

AUTORITA' PORTUALE Marina di Carrara - Monitoraggio Acustico

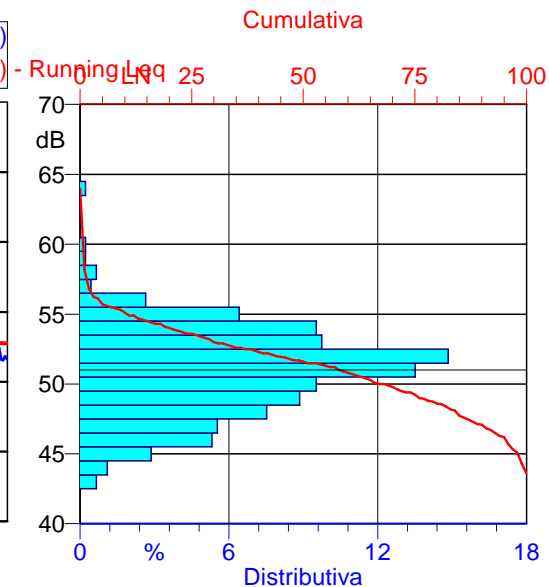
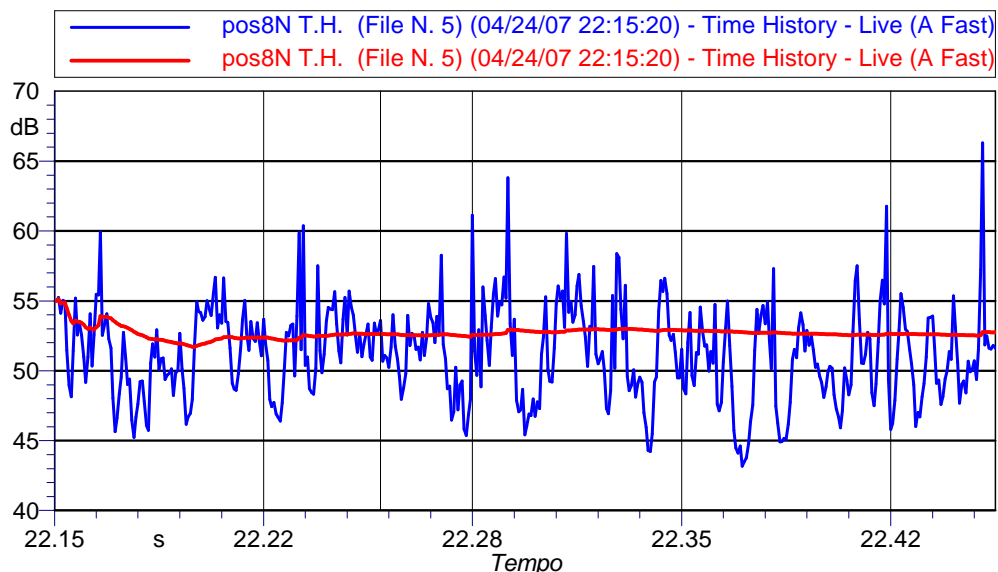
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P8-N2

Data Rilievo : 24/04/2007
Ora Inizio : 22.15.20
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

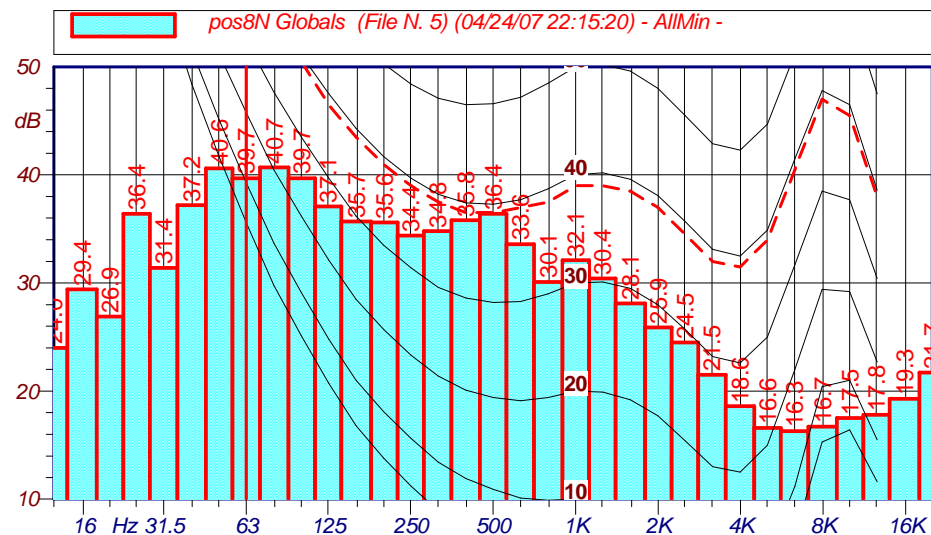
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 43.6 dB(A)
Massimo Leq (A): 64.0 dB(A)
Media Leq (A): 51.3 dB(A)

LeqA : 52.5 dB(A)

L5: 55.7 dB(A)
L10: 55.1 dB(A)
L33: 52.8 dB(A)
L50: 51.6 dB(A)
L90: 47.0 dB(A)
L95: 46.1 dB(A)
L99: 44.3 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 3.1

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)