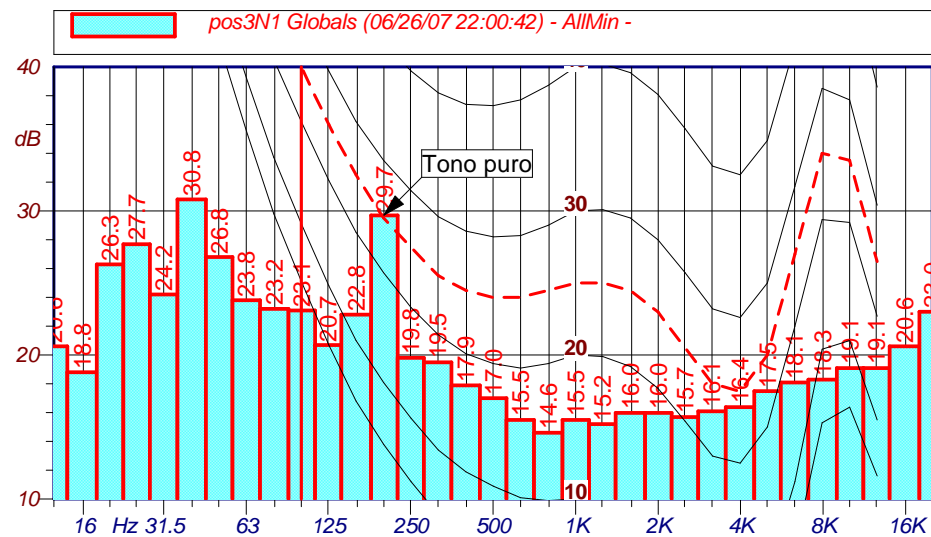
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 34.3 dB(A)
Massimo Leq (A): 59.6 dB(A)
Media Leq (A): 38.5 dB(A)

L5: 44.4 dB(A)
L10: 42.4 dB(A)
L33: 39.2 dB(A)
L50: 37.6 dB(A)
L90: 35.4 dB(A)
L95: 35.1 dB(A)
L99: 34.6 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 3.1

LeqA : 40.5 dB(A)

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

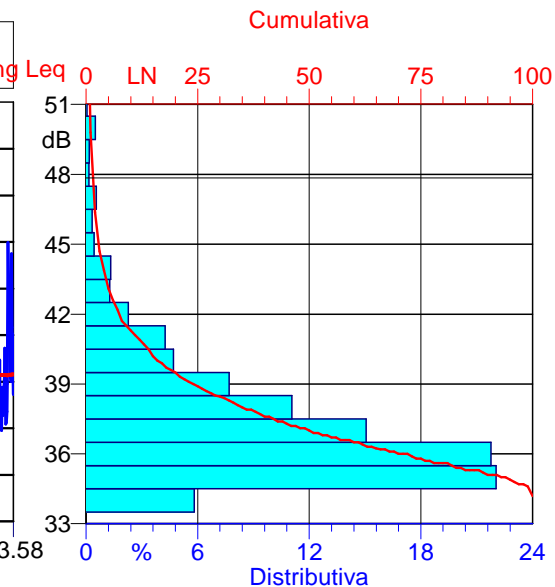
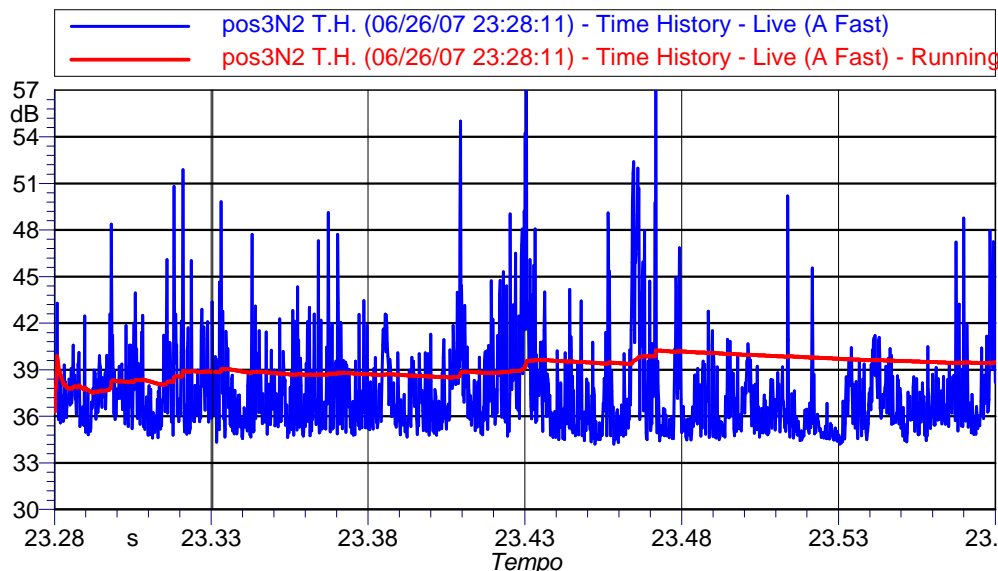
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P3 n2

Data Rilievo : 26/06/2007
Ora Inizio : 23.28.11
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2790
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

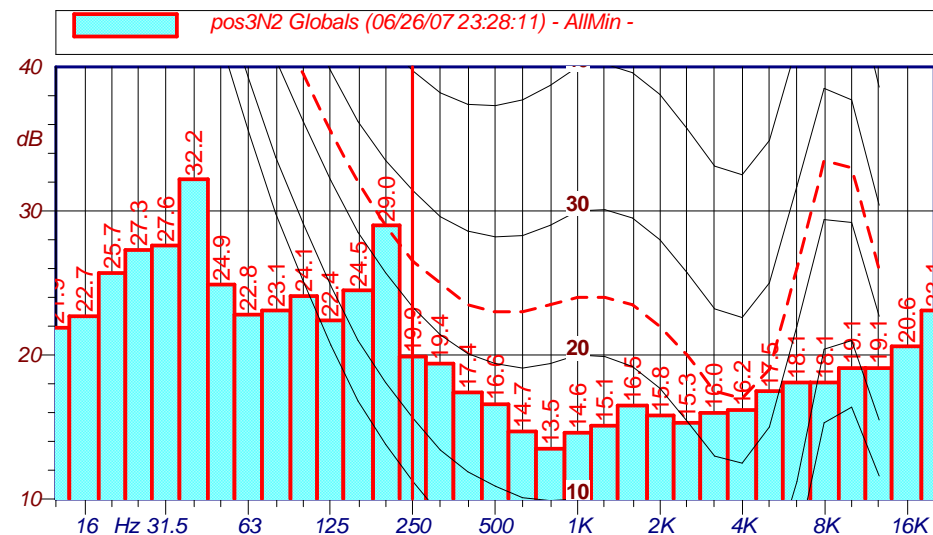
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 34.2 dB(A)
Massimo Leq (A): 59.0 dB(A)
Media Leq (A): 37.8 dB(A)

L5: 43.1 dB(A)
L10: 41.3 dB(A)
L33: 38.2 dB(A)
L50: 37.0 dB(A)
L90: 35.1 dB(A)
L95: 34.9 dB(A)
L99: 34.6 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 2.9

LeqA : 39.8 dB(A)

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

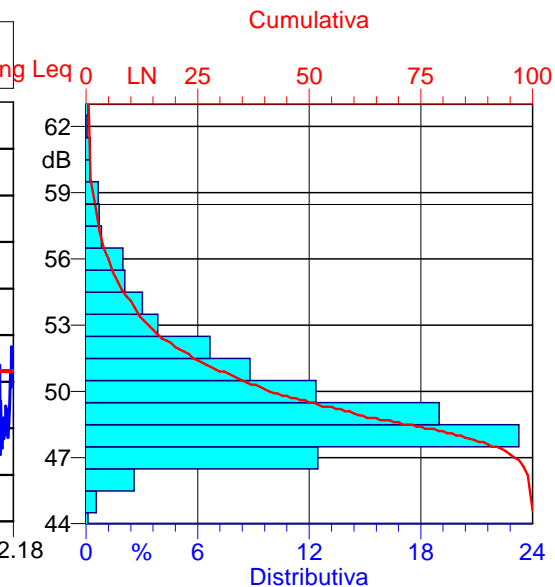
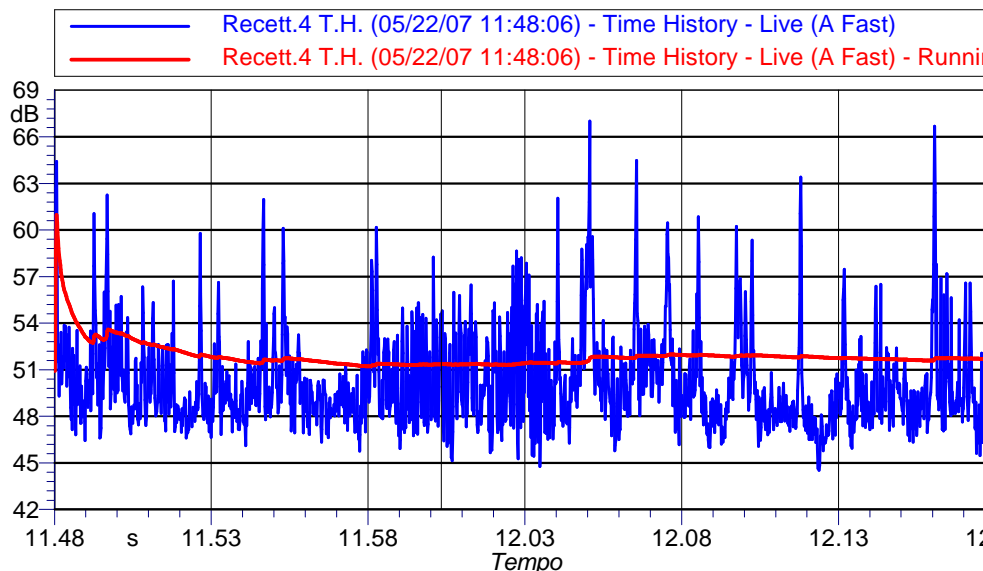
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P4 d1

Data Rilievo : 22/05/2007
Ora Inizio : 11.48.06
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2522
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

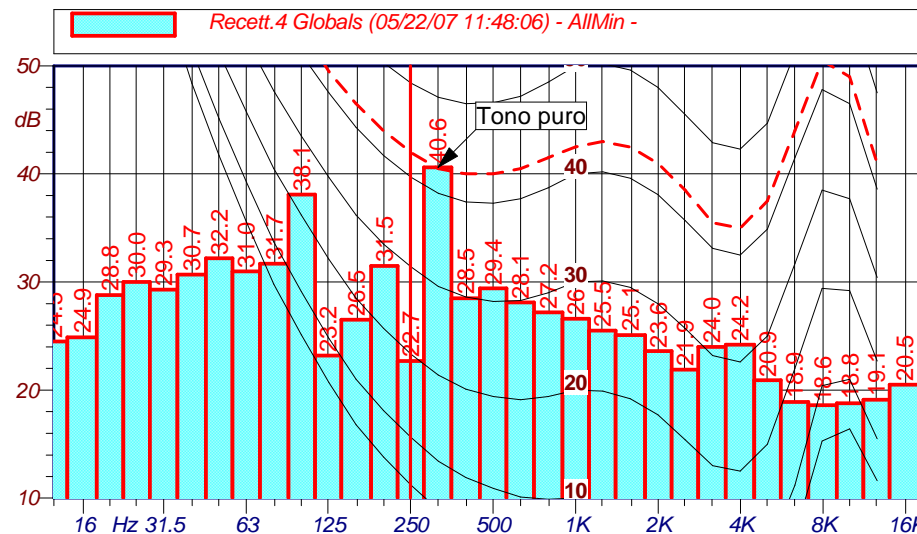
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 44.6 dB(A)
Massimo Leq (A): 67.6 dB(A)
Media Leq (A): 50.3 dB(A)

LeqA : 51.7 dB(A)

L5: 56.0 dB(A)
L10: 54.1 dB(A)
L33: 50.6 dB(A)
L50: 49.5 dB(A)
L90: 47.6 dB(A)
L95: 47.1 dB(A)
L99: 46.1 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 2.8

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

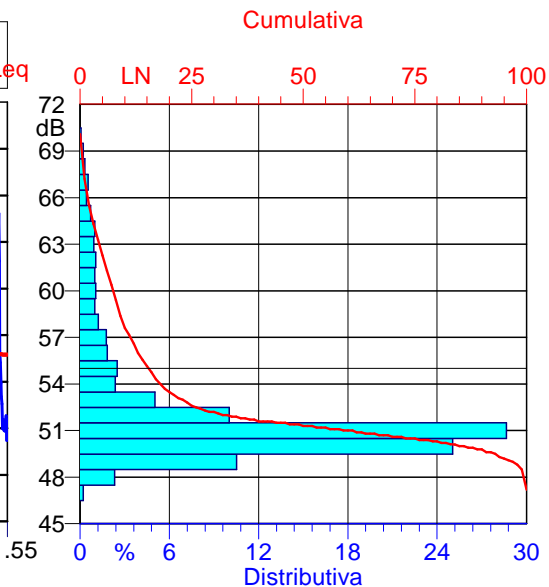
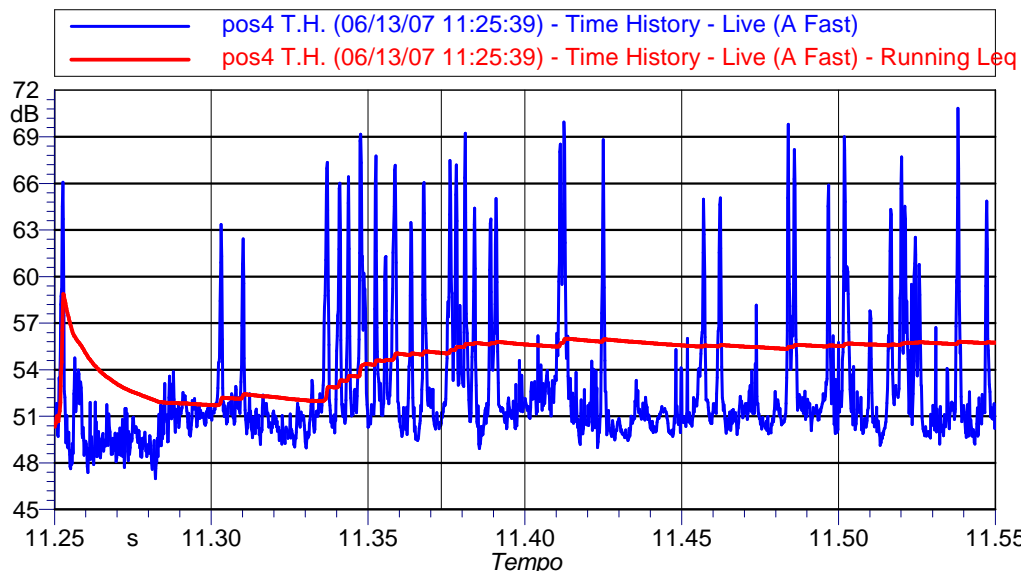
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P4 d2

Data Rilievo : 13/06/2007
Ora Inizio : 11.25.39
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2788
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno, assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

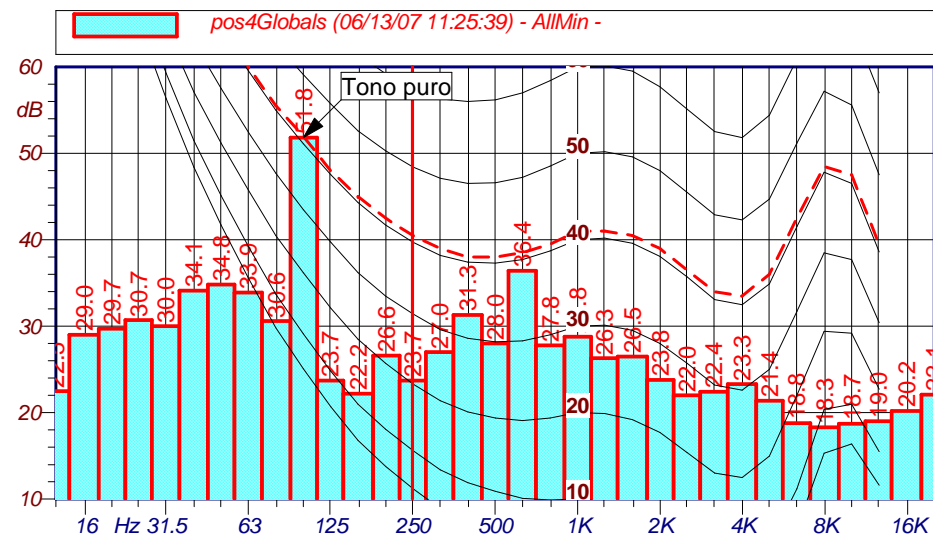
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 47.2 dB(A)
Massimo Leq (A): 70.1 dB(A)
Media Leq (A): 52.5 dB(A)

LeqA : 55.8 dB(A)

L5: 62.3 dB(A)
L10: 57.6 dB(A)
L33: 51.9 dB(A)
L50: 51.3 dB(A)
L90: 49.8 dB(A)
L95: 49.2 dB(A)
L99: 48.5 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 3.9

