

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

Cod. Misura: **P13-CO-R\_2025.07.23**

Posizione **Fermata SOGRAFI**

Data mis.: 23/07/2025

Ora inizio: 14:17:34

Ora fine: 15:13:49

Durata: 3375.6 sec

Microcantiere: **G-2**

Fase: **CORSO D'OPERA**

Temperatura: 26°C

Precipitazioni: /

Umidità: 61%

Vento: inf. 5 m/s

LAeq = 69.7 dB

Max = 95.9 dB

L50 = 64.2 dB

Min = 54.1 dB

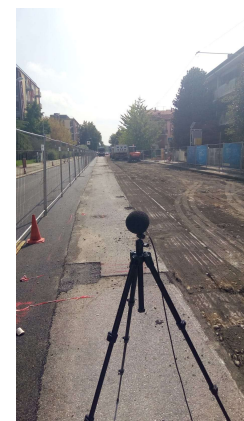
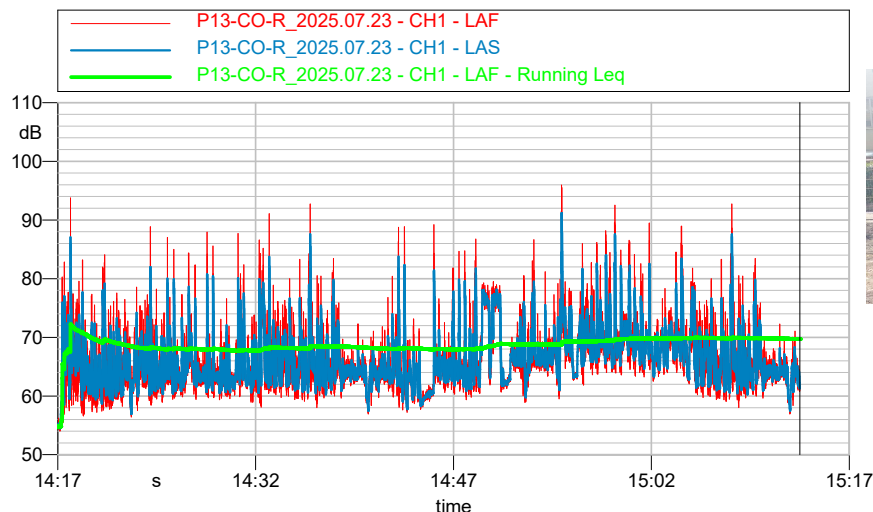
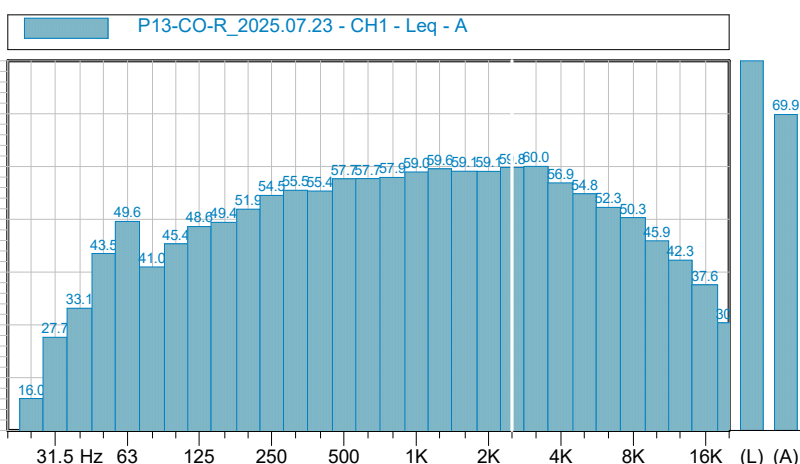
L10 = 71.2 dB

L95 = 59.7 dB

Attività di cantiere: **scarifica degli asfalti e preparazione del terreno di sottofondo**

Eventi generati dal cantiere: **lavorazioni con macchine operatrici e attrezzatura manuale**

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



VALORE ANTE OPERA

**LAeq**  
**65 dBA**

valore estratto da modelli  
di studio del clima acustico

VALORE CORSO  
D'OPERA MISURATO

**LAeq**  
**69.7 dBA**

LIMITE DI ZONA

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

NOTE