

AUTORITA' PORTUALE Marina di Carrara - Monitoraggio Acustico

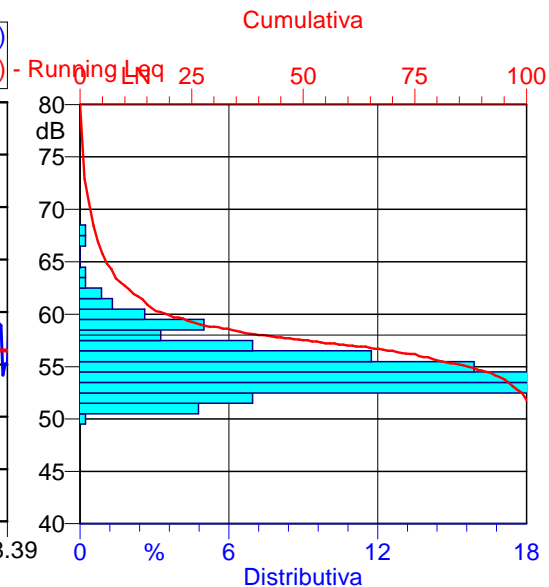
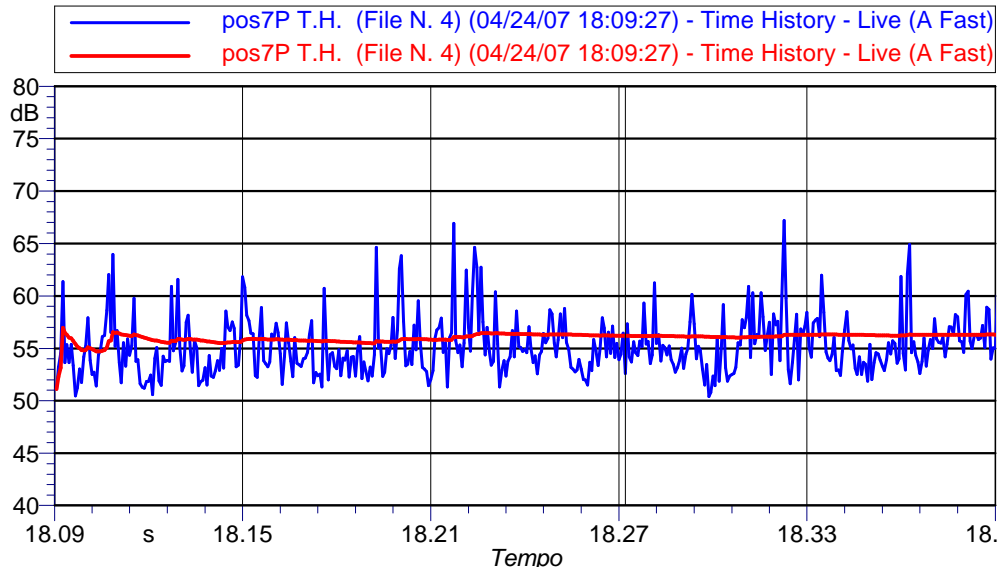
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P7-D2

Data Rilievo : 24/04/2007
Ora Inizio : 16.17.14
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

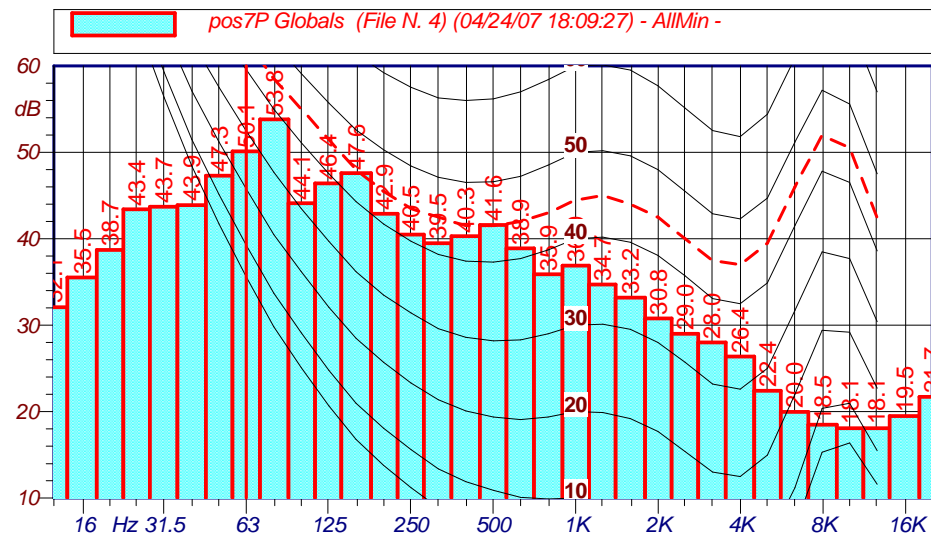
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 51.8 dB(A)
Massimo Leq (A): 80.0 dB(A)
Media Leq (A): 58.3 dB(A)

L5: 65.8 dB(A)
L10: 62.7 dB(A)
L33: 58.6 dB(A)
L50: 57.5 dB(A)
L90: 54.6 dB(A)
L95: 53.8 dB(A)
L99: 52.5 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 3.9

LeqA : 62.3 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)