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

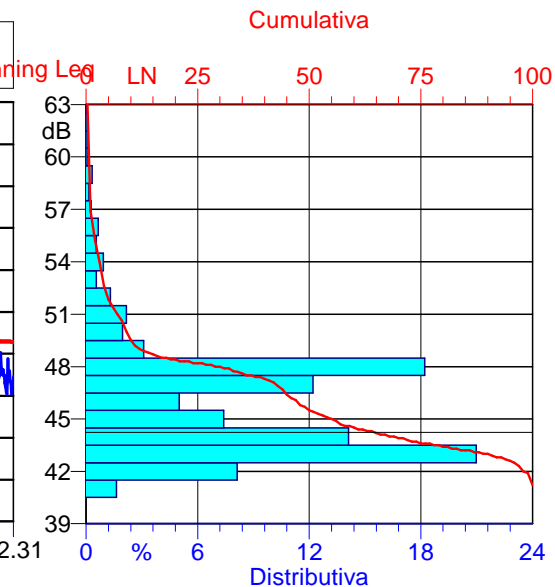
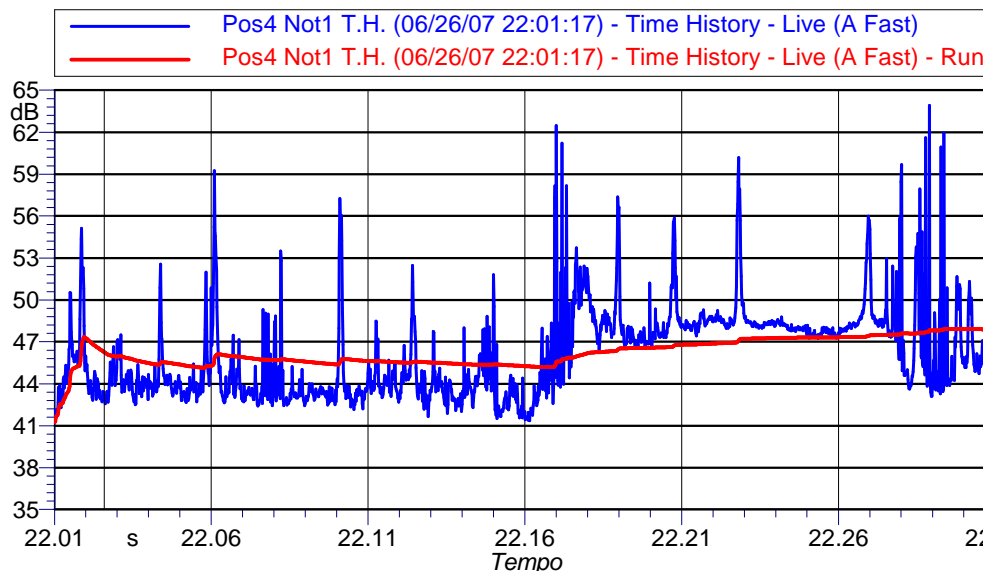
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P4 n1

Data Rilievo : 26/06/2007
Ora Inizio : 22.01.17
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2788
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

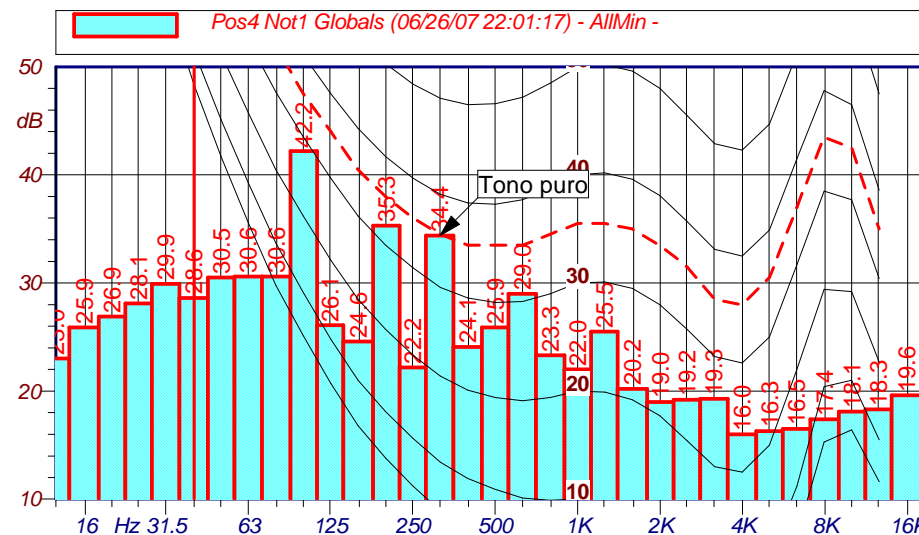
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 41.2 dB(A)
Massimo Leq (A): 65.8 dB(A)
Media Leq (A): 46.2 dB(A)

L5: 51.8 dB(A)
L10: 49.5 dB(A)
L33: 47.7 dB(A)
L50: 45.5 dB(A)
L90: 43.0 dB(A)
L95: 42.6 dB(A)
L99: 41.9 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 3.2

LeqA : 48.0 dB(A)

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

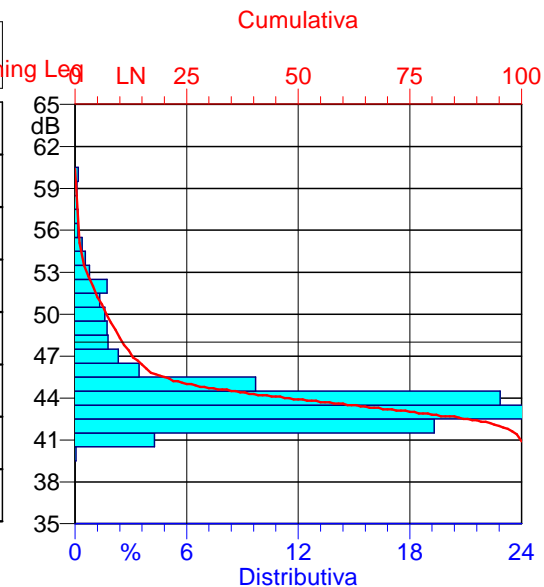
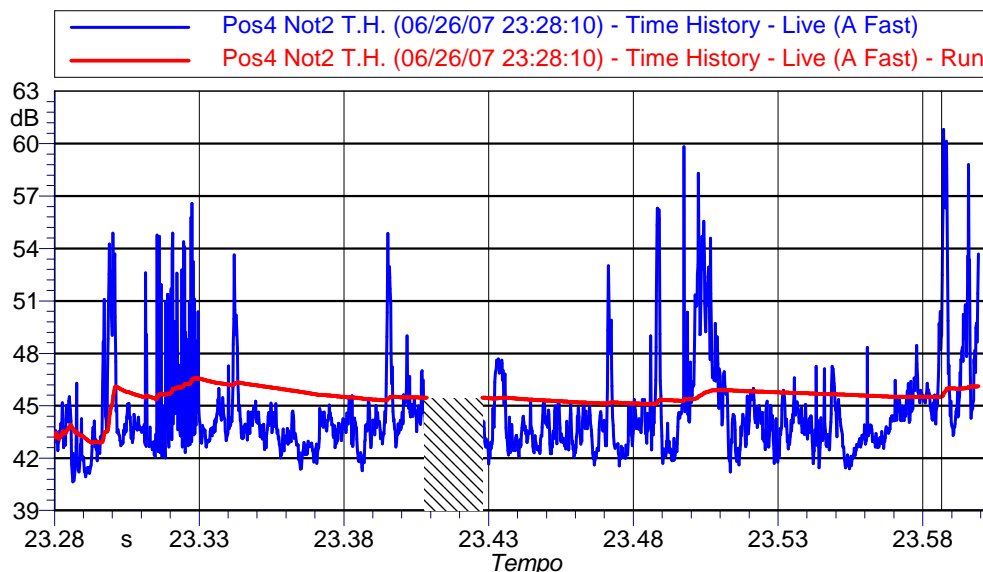
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P4 n2

Data Rilievo : 26/06/2007
Ora Inizio : 23.28.10
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2788
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

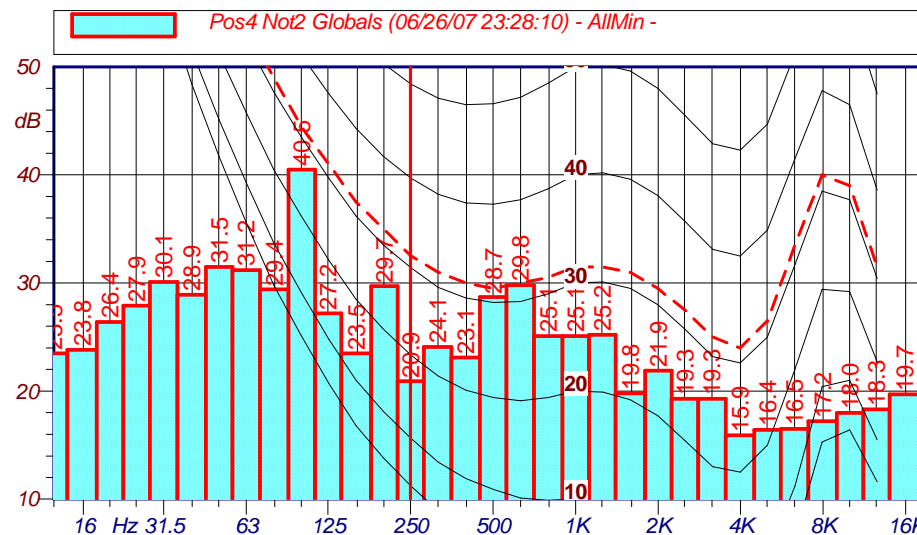
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 40.9 dB(A)
Massimo Leq (A): 60.4 dB(A)
Media Leq (A): 44.7 dB(A)

L5: 51.2 dB(A)
L10: 48.3 dB(A)
L33: 44.6 dB(A)
L50: 43.9 dB(A)
L90: 42.4 dB(A)
L95: 42.0 dB(A)
L99: 41.4 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 2.8

LeqA : 46.2 dB(A)

NOTE :

Necessaria mascheratura dalle 23.41 alle 23.43 per disturbo in prossimità del fonometro.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

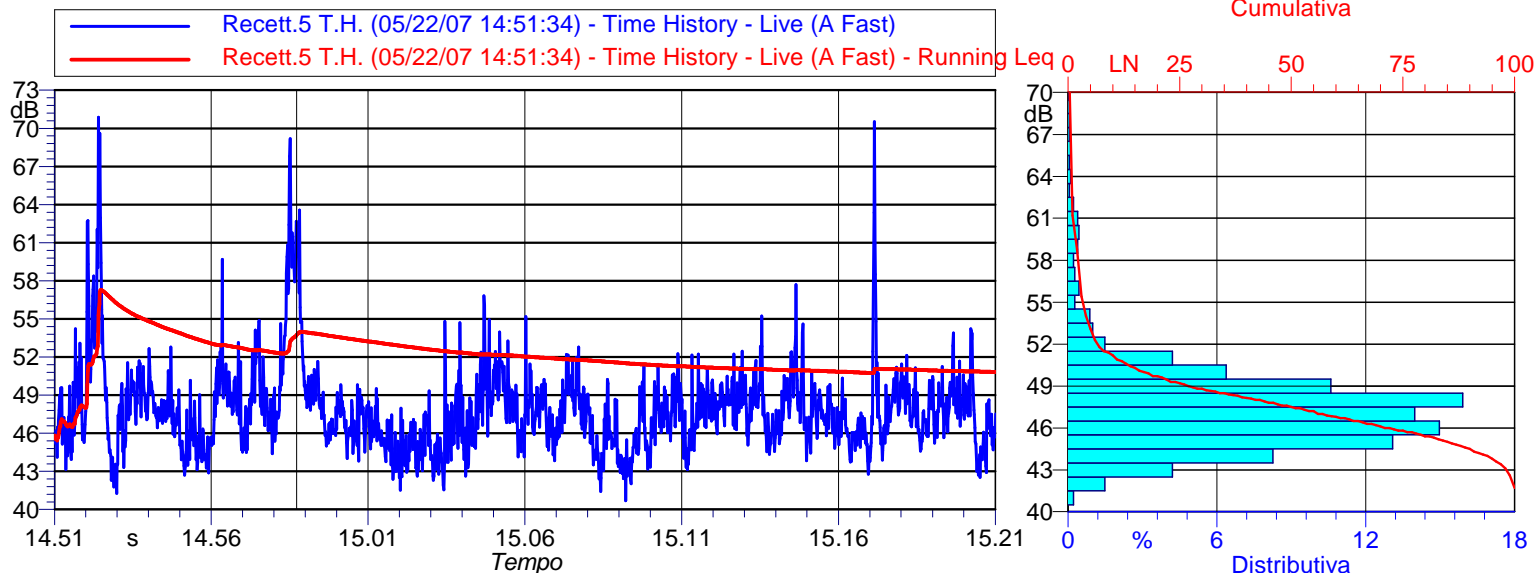
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P5 d1

Data Rilievo : 22/05/2007
Ora Inizio : 14.51.34
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2522
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

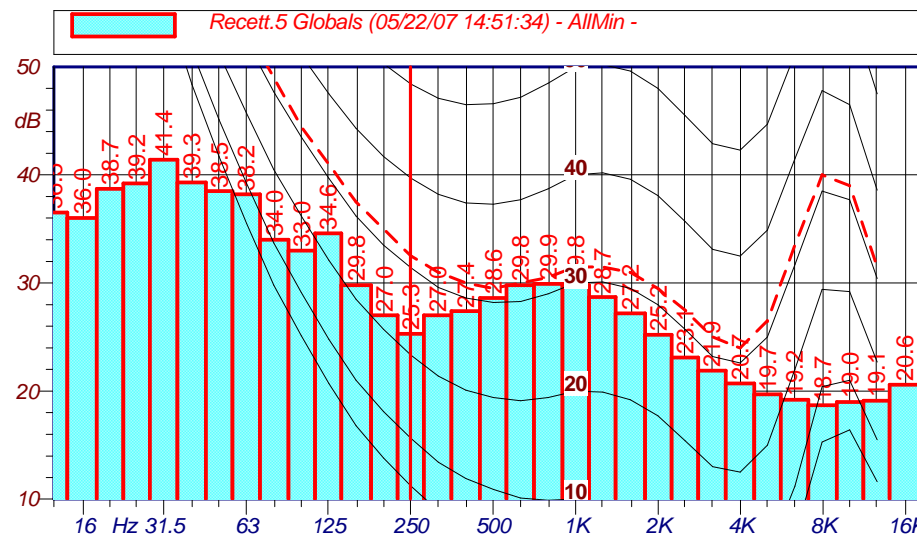
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 41.7 dB(A)
Massimo Leq (A): 75.2 dB(A)
Media Leq (A): 47.9 dB(A)

LeqA : 51.1 dB(A)

L5: 53.1 dB(A)
L10: 51.1 dB(A)
L33: 48.6 dB(A)
L50: 47.5 dB(A)
L90: 44.5 dB(A)
L95: 43.8 dB(A)
L99: 42.6 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 3.3

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

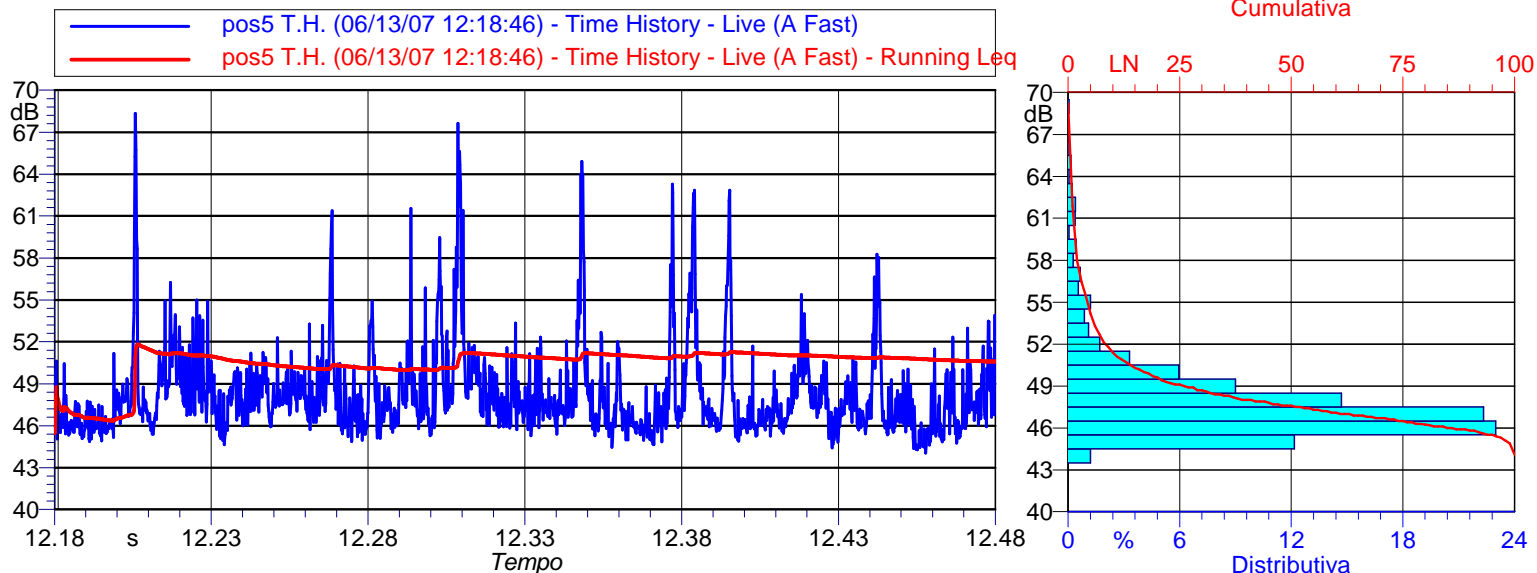
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P5 d2

Data Rilievo : 13/06/2007
Ora Inizio : 12.18.46
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A1533
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

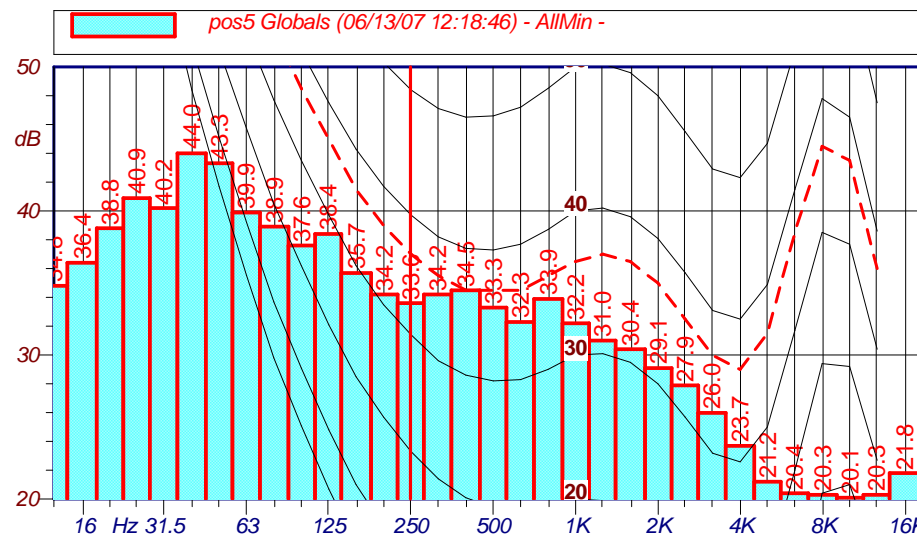
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 44.1 dB(A)
Massimo Leq (A): 69.2 dB(A)
Media Leq (A): 48.3 dB(A)

