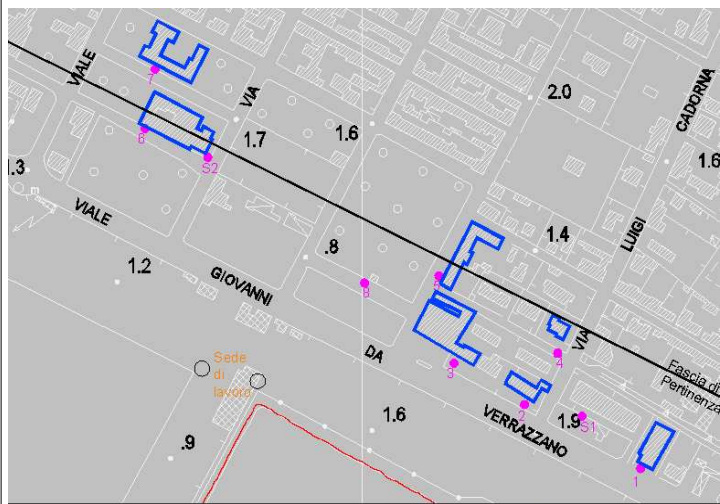


### RILIEVO PLANIMETRICO

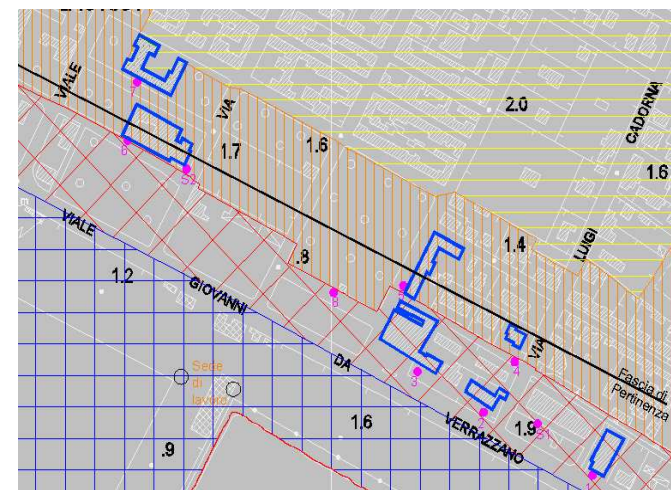
#### Inquadramento territoriale



#### Postazione di Rilievo



#### Inquadramento acustico



Riferimento Planimetria

Posizione 8

# AUTORITA' PORTUALE - Marina di Carrara - Monitoraggio Acustico

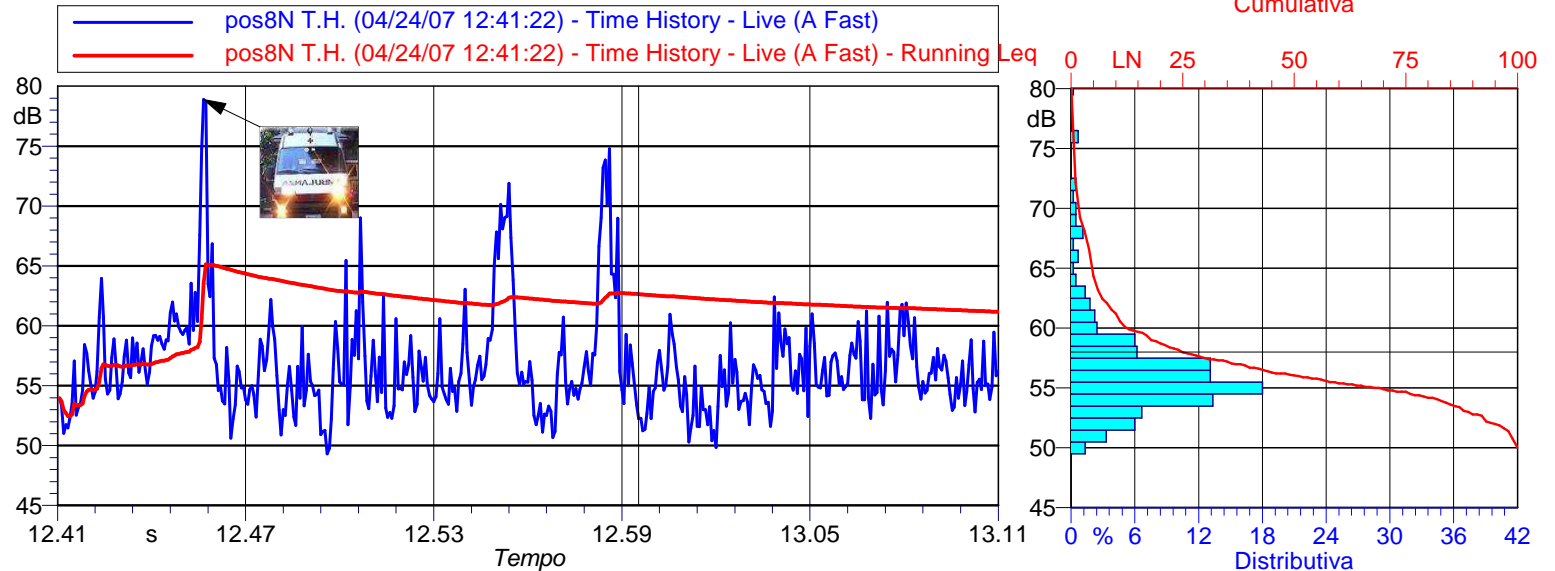
Scheda di rilevamento fonometrico - Misura spot

