

AUTORITA' PORTUALE Marina di Carrara - Monitoraggio Acustico

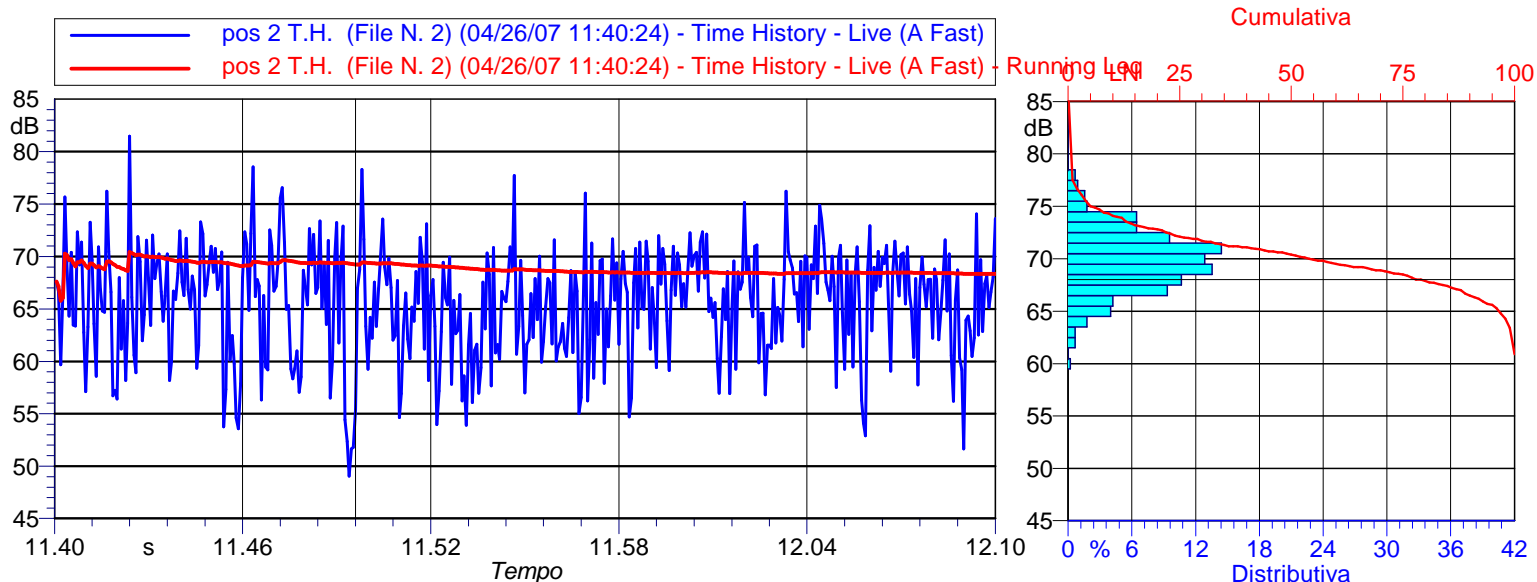
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P1-2D

Data Rilievo : 26/04/2007
Ora Inizio : 11.40.24
Durata : 30 min

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

Condizioni meteo : Cielo sereno,
 presenza di vento.



Valori Numerici

Indici Statistici

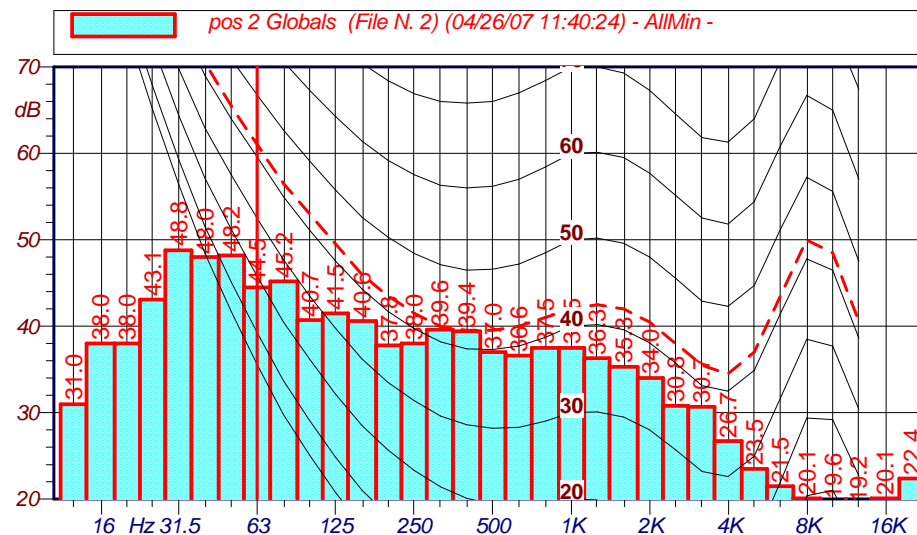
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 50.8 dB(A)
Massimo Leq (A): 78.2 dB(A)
Media Leq (A): 66.6 dB(A)

LeqA : 68.6 dB(A)

L5: 73.2 dB(A)
L10: 71.7 dB(A)
L33: 68.5 dB(A)
L50: 67.0 dB(A)
L90: 60.4 dB(A)
L95: 57.7 dB(A)
L99: 53.3 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 4.5

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)