L5: 54.2 dB(A)
L10: 51.4 dB(A)
L33: 48.4 dB(A)
L50: 47.6 dB(A)
L90: 45.8 dB(A)
L95: 45.5 dB(A)
L99: 44.9 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 3.0

LeqA : 50.5 dB(A)

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

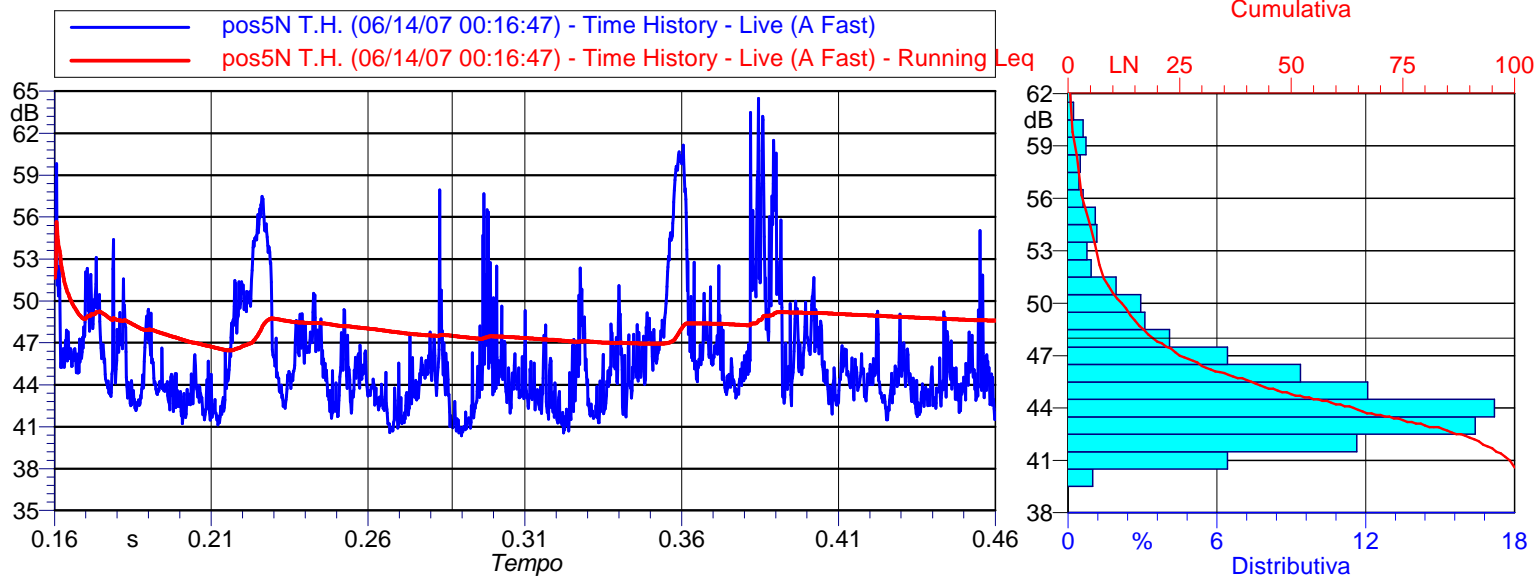
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P5 n1

Data Rilievo : 14/06/2007
Ora Inizio : 0.16.47
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A1533
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno, assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

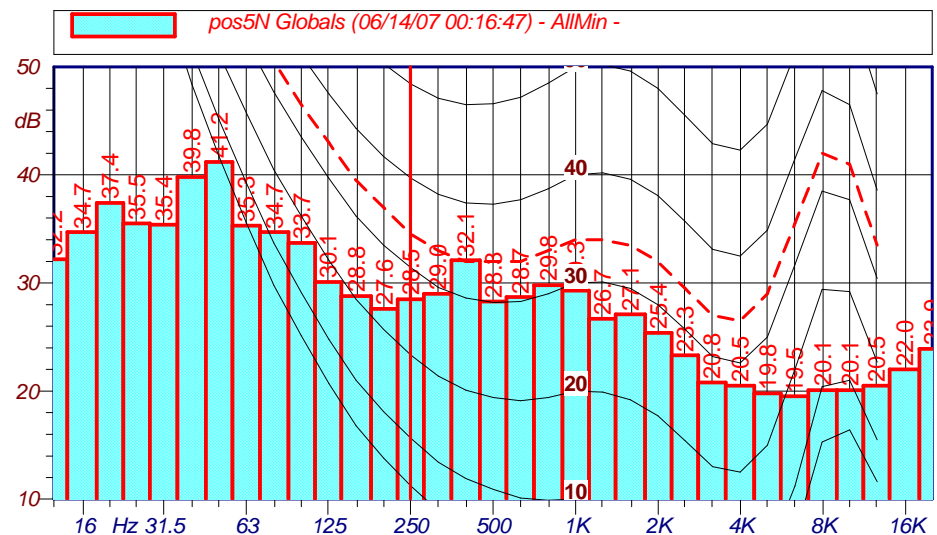
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 40.6 dB(A)
Massimo Leq (A): 63.9 dB(A)
Media Leq (A): 45.8 dB(A)

LeqA : 48.7 dB(A)

L5: 54.4 dB(A)
L10: 50.6 dB(A)
L33: 46.1 dB(A)
L50: 44.8 dB(A)
L90: 42.3 dB(A)
L95: 41.7 dB(A)
L99: 41.0 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 3.8

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

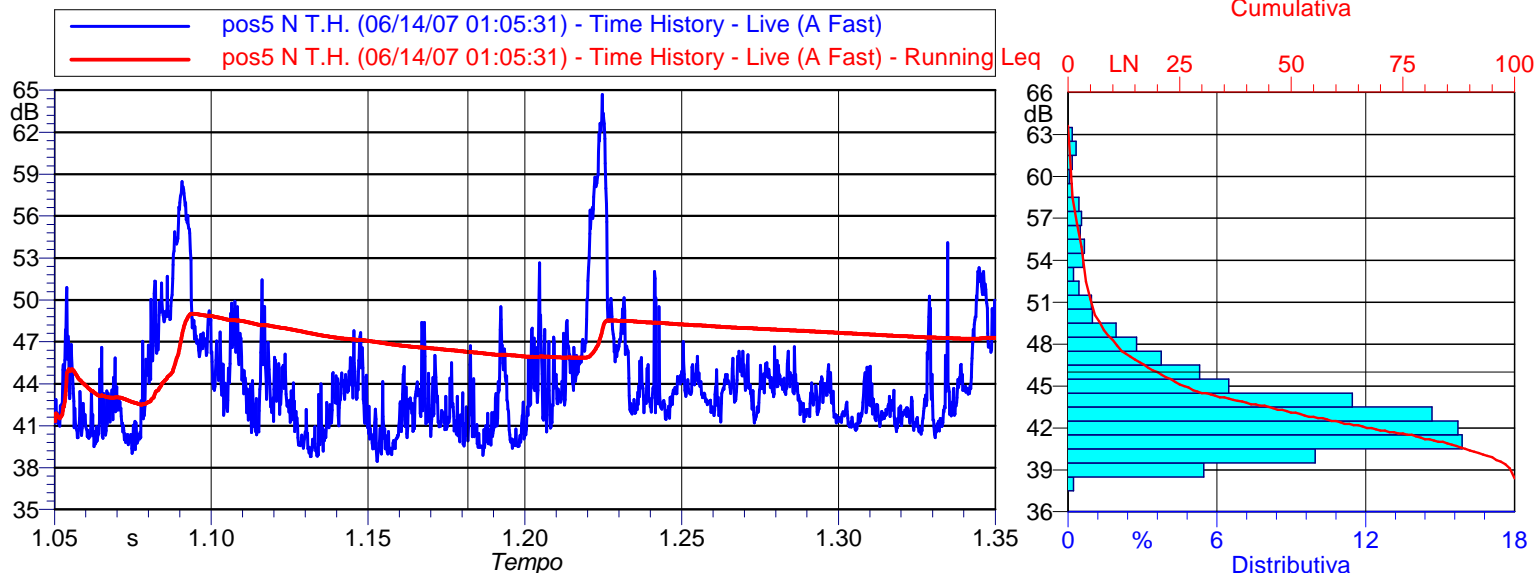
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P5 n2

Data Rilievo : 14/06/2007
Ora Inizio : 1.05.31
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2788
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno, assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

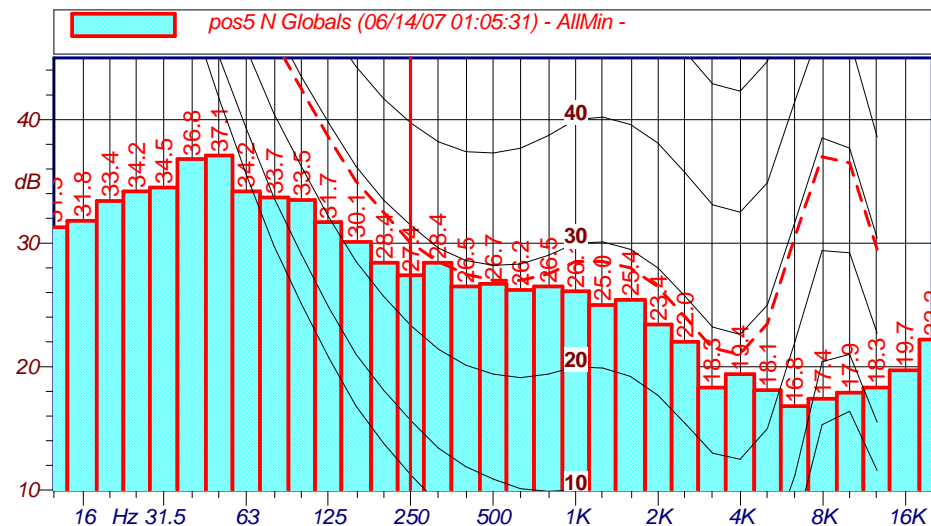
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 38.4 dB(A)
Massimo Leq (A): 63.6 dB(A)
Media Leq (A): 44.0 dB(A)

LeqA : 47.3 dB(A)

L5: 51.2 dB(A)
L10: 48.3 dB(A)
L33: 44.3 dB(A)
L50: 43.1 dB(A)
L90: 40.4 dB(A)
L95: 39.9 dB(A)
L99: 39.1 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 3.8

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

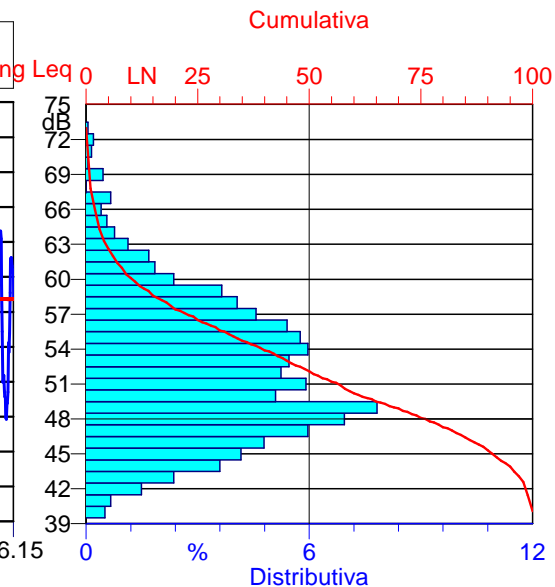
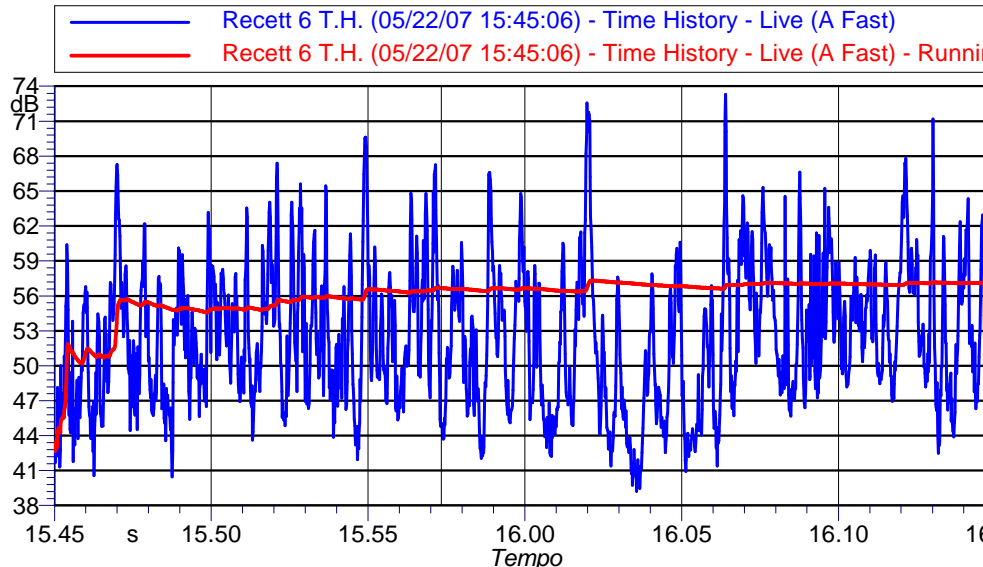
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P6 d1

Data Rilievo : 22/05/2007
Ora Inizio : 15.45.06
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2522
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

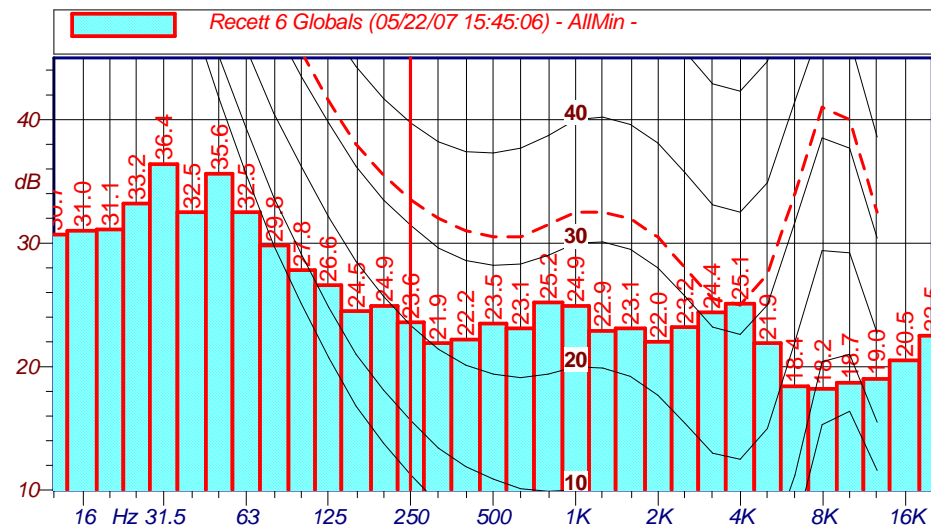
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 40.1 dB(A)
Massimo Leq (A): 73.0 dB(A)
Media Leq (A): 52.5 dB(A)

L5: 62.6 dB(A)
L10: 60.1 dB(A)
L33: 55.1 dB(A)
L50: 52.1 dB(A)
L90: 45.3 dB(A)
L95: 43.9 dB(A)
L99: 41.4 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 5.9

LeqA : 57.2 dB(A)

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

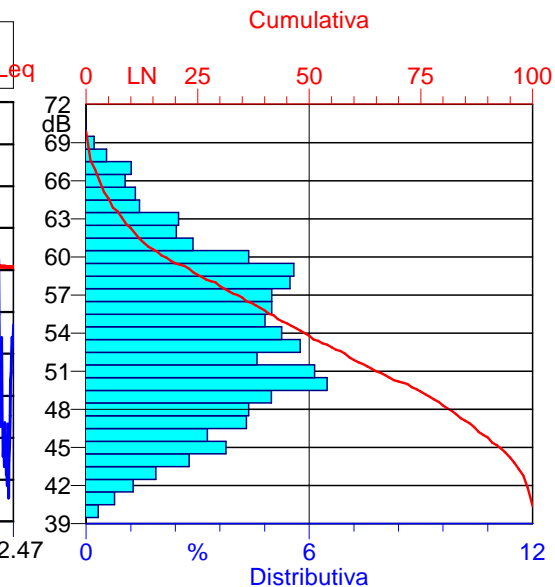
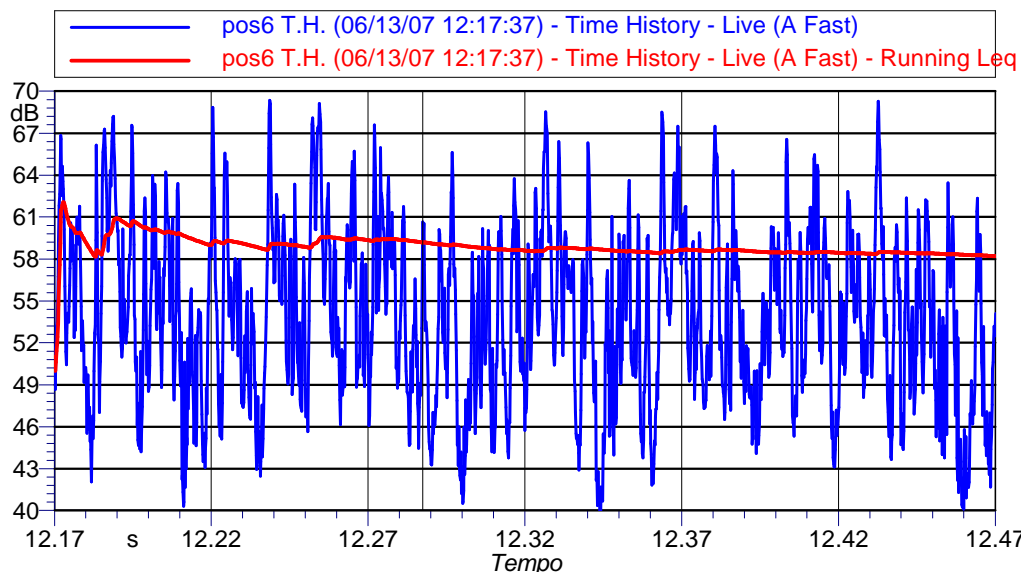
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P6 d2

Data Rilievo : 13/06/2007
Ora Inizio : 12.17.37
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2788
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

