

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

Cod. Misura: **P13-CO-R_2025.05.26**

Posizione

Fermata SOGRAFI

Data mis.: 26/05/2025

Ora inizio: 13:20:37

Ora fine: 14:17:21

Durata: 3404.9 sec

Microcantiere: **G-1**

Fase: **CORSO D'OPERA**

Temperatura: 18°C

Precipitazioni: /

Umidità: 73%

Vento: inf. 5 m/s

LAeq = 70.2 dB

Max = 95.9 dB

L50 = 64.8 dB

Min = 52.0 dB

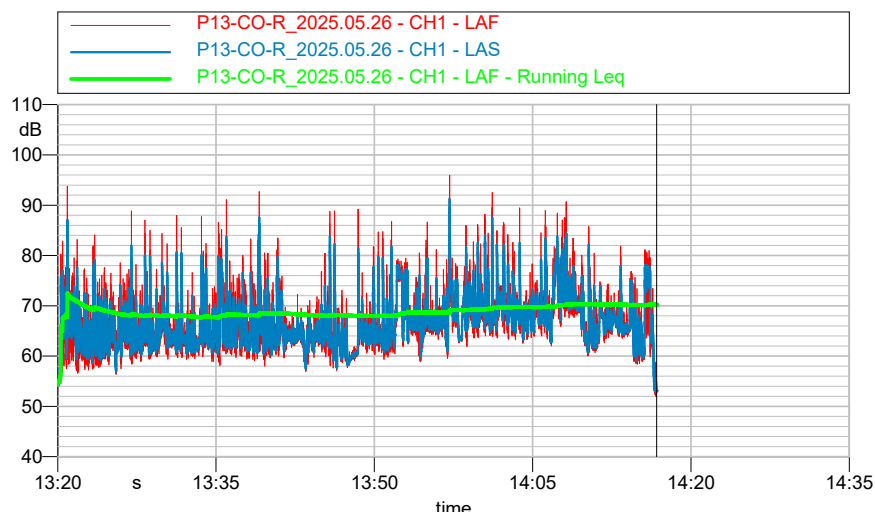
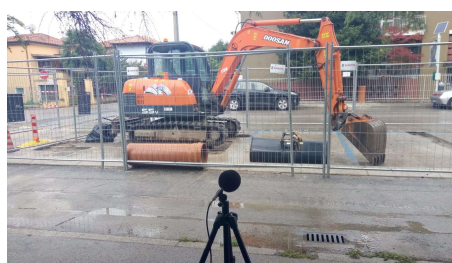
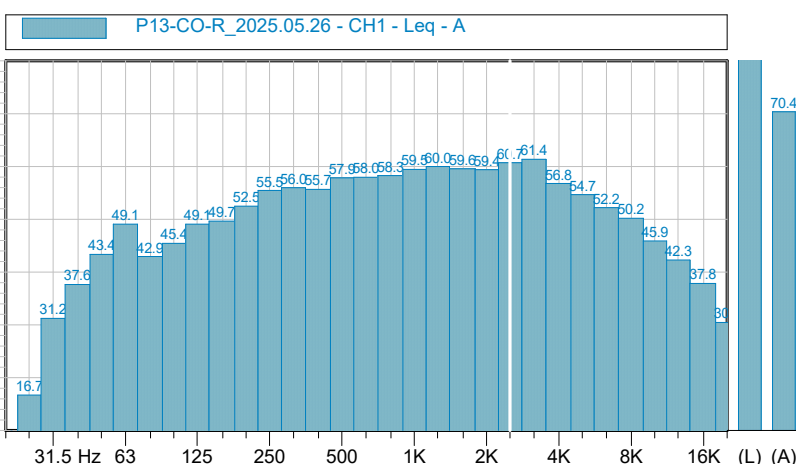
L10 = 72.0 dB

L95 = 59.6 dB

Attività di cantiere: **lavorazioni di spianamento e rinterro di corrugati/polifore**

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
70.2 dBA

LIMITE DI ZONA

CLASSE III
60 dBA

NOTE