**Numero Rilievo : 8**

**Data Rilievo :** 24/04/2007  
**Ora Inizio :** 12.41.22  
**Durata :** 2 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

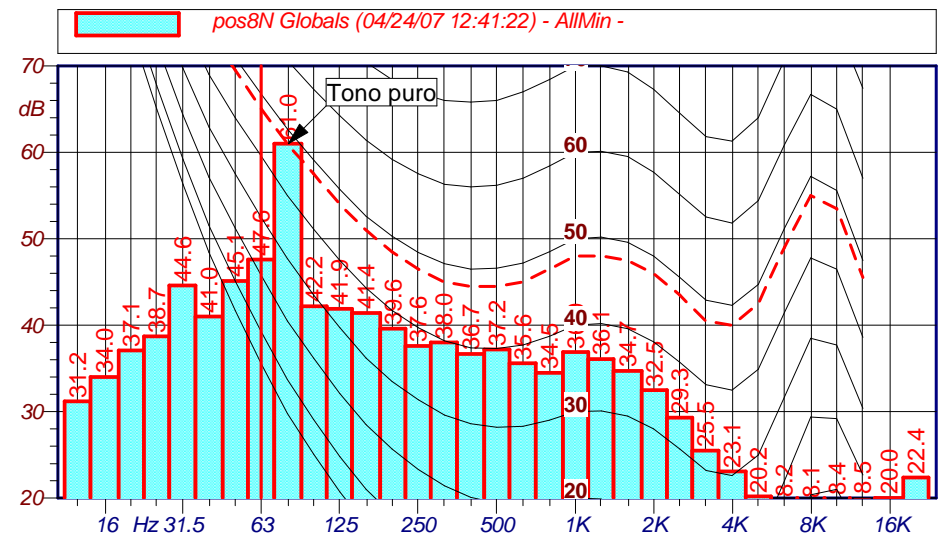
**Pesatura (Time History):** A  
**Cost. di Tempo (Time History):** Fast  
**Minimo Leq (A):** 50.0 dB(A)  
**Massimo Leq (A):** 80.5 dB(A)  
**Media Leq (A):** 56.8 dB(A)

**L5:** 64.3 dB(A)  
**L10:** 61.1 dB(A)  
**L33:** 57.3 dB(A)  
**L50:** 56.0 dB(A)  
**L90:** 52.8 dB(A)  
**L95:** 52.0 dB(A)  
**L99:** 50.7 dB(A)  
**Deviazione Standard Leq (A):** 4.1

**LeqA : 61.3 dB(A)**

## NOTE :

Transito di mezzo di soccorso con avvisatore acustico inserito



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)**