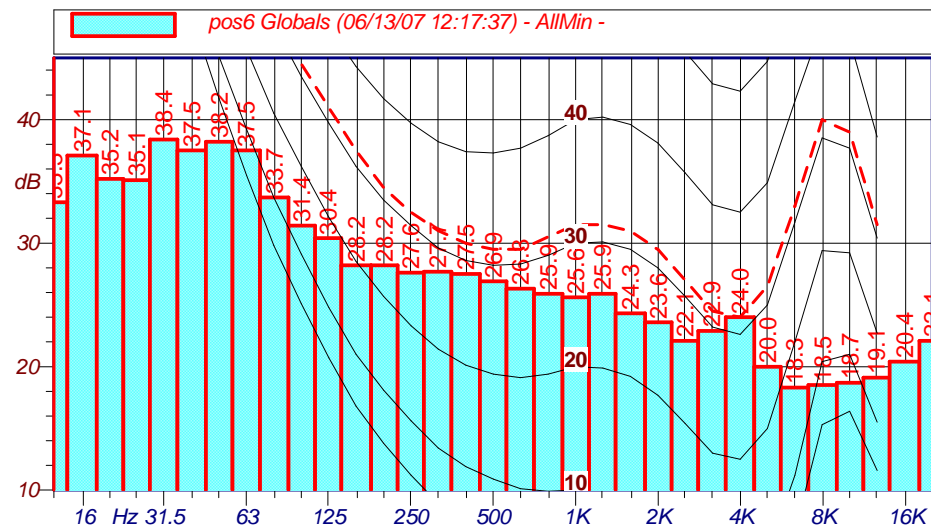
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 40.4 dB(A)
Massimo Leq (A): 69.9 dB(A)
Media Leq (A): 54.0 dB(A)

LeqA : 58.2 dB(A)

L5: 64.6 dB(A)
L10: 62.3 dB(A)
L33: 57.1 dB(A)
L50: 53.8 dB(A)
L90: 45.8 dB(A)
L95: 44.2 dB(A)
L99: 41.8 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 6.2

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

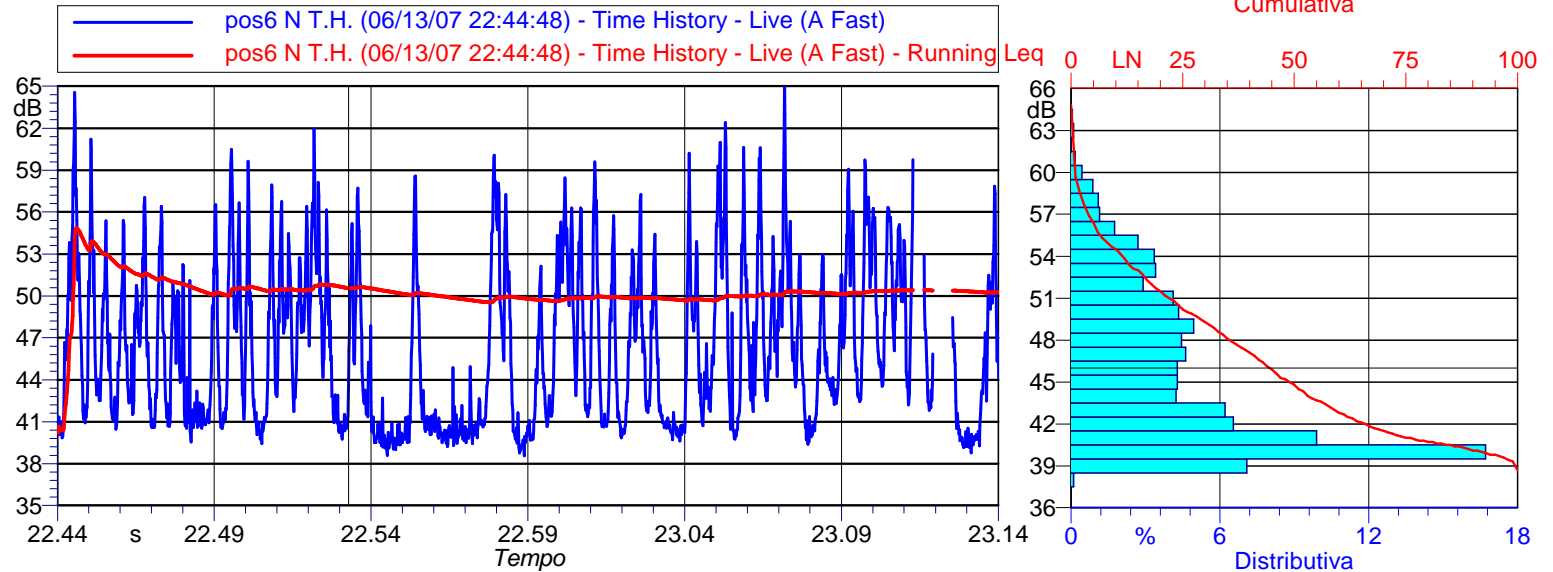
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P6 n1

Data Rilievo : 13/06/2007
Ora Inizio : 22.44.48
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2788
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

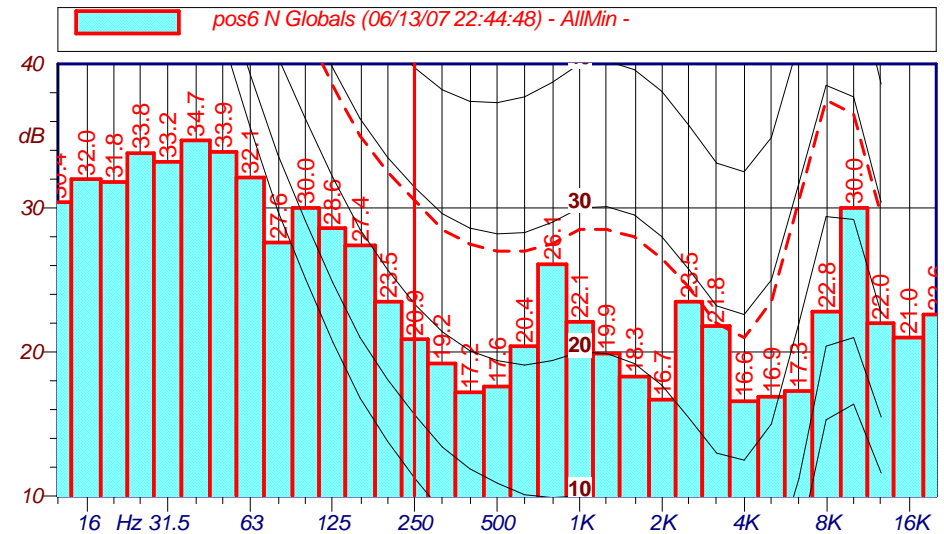
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 38.7 dB(A)
Massimo Leq (A): 64.8 dB(A)
Media Leq (A): 46.1 dB(A)

LeqA : 50.2 dB(A)

L5: 56.4 dB(A)
L10: 54.5 dB(A)
L33: 48.6 dB(A)
L50: 44.8 dB(A)
L90: 40.1 dB(A)
L95: 39.8 dB(A)
L99: 39.3 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 5.6

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

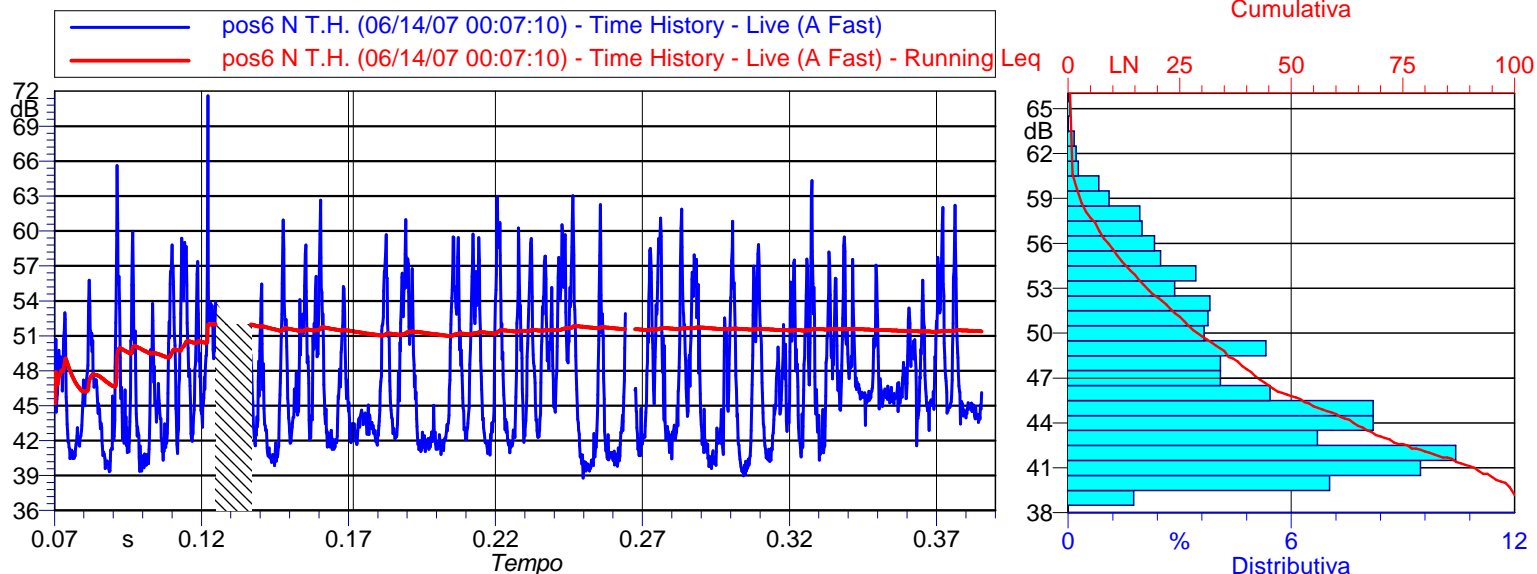
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P6 n2

Data Rilievo : 14/06/2007
Ora Inizio : 0.07.10
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2788
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

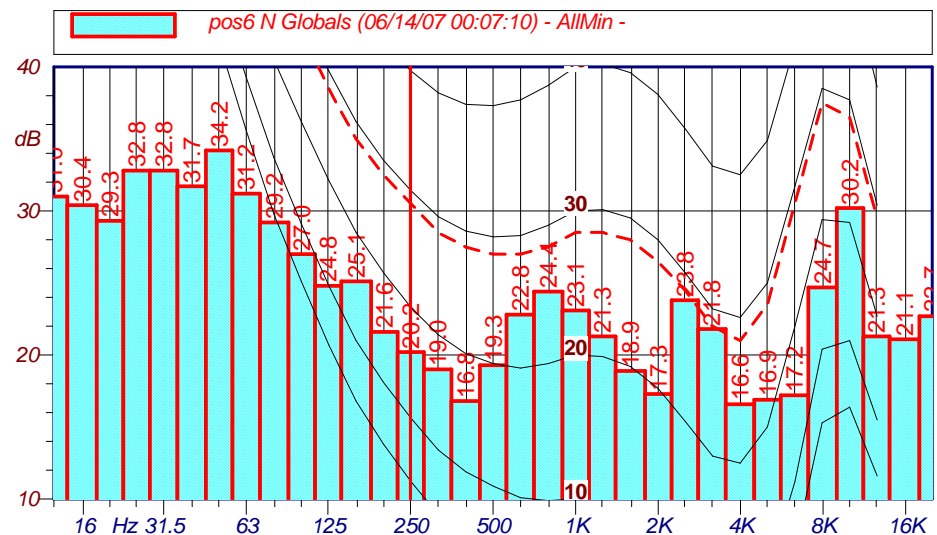
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 39.2 dB(A)
Massimo Leq (A): 70.3 dB(A)
Media Leq (A): 47.2 dB(A)

L5: 57.7 dB(A)
L10: 55.6 dB(A)
L33: 49.2 dB(A)
L50: 45.8 dB(A)
L90: 41.1 dB(A)
L95: 40.4 dB(A)
L99: 39.7 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 5.5

LeqA : 51.5 dB(A)

NOTE :

Effettuata mascheratura al minuto 13 causa disturbo in prossimità del fonometro



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

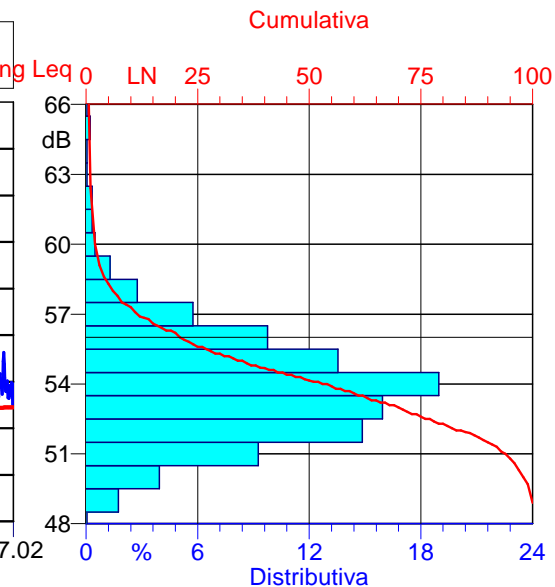
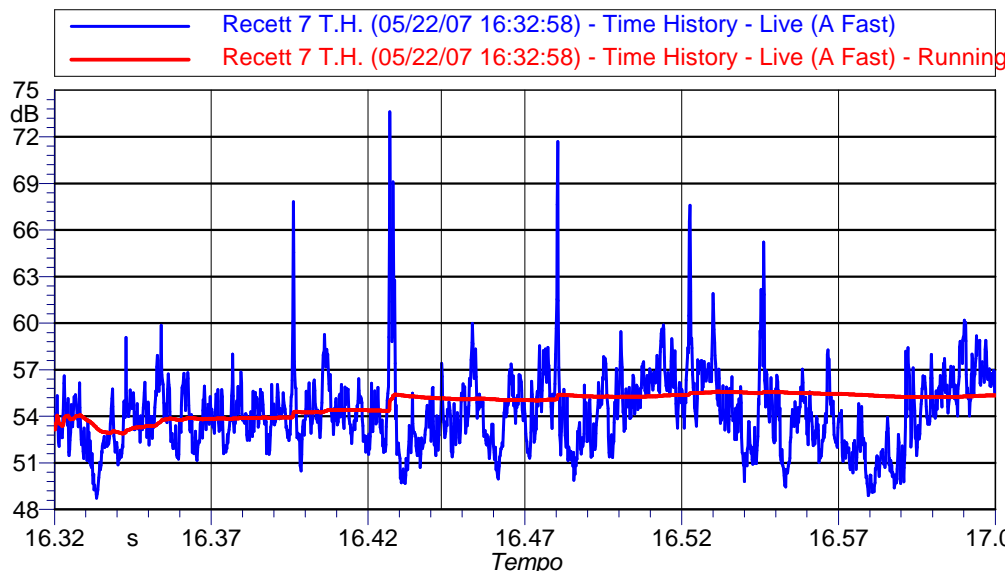
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P7 d1

Data Rilievo : 22/05/2007
Ora Inizio : 16.32.58
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2522
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

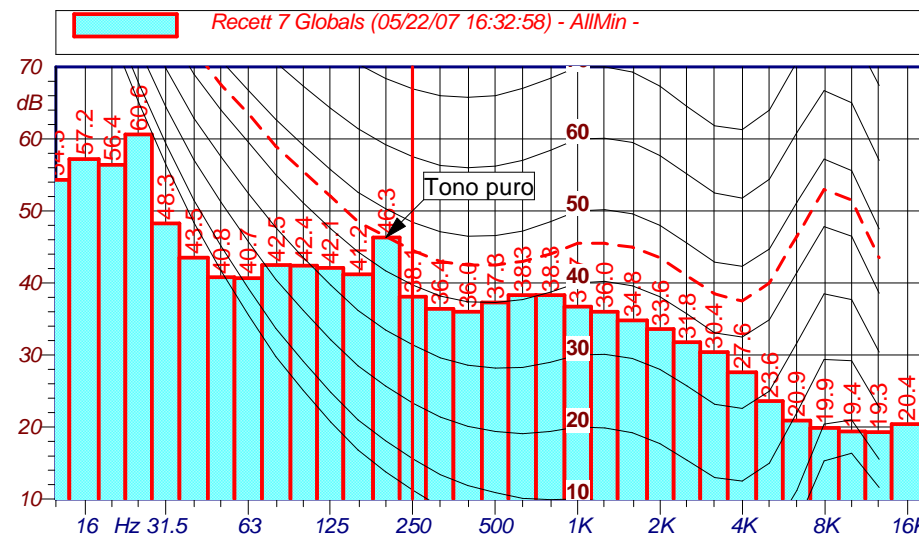
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 48.9 dB(A)
Massimo Leq (A): 71.6 dB(A)
Media Leq (A): 54.3 dB(A)

LeqA : 55.5 dB(A)

L5: 58.3 dB(A)
L10: 57.3 dB(A)
L33: 55.1 dB(A)
L50: 54.1 dB(A)
L90: 51.5 dB(A)
L95: 50.8 dB(A)
L99: 49.7 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 2.6

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

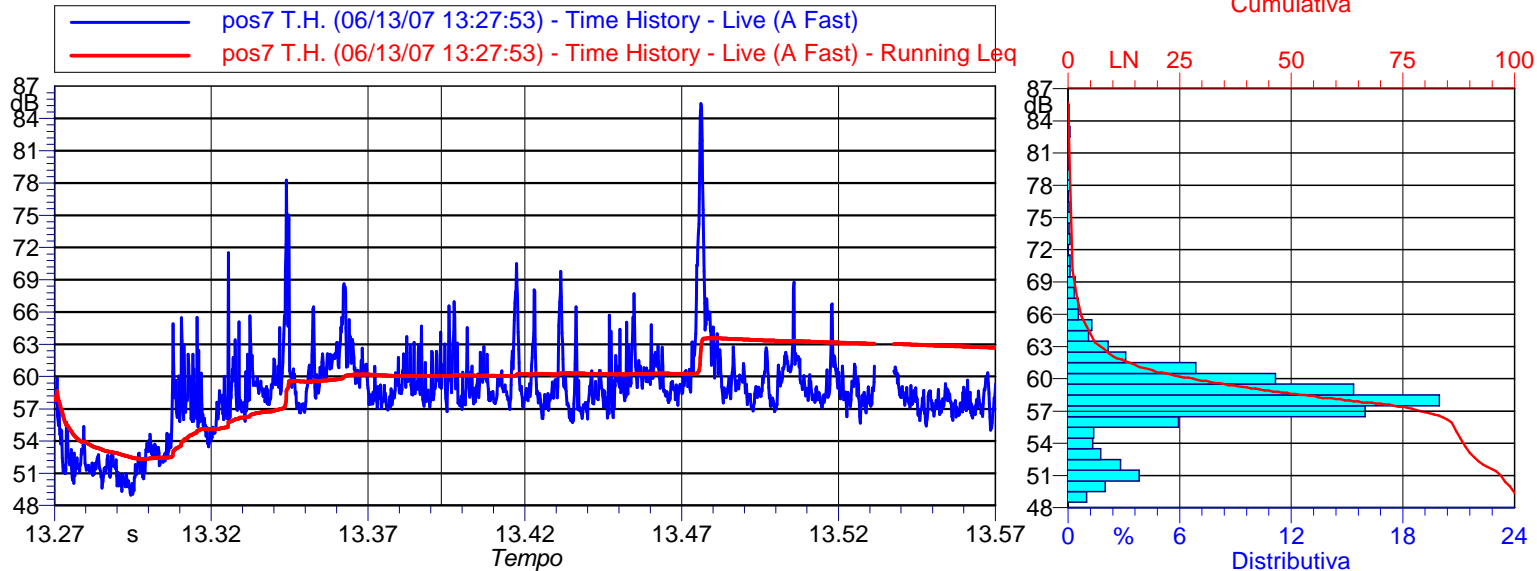
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P7 d2

