

AUTORITA' PORTUALE Marina di Carrara - Monitoraggio Acustico

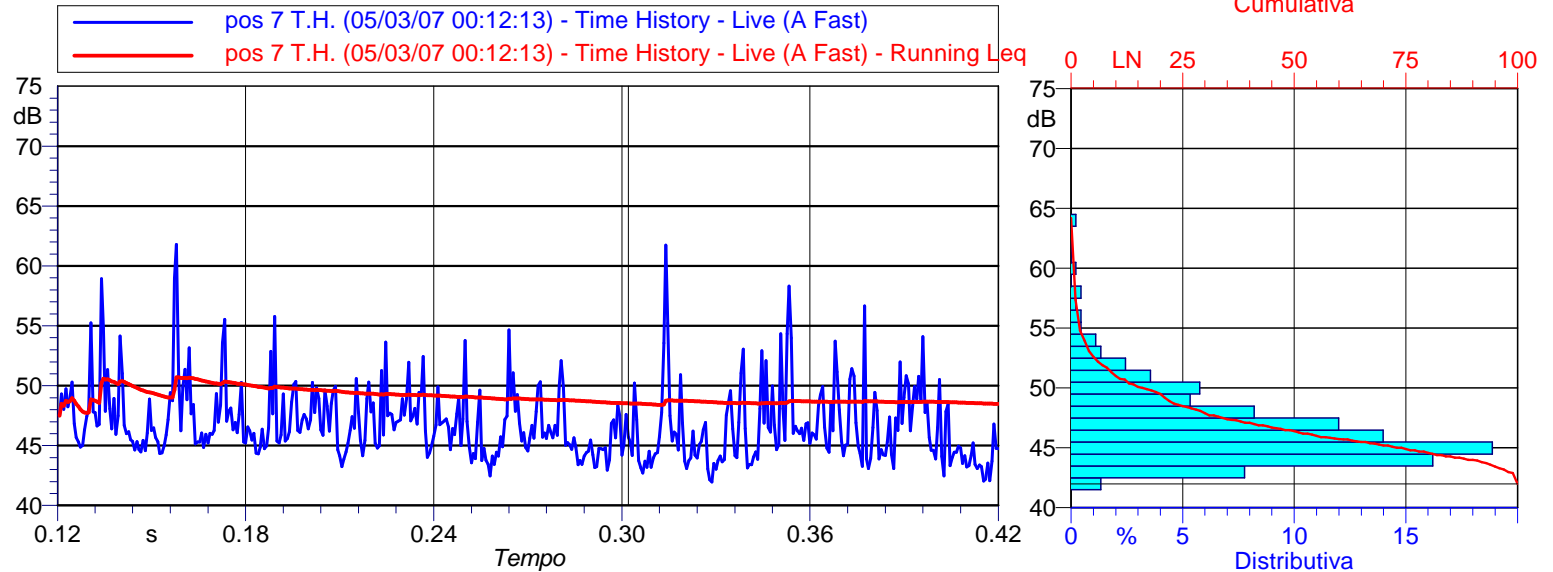
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P7-N1

Data Rilievo : 03/05/2007
Ora Inizio : 0.12.13
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

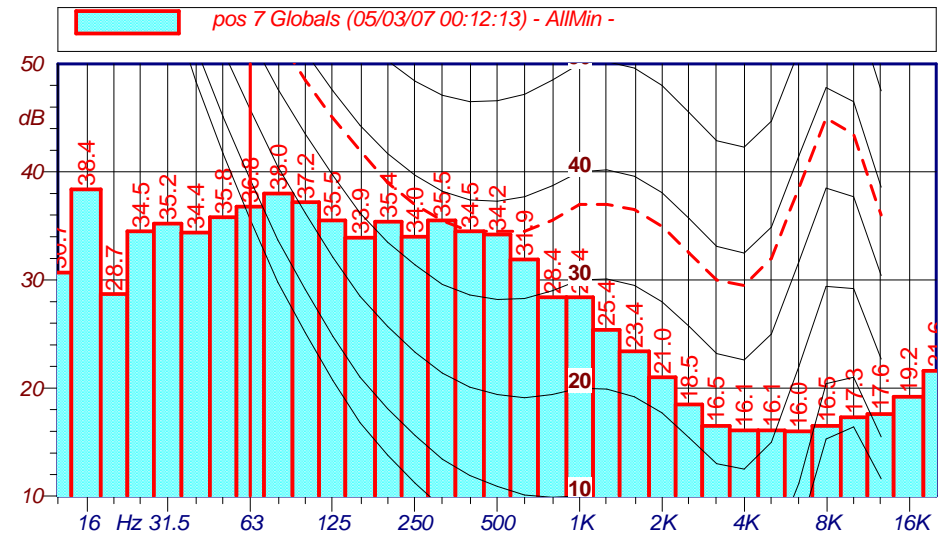
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 42.0 dB(A)
Massimo Leq (A): 64.2 dB(A)
Media Leq (A): 47.1 dB(A)

L5: 52.5 dB(A)
L10: 51.0 dB(A)
L33: 47.6 dB(A)
L50: 46.4 dB(A)
L90: 44.0 dB(A)
L95: 43.4 dB(A)
L99: 42.9 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 3.0

LeqA : 48.7 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)