

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

Cod. Misura: **P13-CO-R_2025.09.04**

Posizione

Fermata SOGRAFI

Data mis.: 04/09/2025

Ora inizio: 13:25:44

Ora fine: 14:30:48

Durata: 3904.0 sec

Microcantiere: **G-1**

Fase: **CORSO D'OPERA**

Temperatura: 20.5°C

Precipitazioni: /

Umidità: 76%

Vento: inf. 5 m/s

LAeq = 64.5 dB

Max = 84.6 dB

L50 = 57.1 dB

Min = 41.7 dB

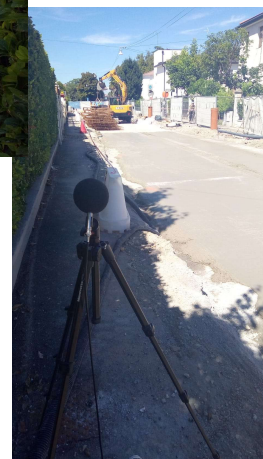
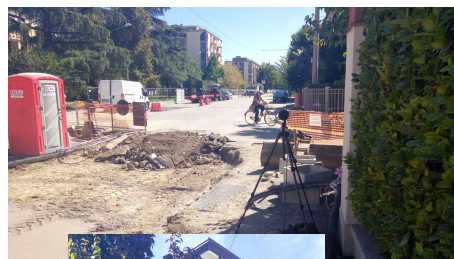
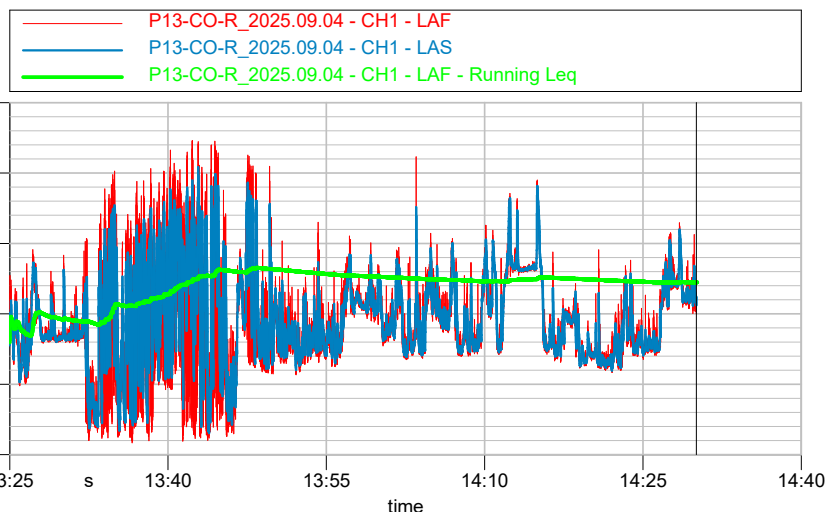
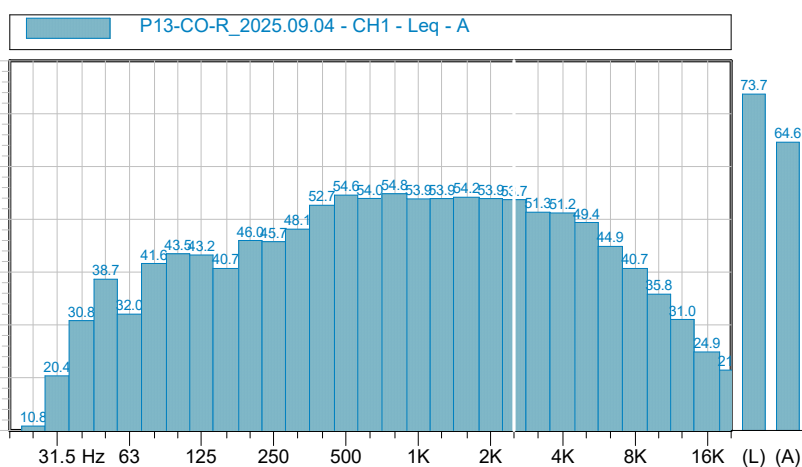
L10 = 66.5 dB

L95 = 46.1 dB

Attività di cantiere: **posa del ferro di armo delle piste di rotolamento**

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
64.5 dBA

LIMITE DI ZONA

CLASSE III
60 dBA

NOTE