

CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ACUSTICO DELLE OPERE DI CANTIERE RELATIVE ALLA COSTRUZIONE DEL SISTEMA TRANVIARIO DI PADOVA SIR3

Cod. Misura: **P10-CO-R_2025.04.09**

Posizione **Rotatoria tra Via Giustiniani e Via San Massimo**

Data mis.: 09/04/2025

Ora inizio: 14:56:01

Ora fine: 15:42:19

Durata: 2778.5 sec

Microcantiere: **F-1**

Fase: **CORSO D'OPERA**

Temperatura: 12°C

Precipitazioni: /

Umidità: 70%

Vento: inf. 5 m/s

LAeq = 64.3 dB

Max = 83.5 dB

L50 = 62.3 dB

Min = 54.0 dB

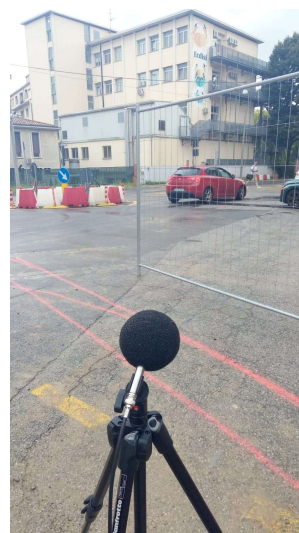
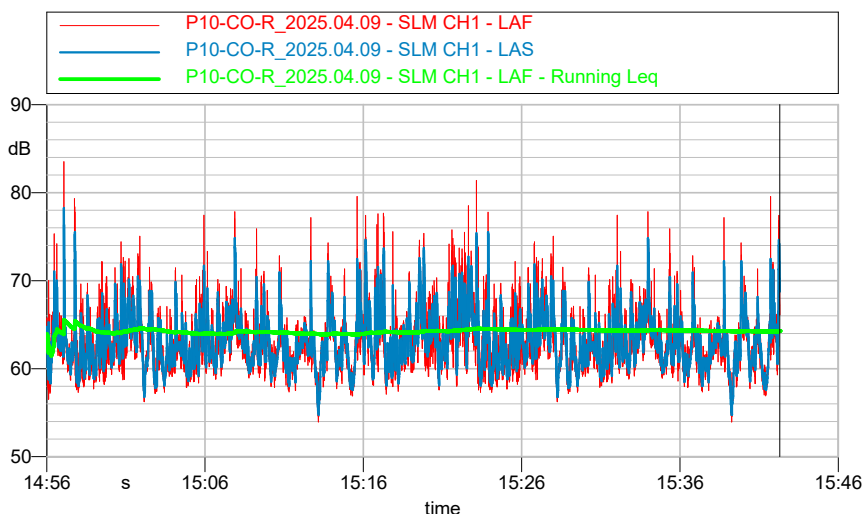
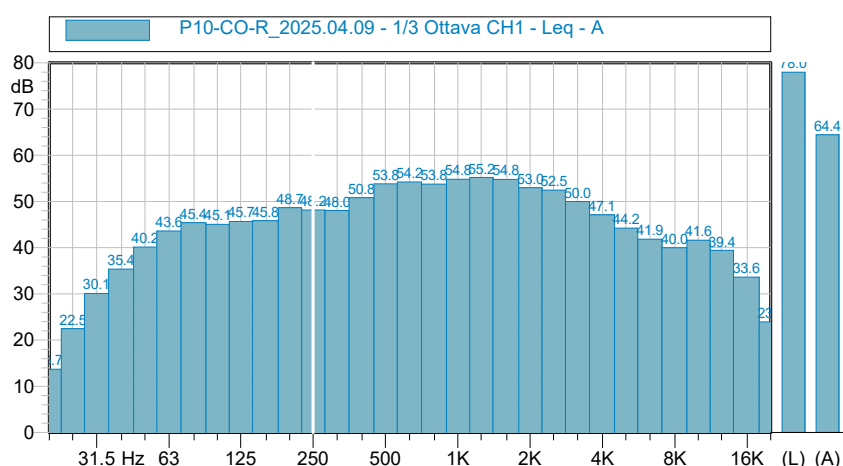
L10 = 66.9 dB

L95 = 58.4 dB

Attività di cantiere: **costruzione delle piste di transito, posa ferri di armatura**

Eventi generati dal cantiere: **movimentazioni manuali e meccanizzate di strutture metalliche**

Eventi non generati dal cantiere: **rumore preponderante del traffico cittadino e delle relative attività antropiche**



VALORE ANTE OPERA

LAeq
70 dBA

valore estratto da modelli
di studio del clima acustico

VALORE CORSO
D'OPERA MISURATO

LAeq
64.3 dBA

LIMITE DI ZONA

CLASSE I
50 dBA

NOTE

valori dovuti
prevalentemente
al traffico cittadino