Data Rilievo : 13/06/2007
Ora Inizio : 13.27.53
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2788
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

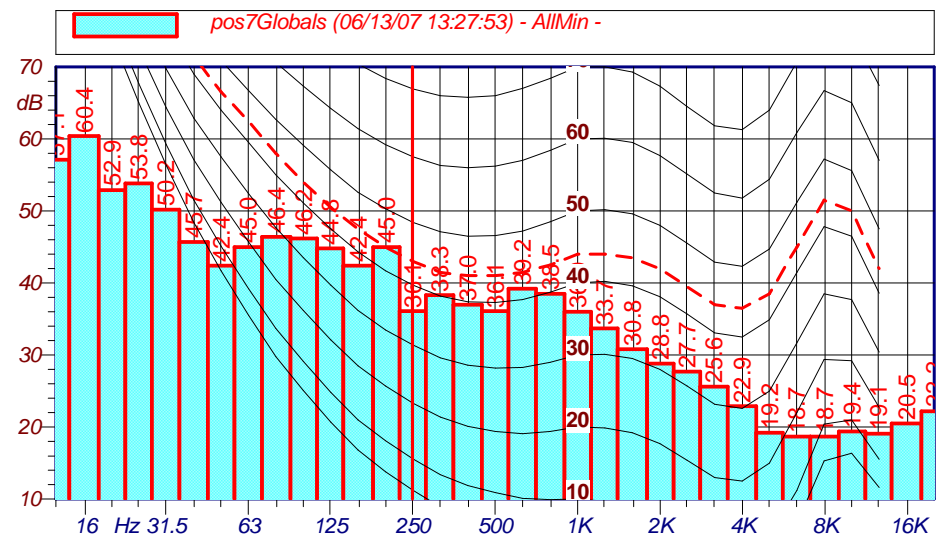
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 49.4 dB(A)
Massimo Leq (A): 85.7 dB(A)
Media Leq (A): 58.6 dB(A)

LeqA : 62.7 dB(A)

L5: 64.2 dB(A)
L10: 62.1 dB(A)
L33: 59.6 dB(A)
L50: 58.6 dB(A)
L90: 53.1 dB(A)
L95: 51.6 dB(A)
L99: 49.9 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 3.8

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

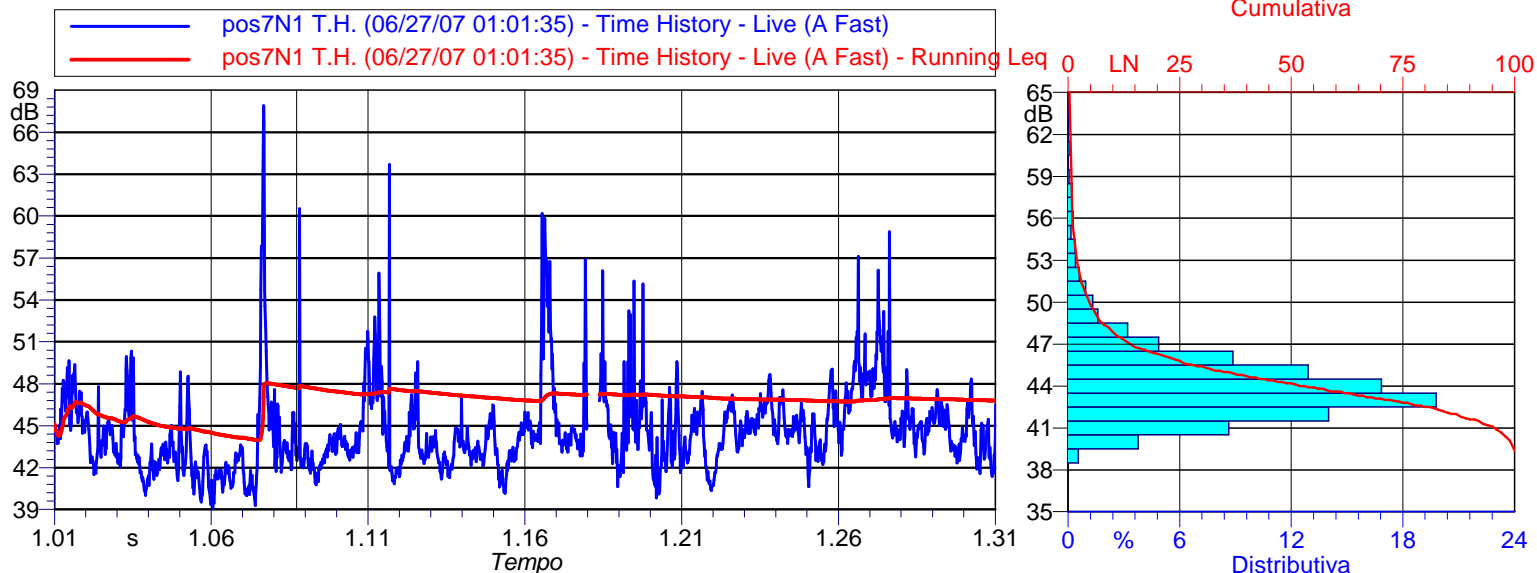
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P7 n1

Data Rilievo : 27/06/2007
Ora Inizio : 1.01.35
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2790
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

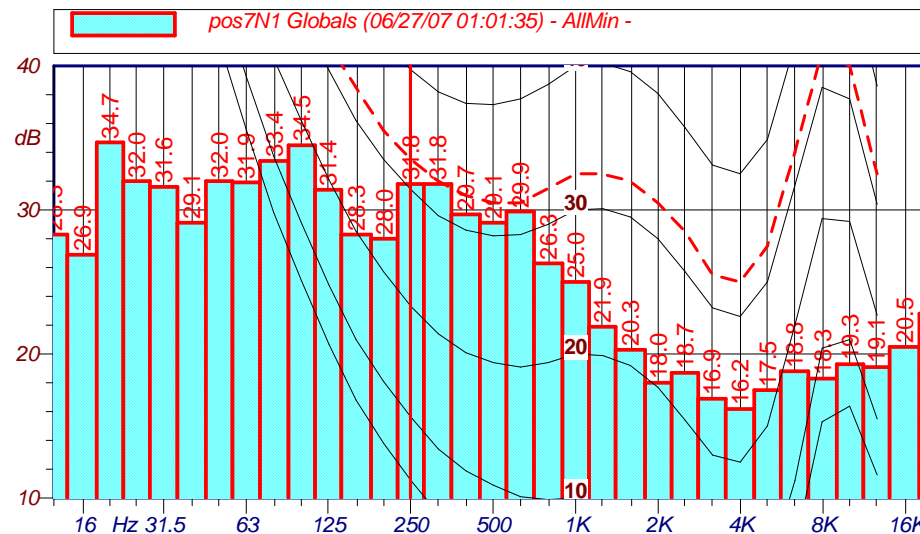
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 39.4 dB(A)
Massimo Leq (A): 69.2 dB(A)
Media Leq (A): 44.6 dB(A)

LeqA : 47.1 dB(A)

L5: 49.8 dB(A)
L10: 47.9 dB(A)
L33: 45.1 dB(A)
L50: 44.2 dB(A)
L90: 41.6 dB(A)
L95: 41.1 dB(A)
L99: 40.1 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 3.0

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

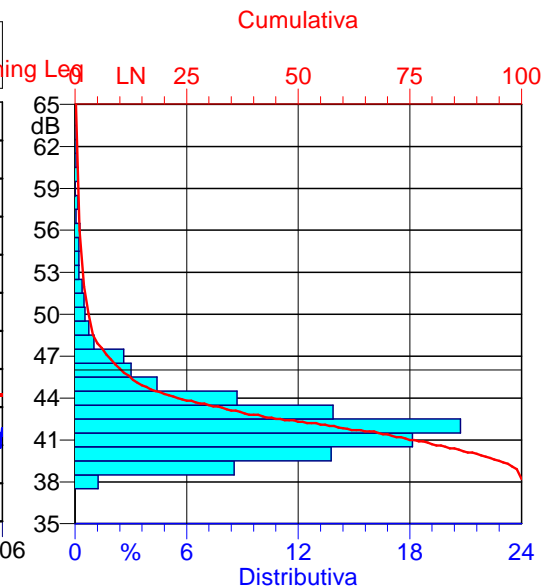
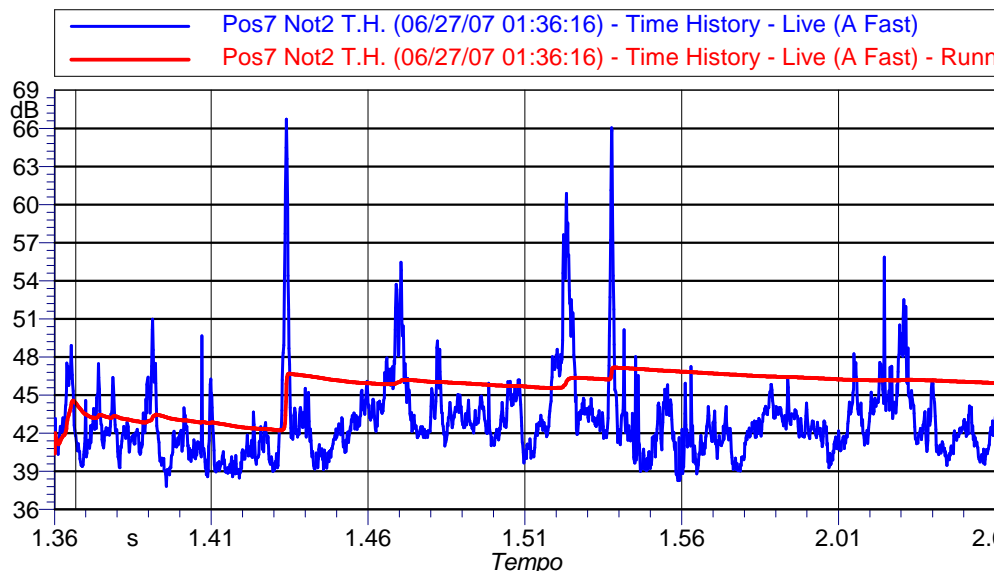
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P7 n2

Data Rilievo : 27/06/2007
Ora Inizio : 1.36.16
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2788
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

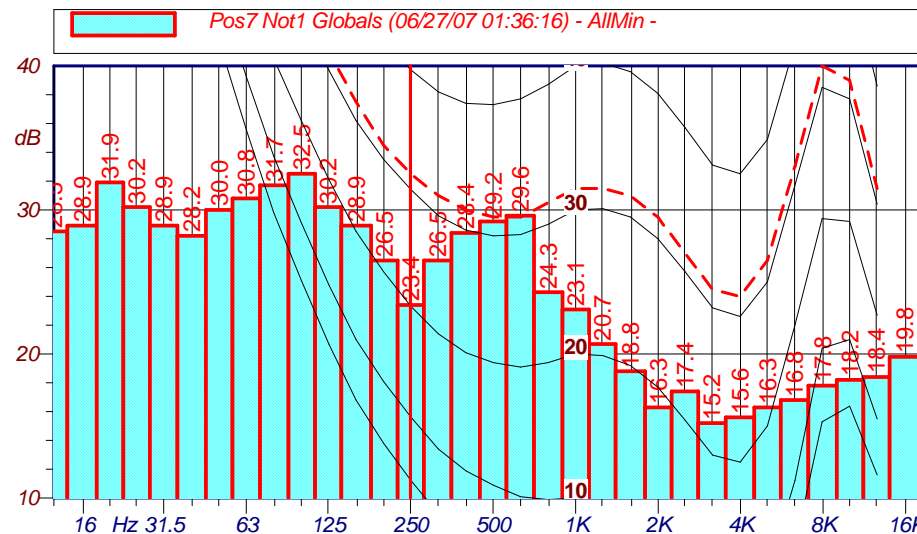
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 38.2 dB(A)
Massimo Leq (A): 67.2 dB(A)
Media Leq (A): 42.9 dB(A)

L5: 47.9 dB(A)
L10: 46.1 dB(A)
L33: 43.3 dB(A)
L50: 42.3 dB(A)
L90: 40.0 dB(A)
L95: 39.5 dB(A)
L99: 38.9 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 3.1

LeqA : 46.0 dB(A)

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

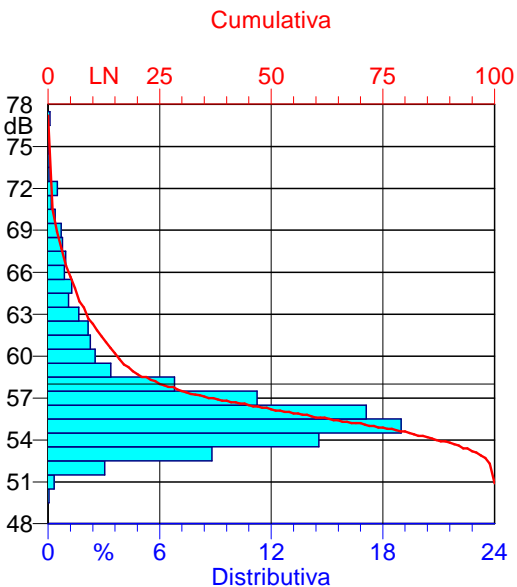
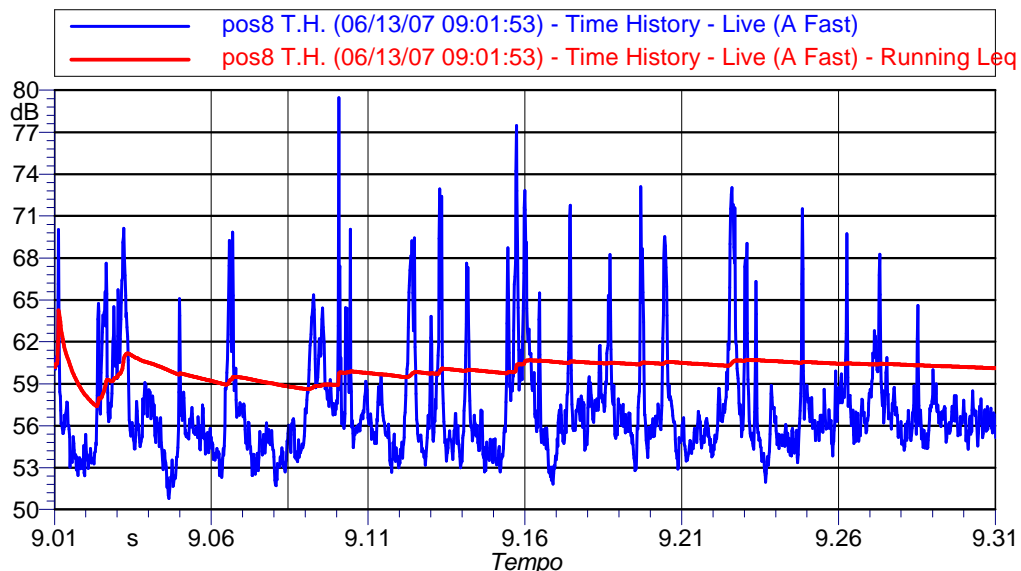
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P8 d1

Data Rilievo : 13/06/2007
Ora Inizio : 9.01.53
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A1533
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

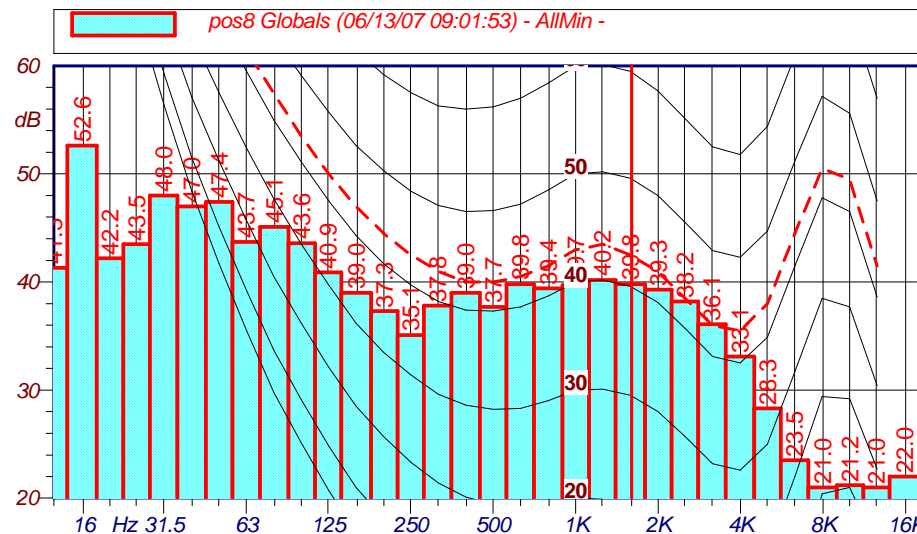
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 50.9 dB(A)
Massimo Leq (A): 77.2 dB(A)
Media Leq (A): 57.2 dB(A)

LeqA : 60.0 dB(A)

L5: 65.7 dB(A)
L10: 62.3 dB(A)
L33: 57.3 dB(A)
L50: 56.2 dB(A)
L90: 53.8 dB(A)
L95: 53.2 dB(A)
L99: 52.3 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 3.8

