

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

Cod. Misura: **P13-CO-R\_2025.04.29**

Posizione **Via A. Simeone Sografi**

Data mis.: 29/04/2025

Ora inizio: 09:56:24

Ora fine: 10:56:24

Durata: 3600.0 sec

Microcantiere: **G1**

Fase: **CORSO D'OPERA**

Temperatura: 22°C

Precipitazioni: /

Umidità: 55%

Vento: inf. 5 m/s

LAeq = 63.2 dB

Max = 76.8 dB

L50 = 62.4 dB

Min = 51.7 dB

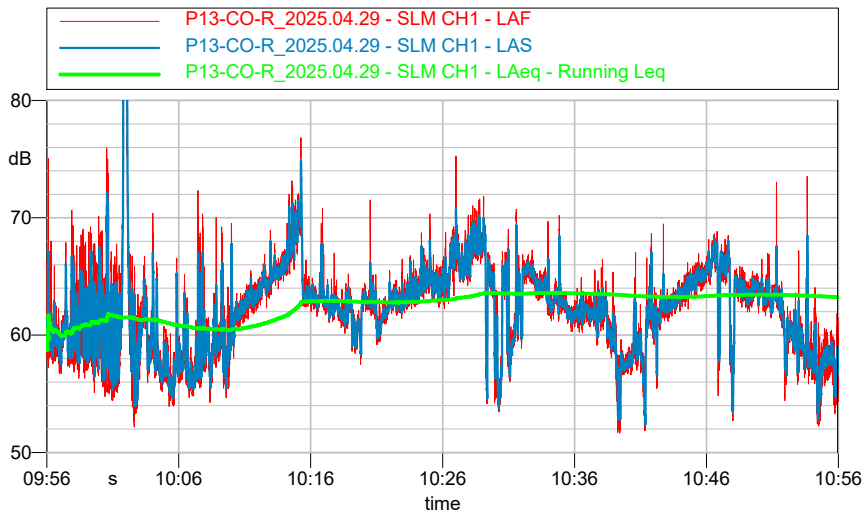
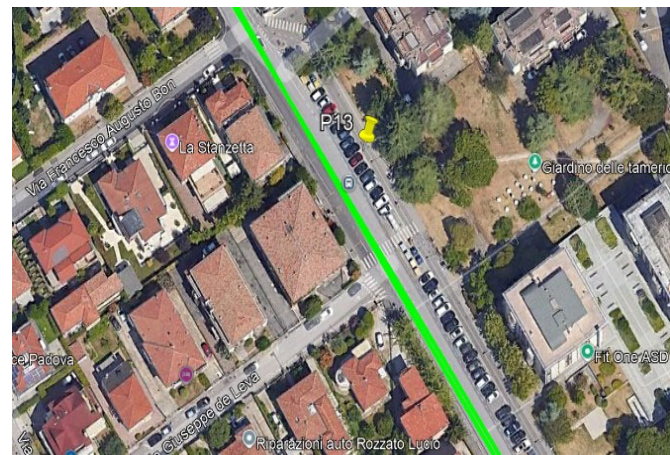
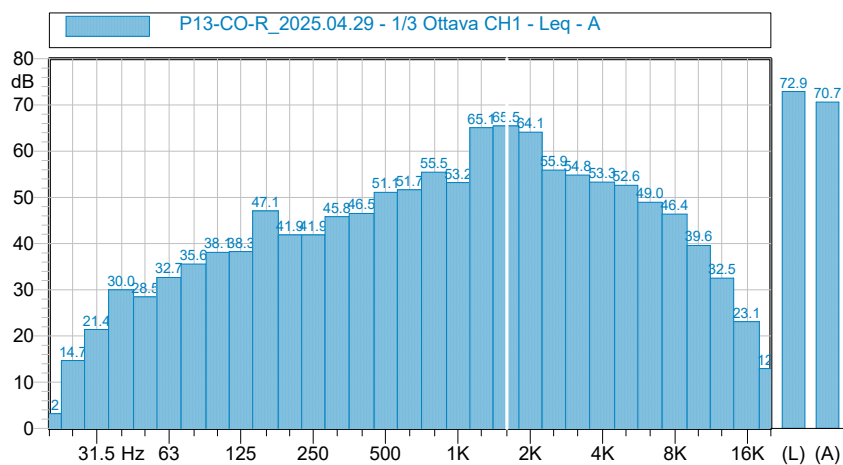
L10 = 65.9 dB

L95 = 56.1 dB

Attività di cantiere: **posa dei ferri di armo delle piste di rotolamento del tram**

Eventi generati dal cantiere: lavorazioni manuali e movimentazioni meccanizzate di materiale, taglio e piega ferri

Eventi non generati dal cantiere: rumore di fondo 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**  
**63.2 dBA**

LIMITE DI ZONA

**CLASSE III**  
**60 dBA**

NOTE