

AUTORITA' PORTUALE Marina di Carrara - Monitoraggio Acustico

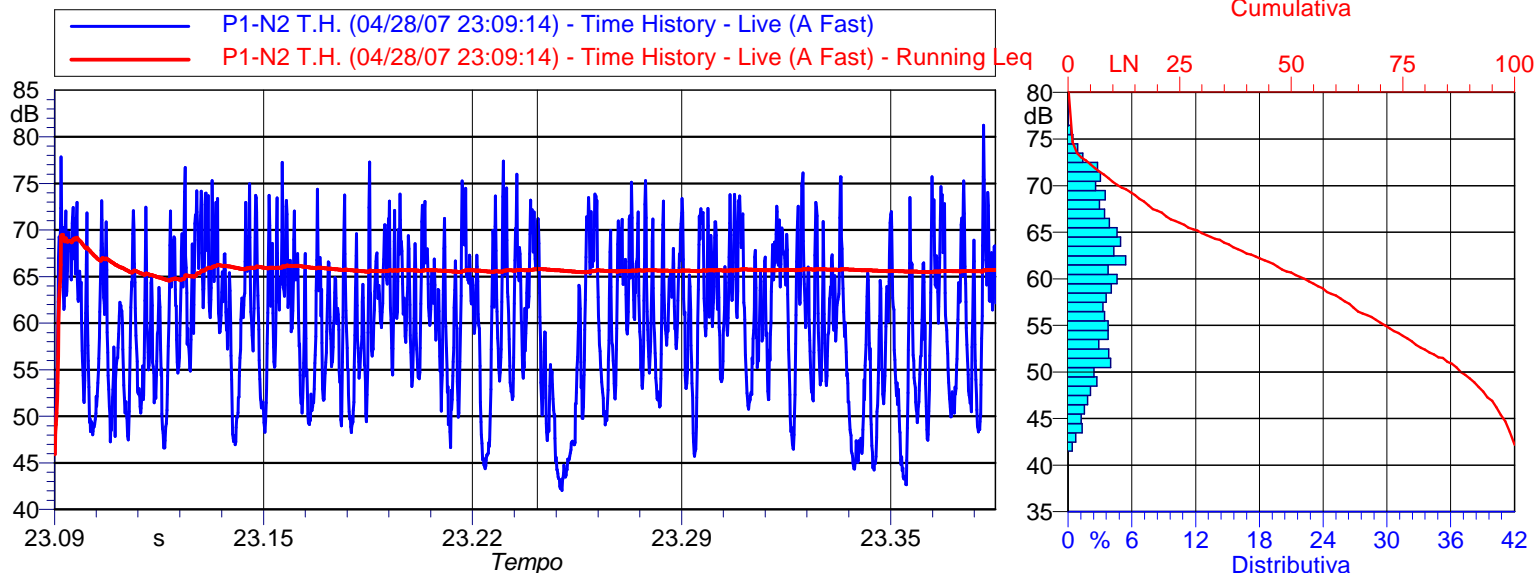
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

Numero Rilievo : P1-N2

Data Rilievo : 28/04/2007
Ora Inizio : 23.09.14
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

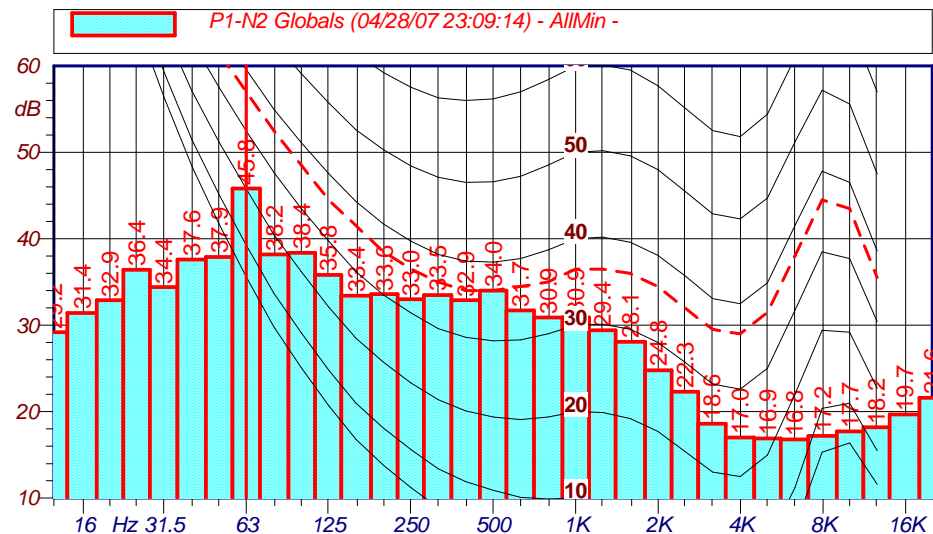
Pesatura (Time History): A
Cost. di Tempo (Time History): Fast
Minimo Leq (A): 42.2 dB(A)
Massimo Leq (A): 80.9 dB(A)
Media Leq (A): 60.1 dB(A)

LeqA : 65.7 dB(A)

L5: 72.3 dB(A)
L10: 70.4 dB(A)
L33: 64.3 dB(A)
L50: 60.7 dB(A)
L90: 49.3 dB(A)
L95: 46.9 dB(A)
L99: 43.6 dB(A)
Deviazione Standard Leq (A): 7.8

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)