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

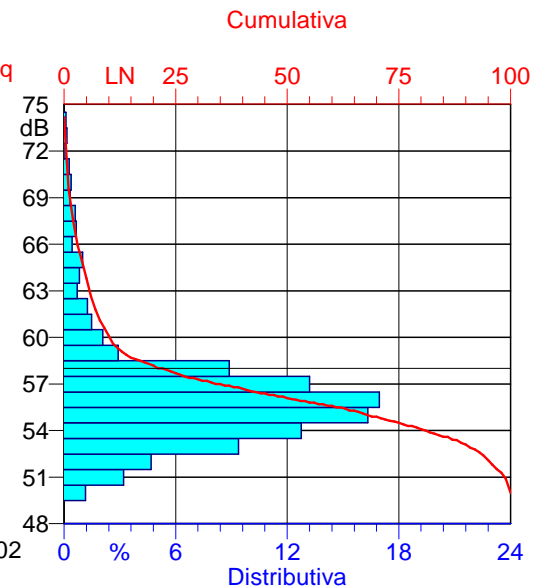
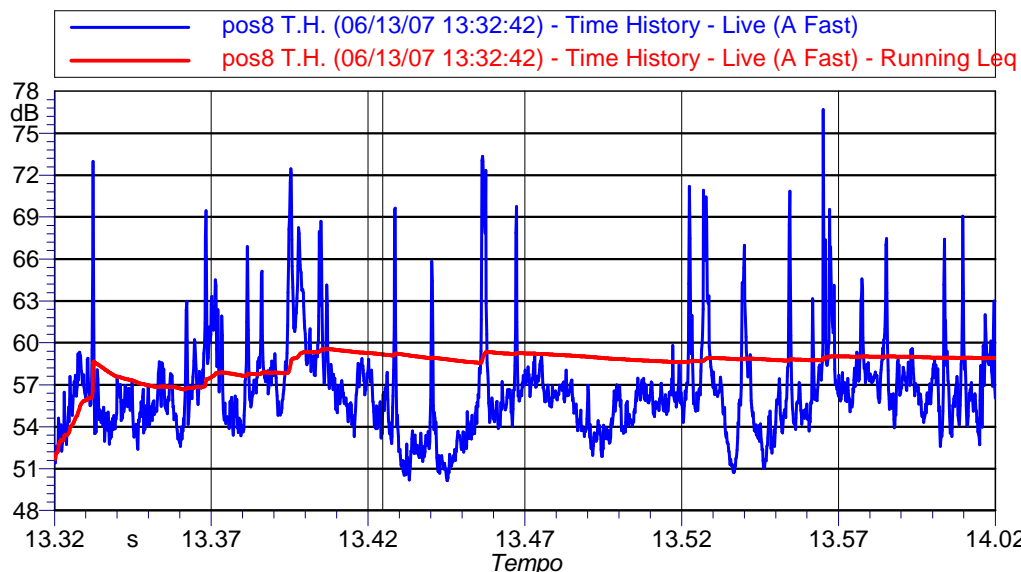
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P8 d2

Data Rilievo : 13/06/2007
Ora Inizio : 13.32.42
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A1533
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

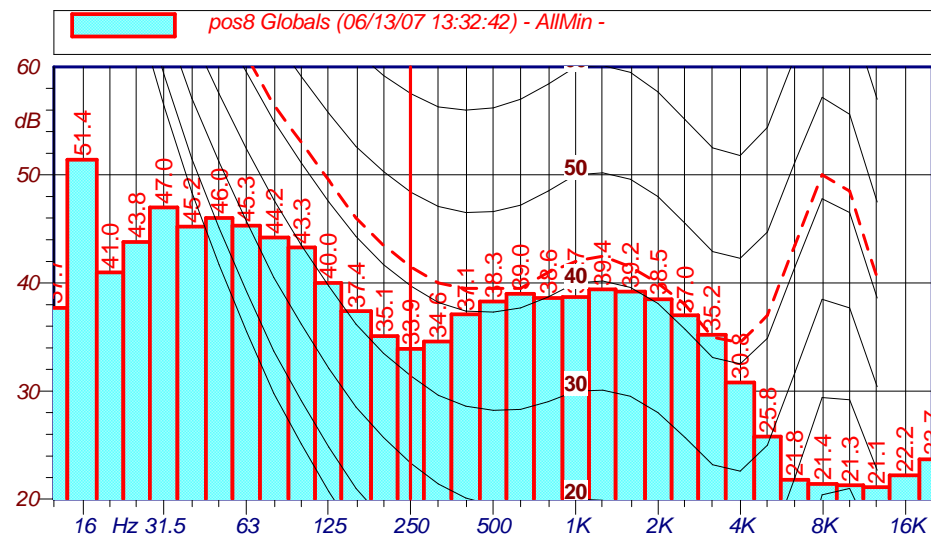
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 50.0 dB(A)
Massimo Leq (A): 74.2 dB(A)
Media Leq (A): 56.6 dB(A)

LeqA : 59.0 dB(A)

L5: 63.8 dB(A)
L10: 60.1 dB(A)
L33: 57.1 dB(A)
L50: 56.1 dB(A)
L90: 53.1 dB(A)
L95: 52.1 dB(A)
L99: 50.9 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 3.5

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

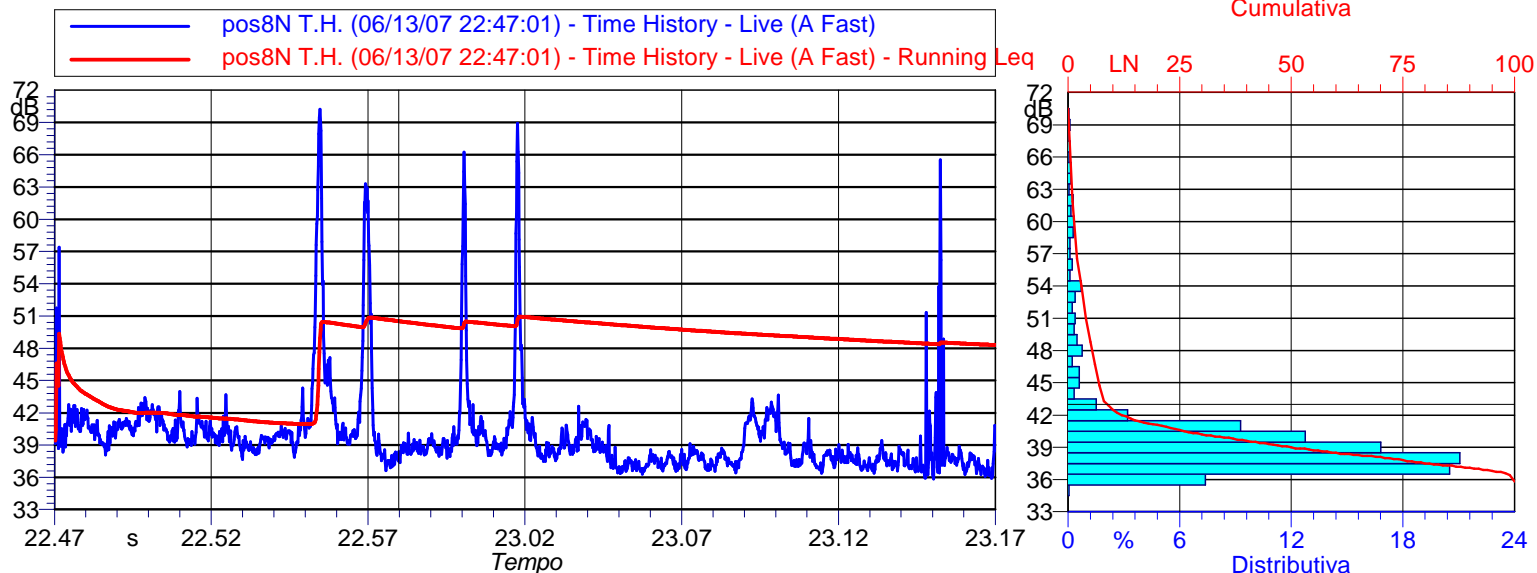
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P8 n1

Data Rilievo : 13/06/2007
Ora Inizio : 22.47.01
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A1533
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

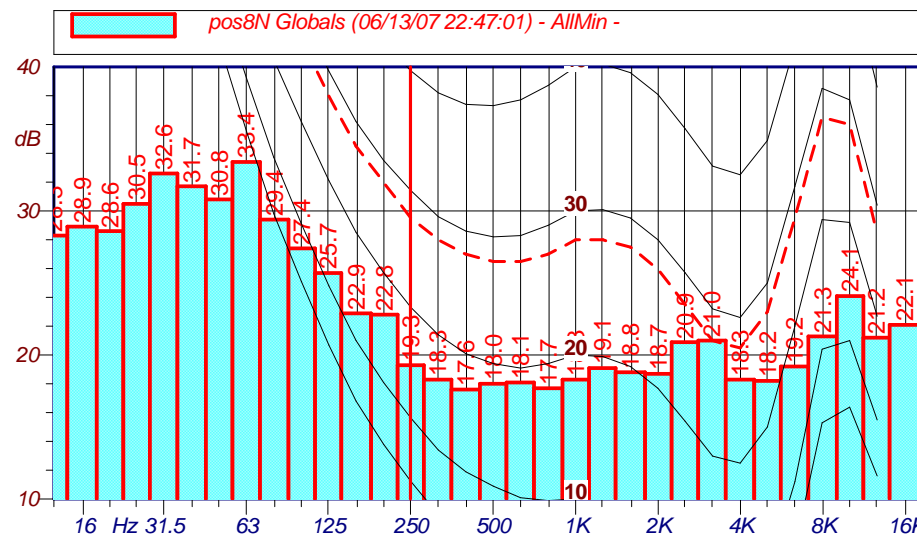
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 35.8 dB(A)
Massimo Leq (A): 70.5 dB(A)
Media Leq (A): 40.1 dB(A)

L5: 48.8 dB(A)
L10: 42.5 dB(A)
L33: 40.0 dB(A)
L50: 39.0 dB(A)
L90: 37.1 dB(A)
L95: 36.8 dB(A)
L99: 36.4 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 4.4

LeqA : 48.3 dB(A)

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

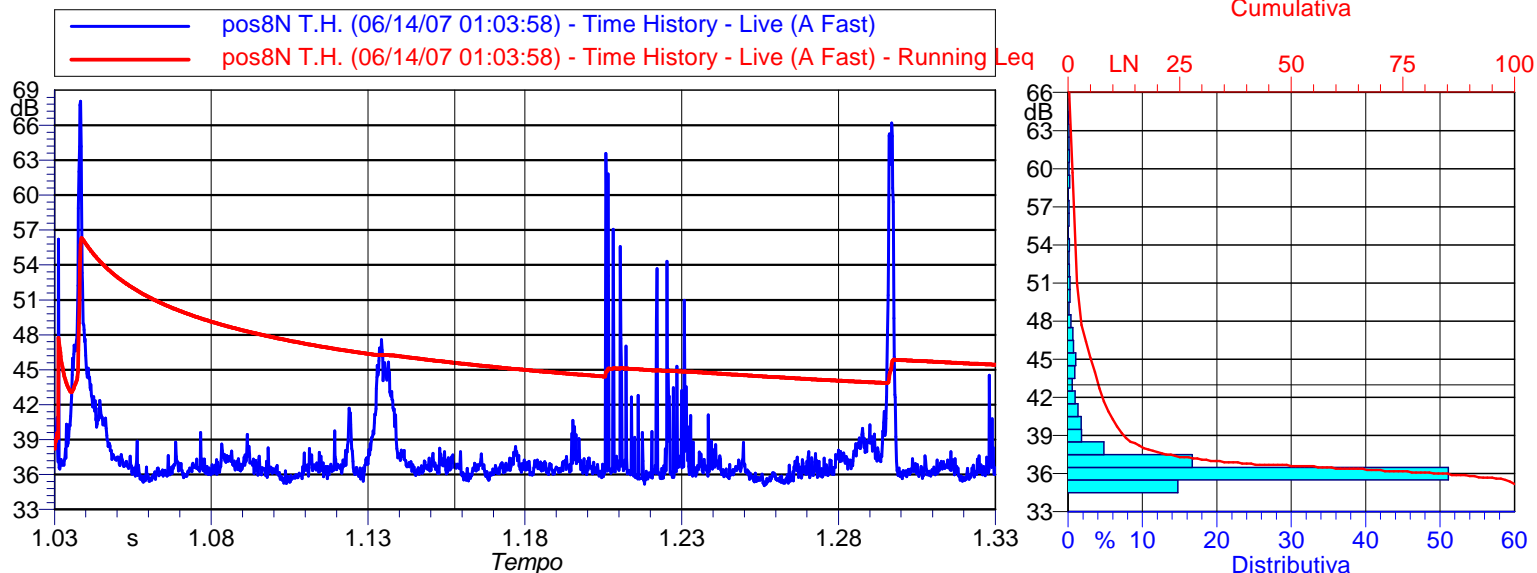
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P8 n2

Data Rilievo : 14/06/2007
Ora Inizio : 1.03.58
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A1533
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

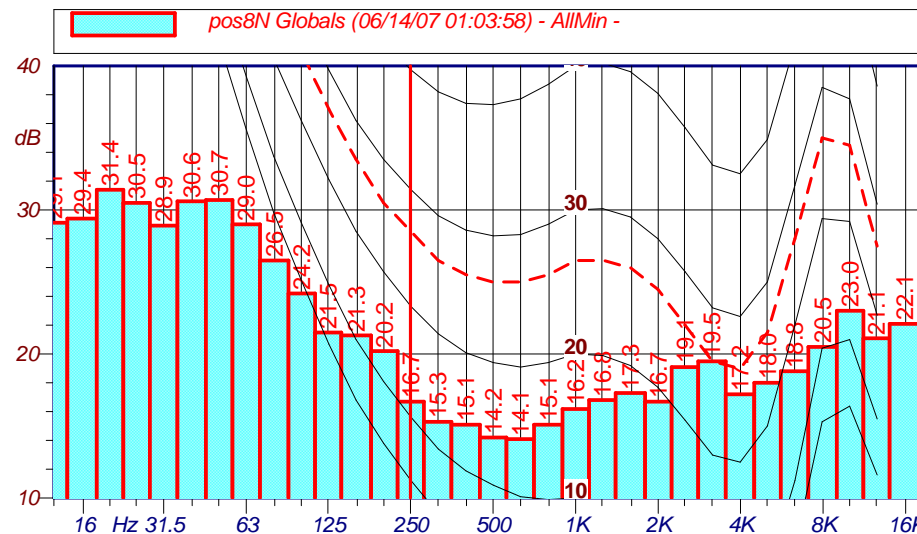
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 35.2 dB(A)
Massimo Leq (A): 68.1 dB(A)
Media Leq (A): 37.7 dB(A)

L5: 45.1 dB(A)
L10: 40.3 dB(A)
L33: 37.0 dB(A)
L50: 36.6 dB(A)
L90: 35.8 dB(A)
L95: 35.7 dB(A)
L99: 35.4 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 3.9

LeqA : 45.6 dB(A)

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

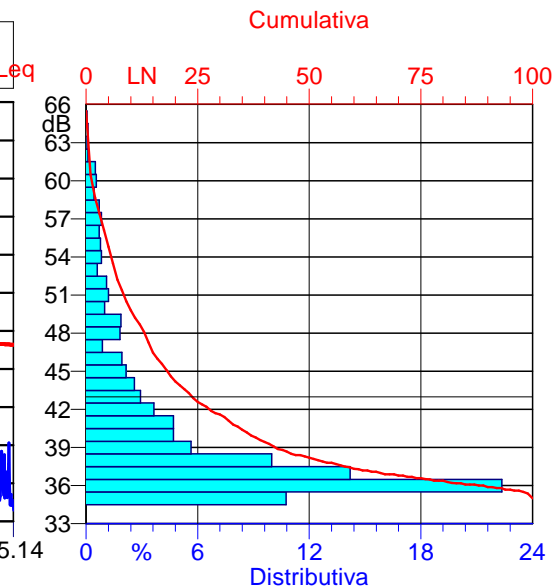
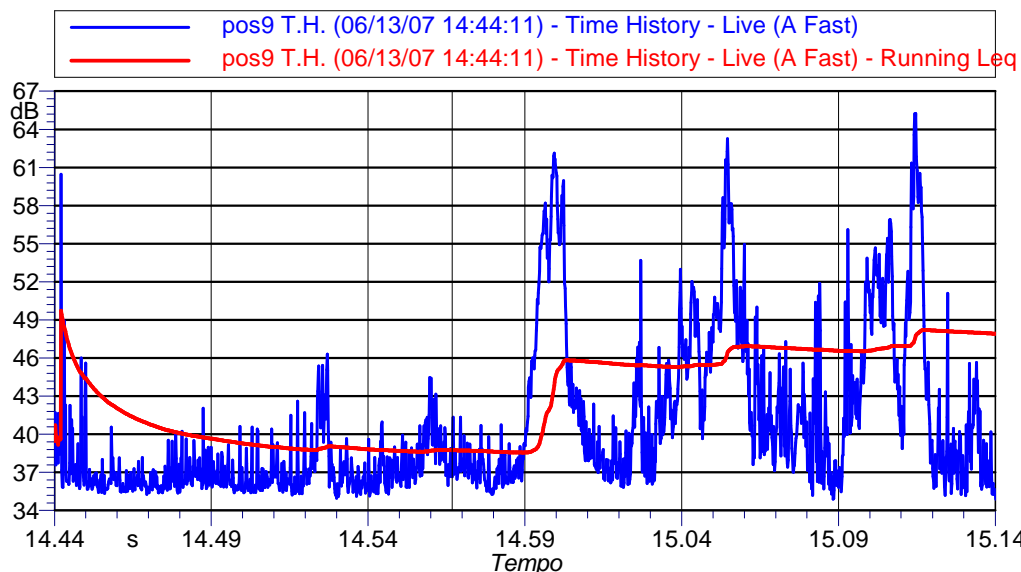
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P9 d1

Data Rilievo : 13/06/2007
Ora Inizio : 14.44.11
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A1533
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

