

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

Cod. Misura: **P10-CO-R\_2025.06.24**

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

Data mis.: 24/06/2025

Ora inizio: 10:45:37

Ora fine: 11:42:19

Durata: 3402.5 sec

Microcantiere: **F-1**

Fase: **CORSO D'OPERA**

Temperatura: 27°C

Precipitazioni: /

Umidità: 64%

Vento: inf. 5 m/s

LAeq = 72.4 dB

Max = 97.4 dB

L50 = 62.4 dB

Min = 54.0 dB

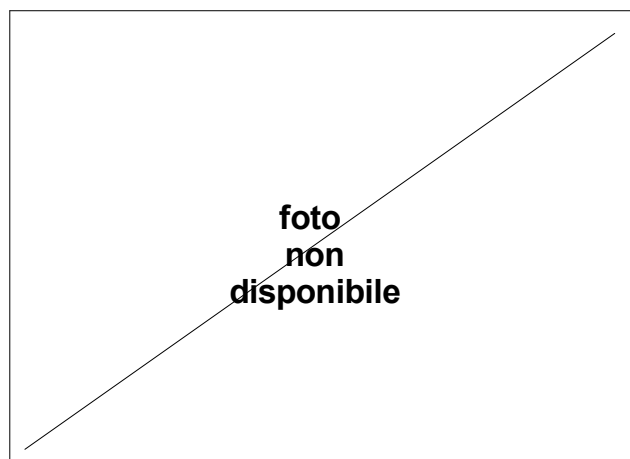
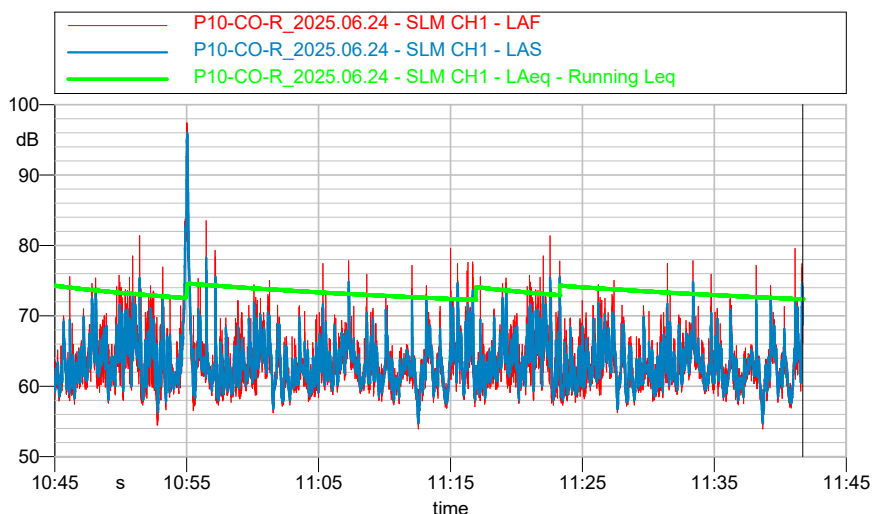
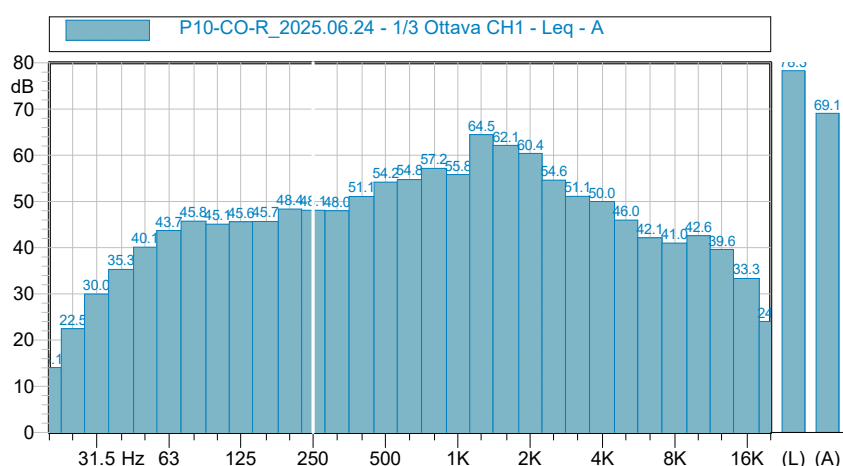
L10 = 67.3 dB

L95 = 58.5 dB

Attività di cantiere: **finitura delle piste di transito, posa dei binari e di altre componenti**

Eventi generati dal cantiere: lavorazioni con macchine operatrici ed autocarri, lavori manuali con attrezzi elettrici

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**  
**72.4 dBA**

LIMITE DI ZONA

**CLASSE I**  
**50 dBA**

NOTE

valori dovuti  
prevalentemente  
al traffico cittadino