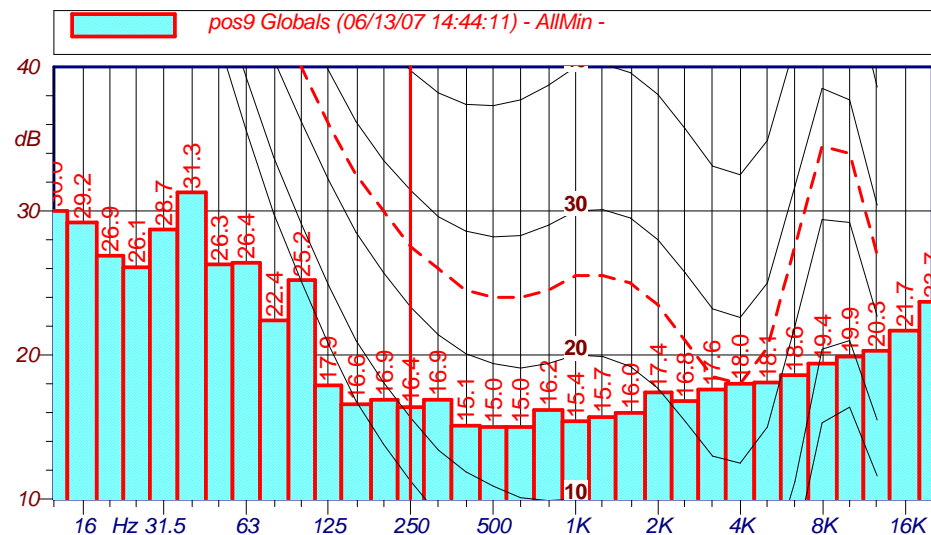
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 35.0 dB(A)
Massimo Leq (A): 65.5 dB(A)
Media Leq (A): 40.7 dB(A)

LeqA : 47.9 dB(A)

L5: 54.8 dB(A)
L10: 49.8 dB(A)
L33: 40.8 dB(A)
L50: 38.2 dB(A)
L90: 35.9 dB(A)
L95: 35.7 dB(A)
L99: 35.4 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 6.0

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

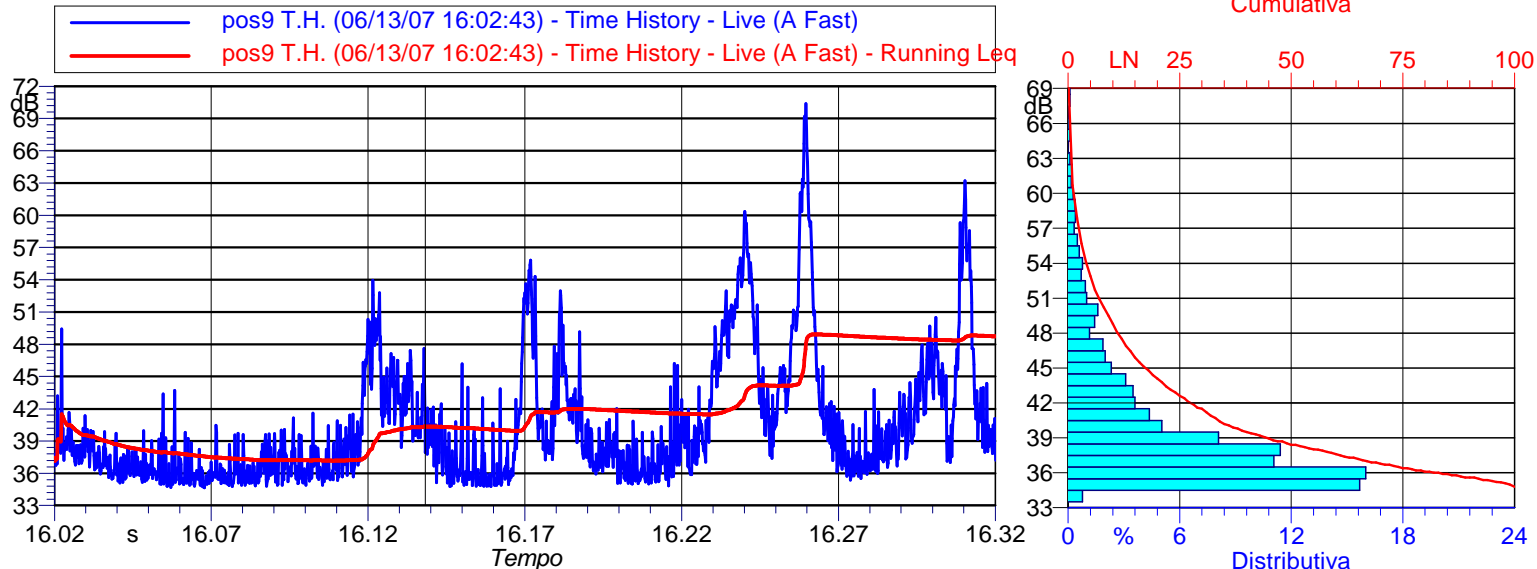
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P9 d2

Data Rilievo : 13/06/2007
Ora Inizio : 16.02.43
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A1533
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

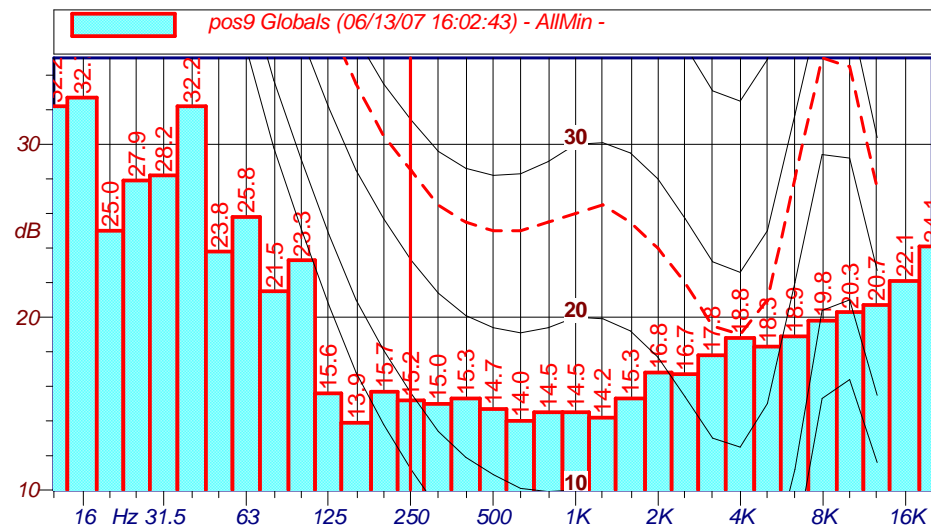
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 34.8 dB(A)
Massimo Leq (A): 70.4 dB(A)
Media Leq (A): 40.5 dB(A)

L5: 52.9 dB(A)
L10: 48.8 dB(A)
L33: 40.6 dB(A)
L50: 38.4 dB(A)
L90: 35.6 dB(A)
L95: 35.3 dB(A)
L99: 35.0 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 5.8

LeqA : 48.8 dB(A)

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

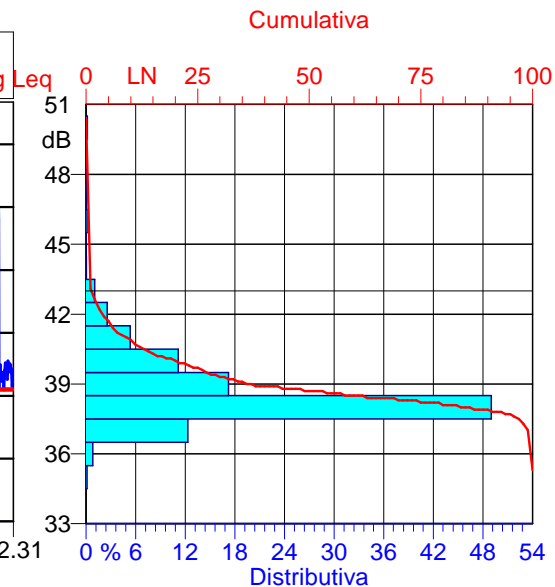
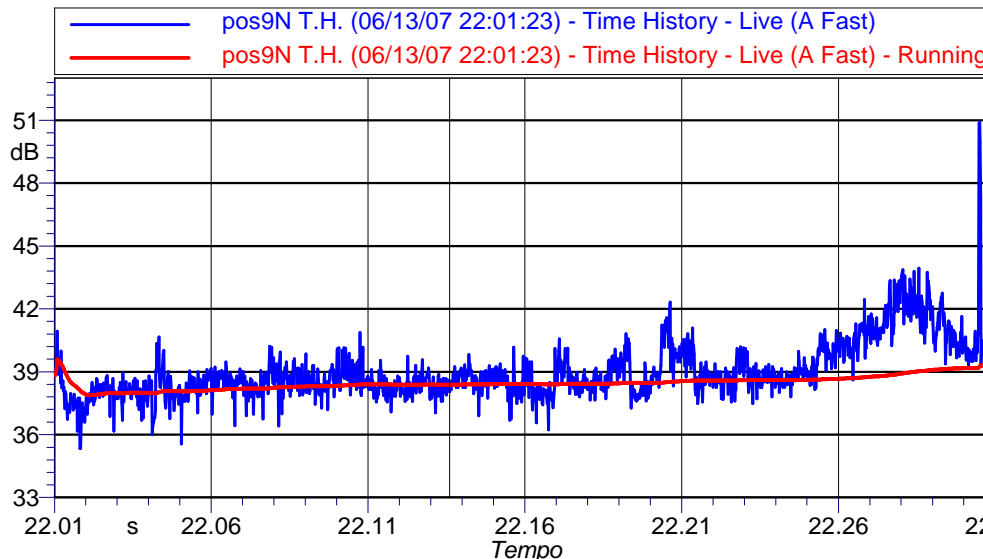
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P9 n1

Data Rilievo : 13/06/2007
Ora Inizio : 22.01.23
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A1533
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

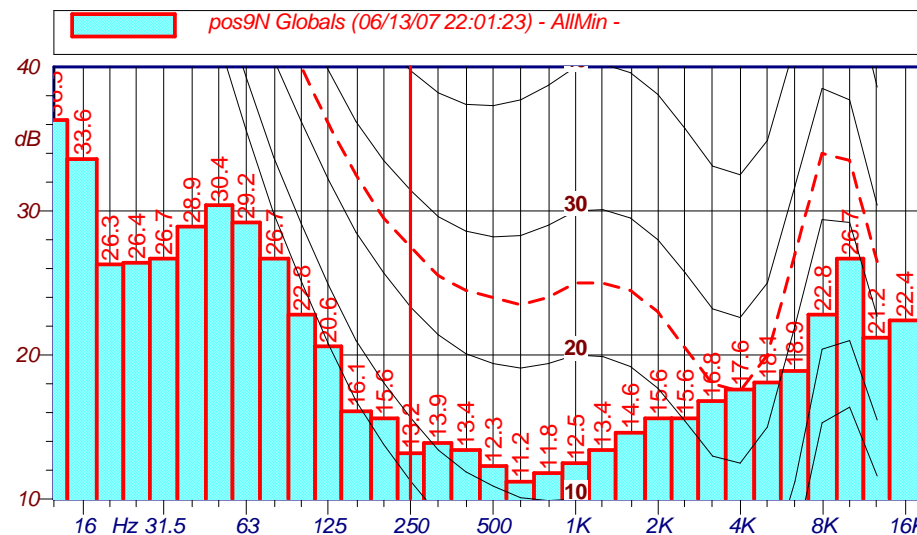
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 35.3 dB(A)
Massimo Leq (A): 50.4 dB(A)
Media Leq (A): 39.1 dB(A)

LeqA : 39.4 dB(A)

L5: 41.7 dB(A)
L10: 40.9 dB(A)
L33: 39.2 dB(A)
L50: 38.7 dB(A)
L90: 37.9 dB(A)
L95: 37.7 dB(A)
L99: 37.0 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 1.3

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

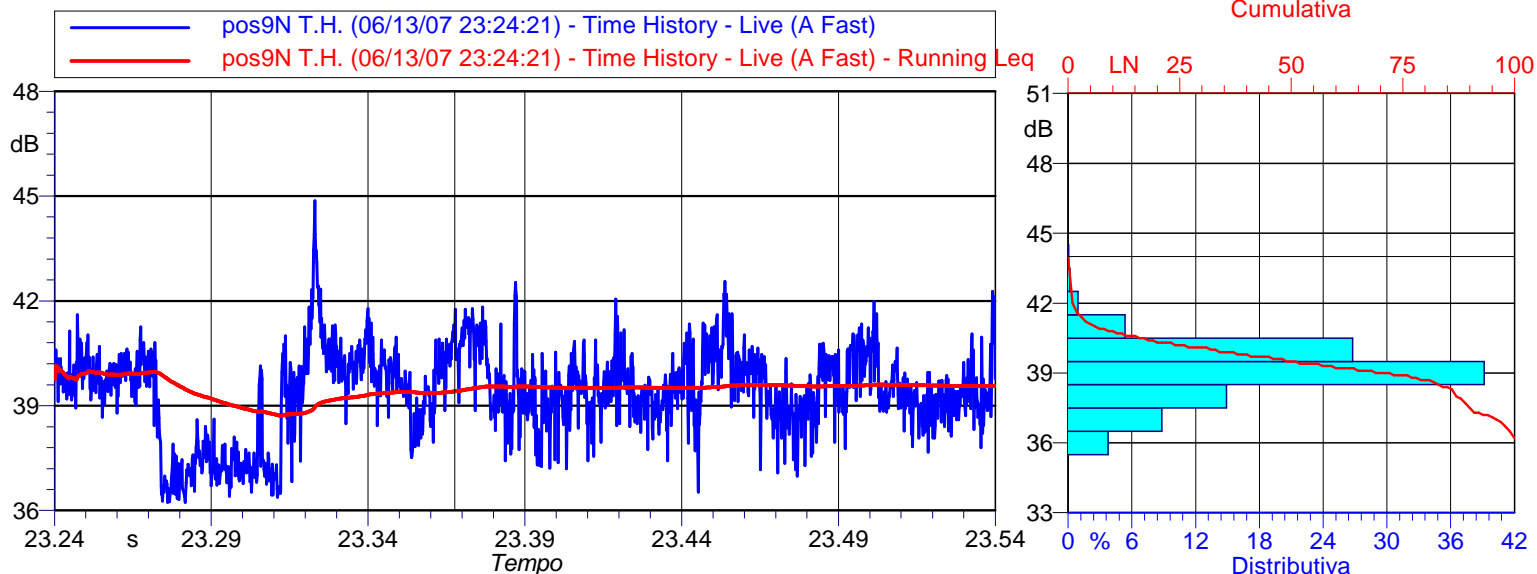
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P9 n2

Data Rilievo : 13/06/2007
Ora Inizio : 23.24.21
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A1533
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

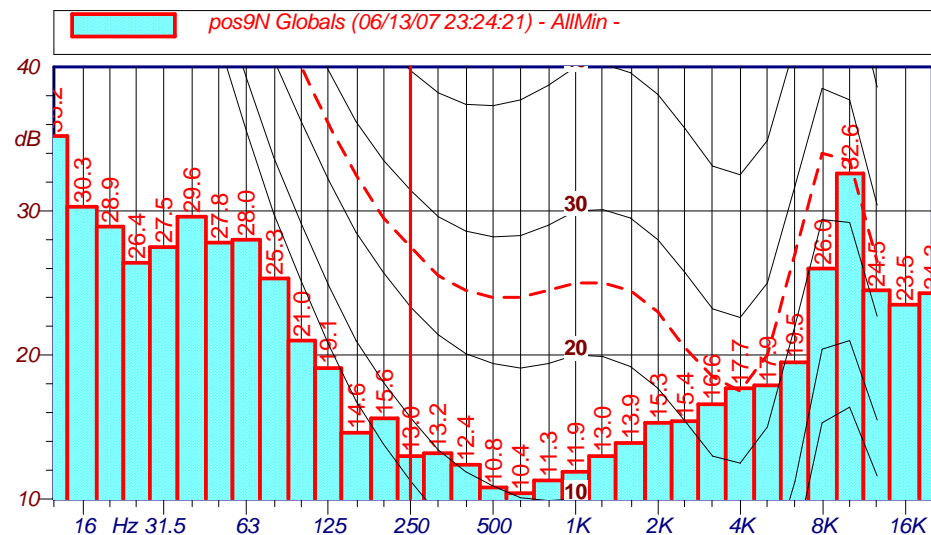
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 36.2 dB(A)
Massimo Leq (A): 44.0 dB(A)
Media Leq (A): 39.4 dB(A)

L5: 41.1 dB(A)
L10: 40.8 dB(A)
L33: 40.0 dB(A)
L50: 39.5 dB(A)
L90: 37.5 dB(A)
L95: 37.1 dB(A)
L99: 36.5 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 1.2

LeqA : 39.6 dB(A)

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

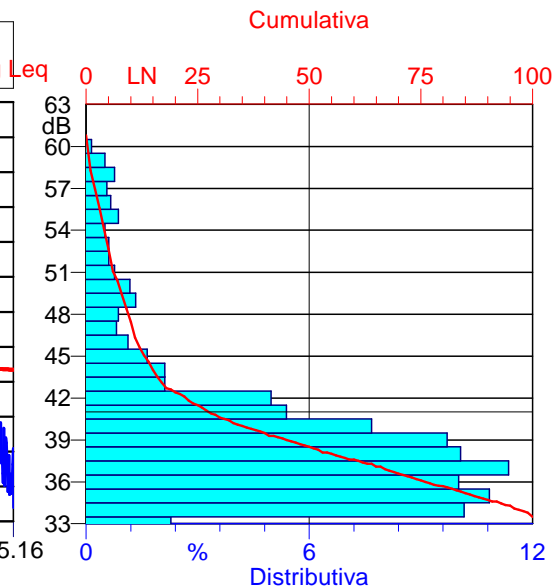
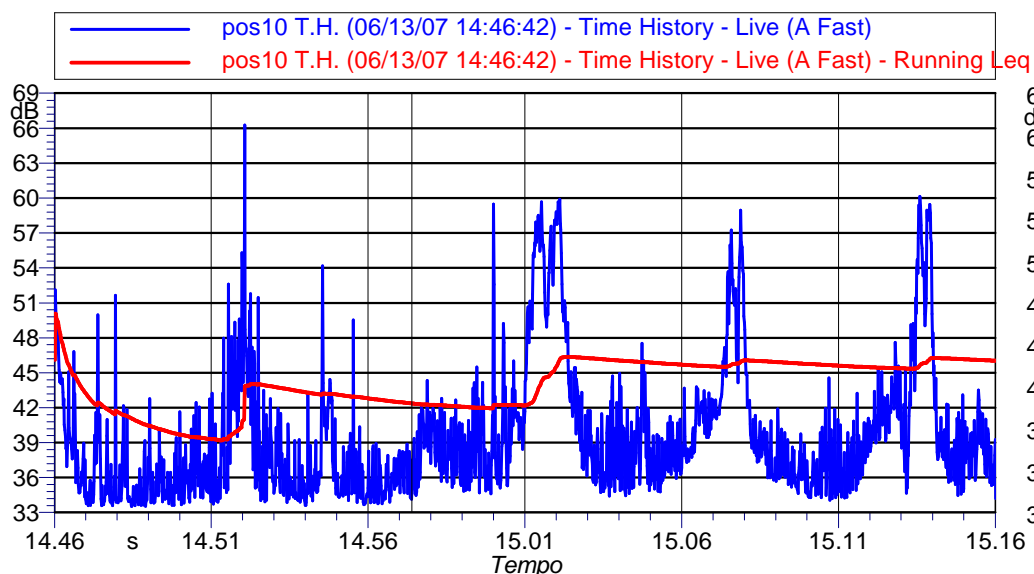
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P10 d1

Data Rilievo : 13/06/2007
Ora Inizio : 14.46.42
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2788
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

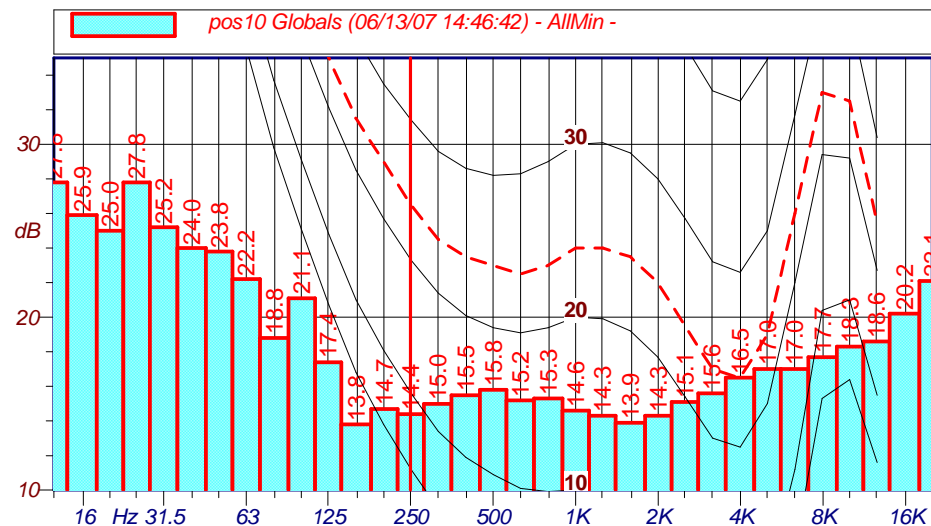
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 33.4 dB(A)
Massimo Leq (A): 60.8 dB(A)
Media Leq (A): 39.8 dB(A)

L5: 52.7 dB(A)
L10: 47.5 dB(A)
L33: 40.2 dB(A)
L50: 38.5 dB(A)
L90: 34.7 dB(A)
L95: 34.2 dB(A)
L99: 33.8 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 5.4

LeqA : 45.7 dB(A)

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

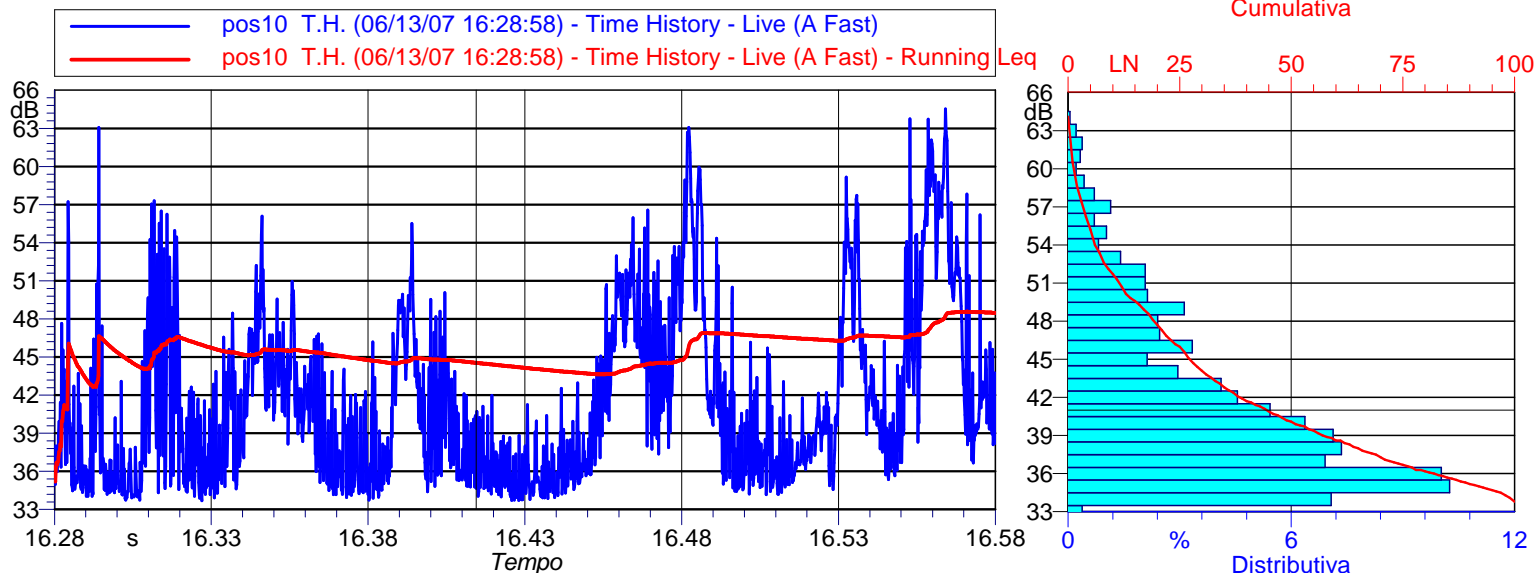
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P10 d2

Data Rilievo : 13/06/2007
Ora Inizio : 16.28.58
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2788
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

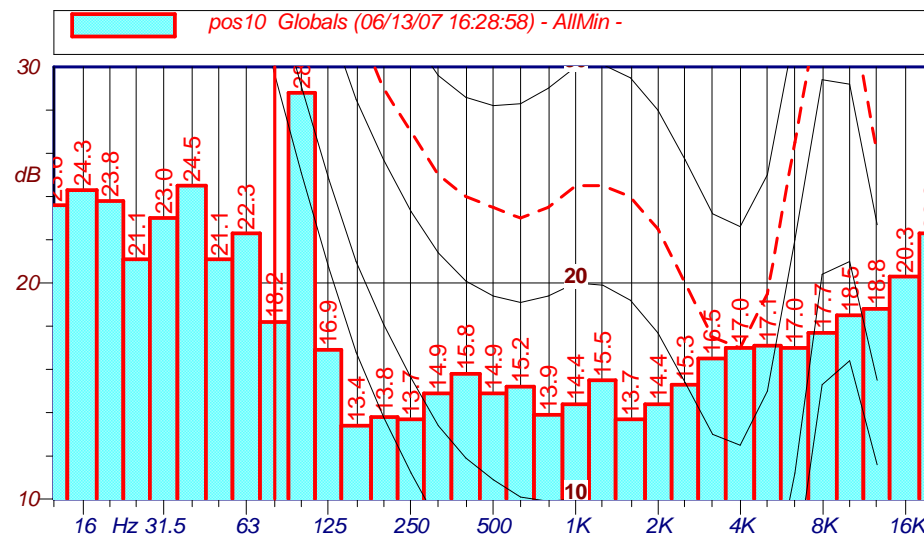
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 33.8 dB(A)
Massimo Leq (A): 64.1 dB(A)
Media Leq (A): 41.9 dB(A)

L5: 55.2 dB(A)
L10: 51.7 dB(A)
L33: 43.3 dB(A)
L50: 40.1 dB(A)
L90: 35.2 dB(A)
L95: 34.7 dB(A)
L99: 34.1 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 6.5

LeqA : 48.5 dB(A)

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

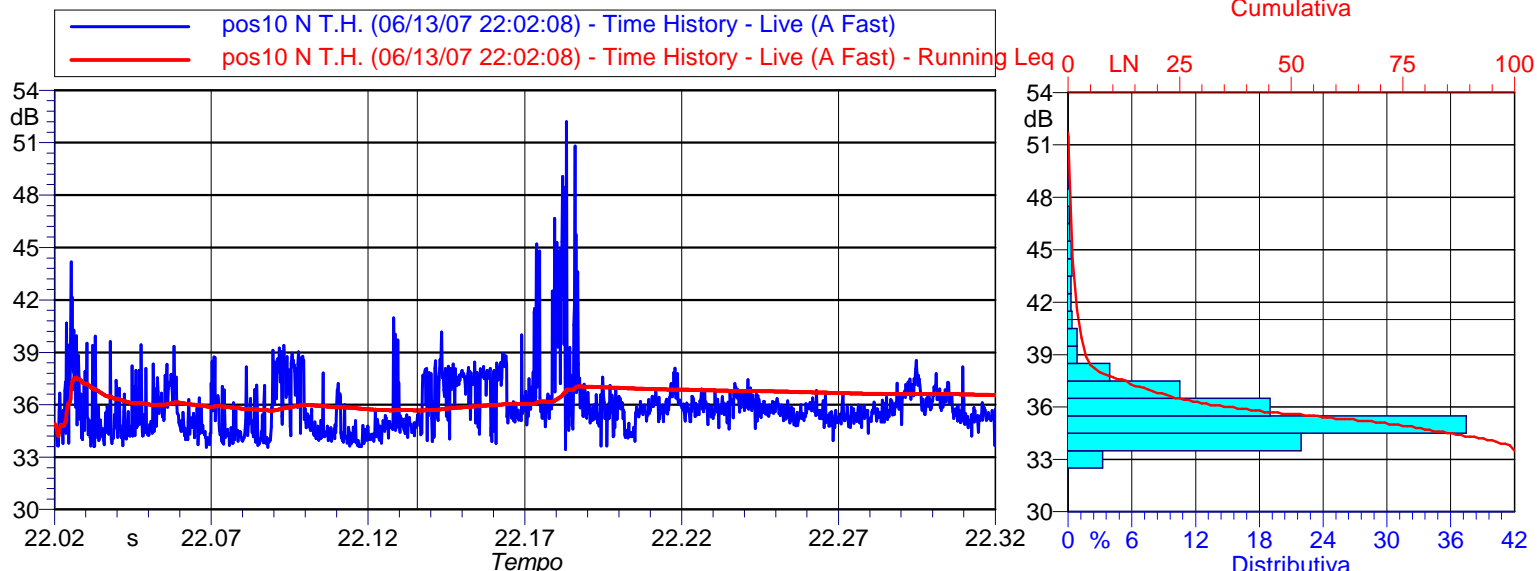
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P10 n1

Data Rilievo : 13/06/2007
Ora Inizio : 22.02.08
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2788
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

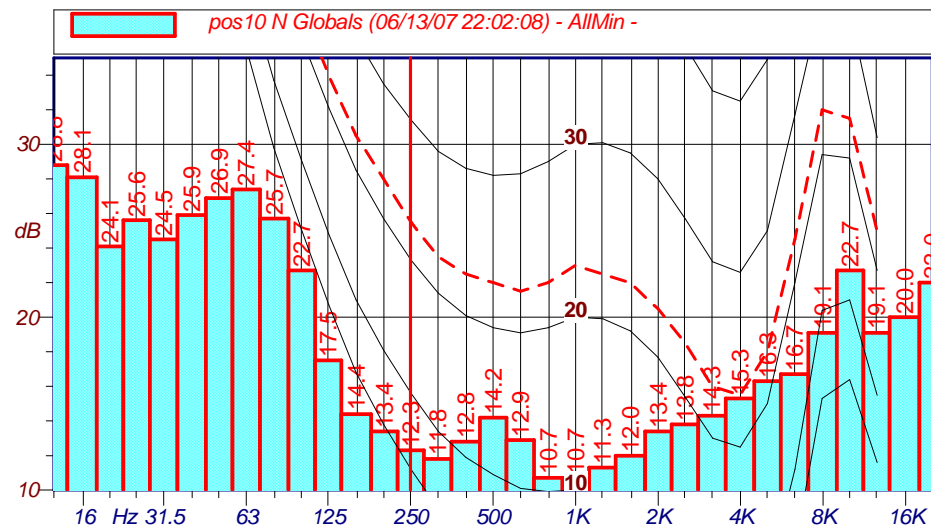
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 33.5 dB(A)
Massimo Leq (A): 51.7 dB(A)
Media Leq (A): 36.0 dB(A)

L5: 38.4 dB(A)
L10: 37.7 dB(A)
L33: 36.1 dB(A)
L50: 35.6 dB(A)
L90: 34.3 dB(A)
L95: 34.1 dB(A)
L99: 33.8 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 1.9

LeqA : 36.7 dB(A)

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)

CAMPIGLIA M.MA - Schede di rilevazione dell'inquinamento acustico

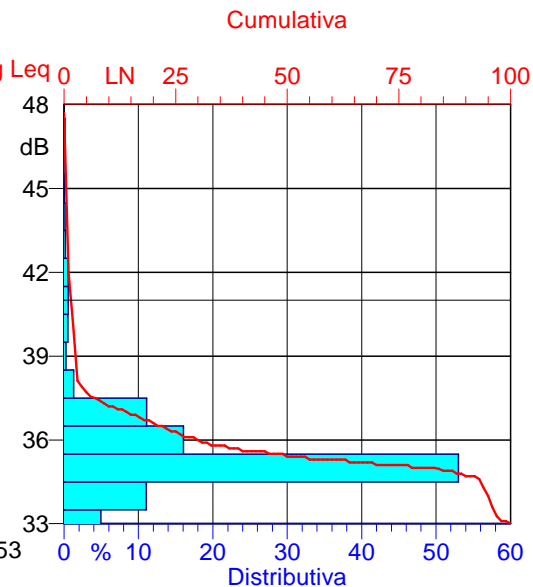
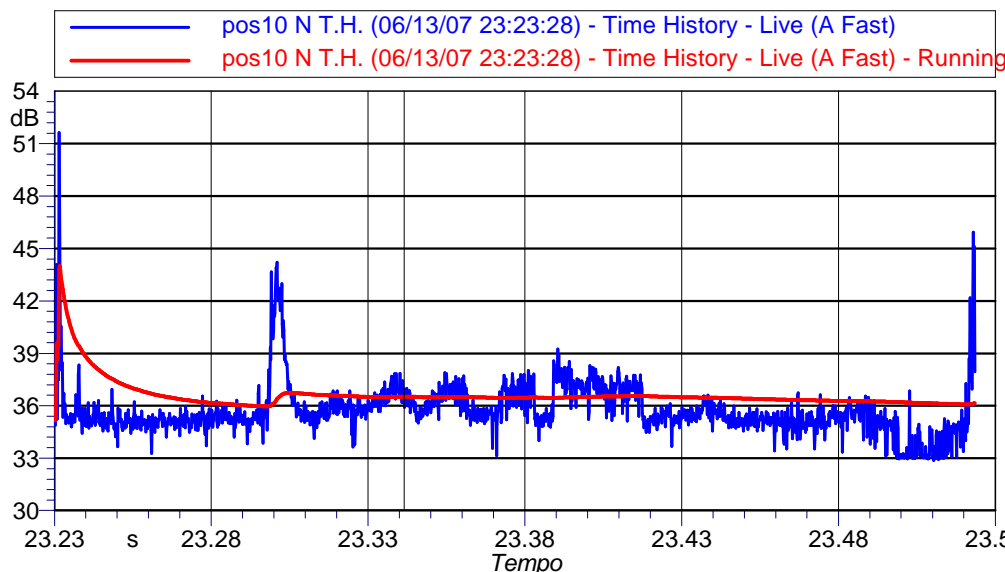
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P10 n2

Data Rilievo : 13/06/2007
Ora Inizio : 23.23.28
Durata : 30 min

Strumentazione : Larson-Davis 824
Matricola : A2788
Microfono : L&D 2541
Preamplificatore : L&D PRM902

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 assenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

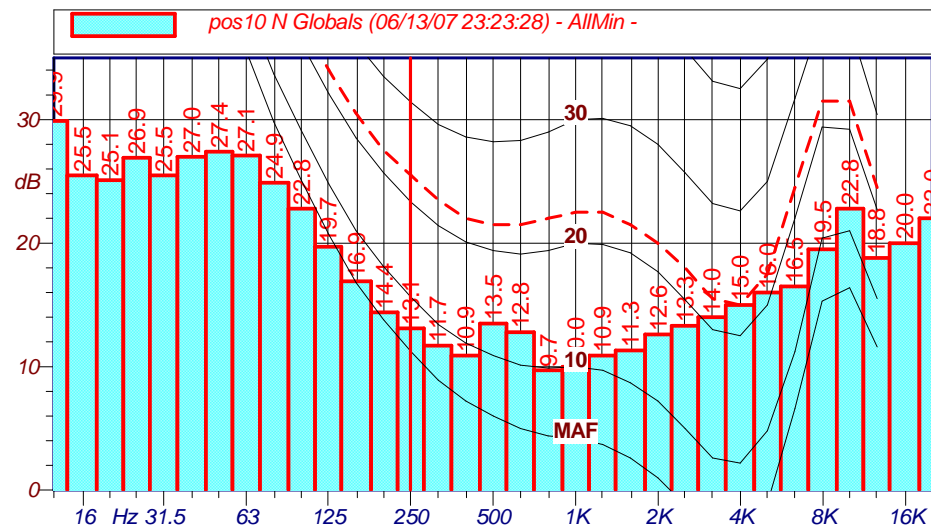
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 32.9 dB(A)
Massimo Leq (A): 47.7 dB(A)
Media Leq (A): 35.8 dB(A)

L5: 37.7 dB(A)
L10: 37.2 dB(A)
L33: 35.8 dB(A)
L50: 35.4 dB(A)
L90: 34.7 dB(A)
L95: 34.0 dB(A)
L99: 33.0 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 1.4

LeqA : 36.1 dB(A)

NOTE :

Niente da rilevare.



I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Ing. Matteo BERTONERI (Decreto del Dirigente n° 1827 del 20/06/06)
Ing. Marco ANGELONI (Decreto del Dirigente n°8647 del 03/05/06)