

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

Cod. Misura: P5-CO-R_2024.09.26

Posizione Via Gozzi

Data mis.: 26/09/2024
Ora inizio: 11:30:10
Ora fine: 12:30:10
Durata: 3600.0 sec

Microcantiere: B1

Fase: CORSO D'OPERA

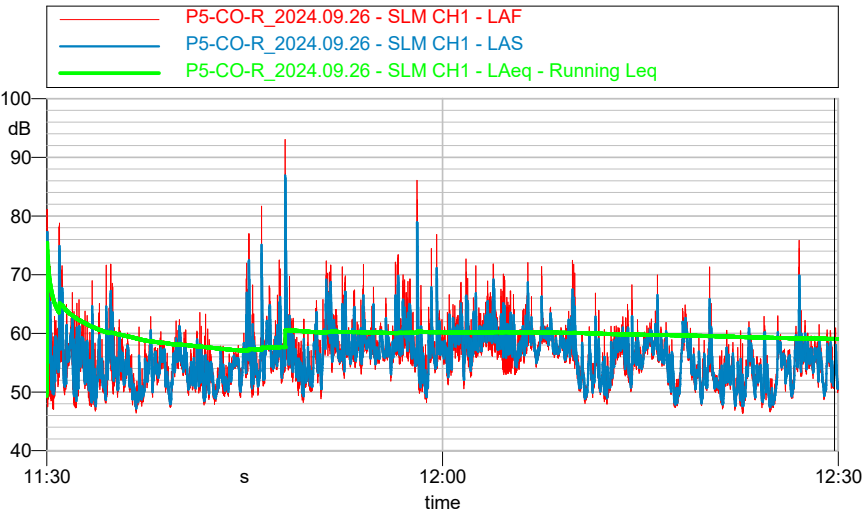
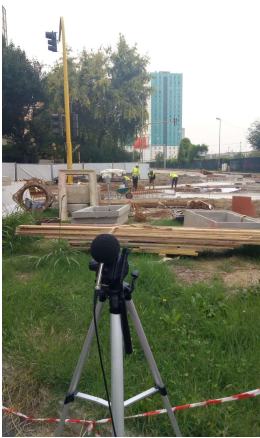
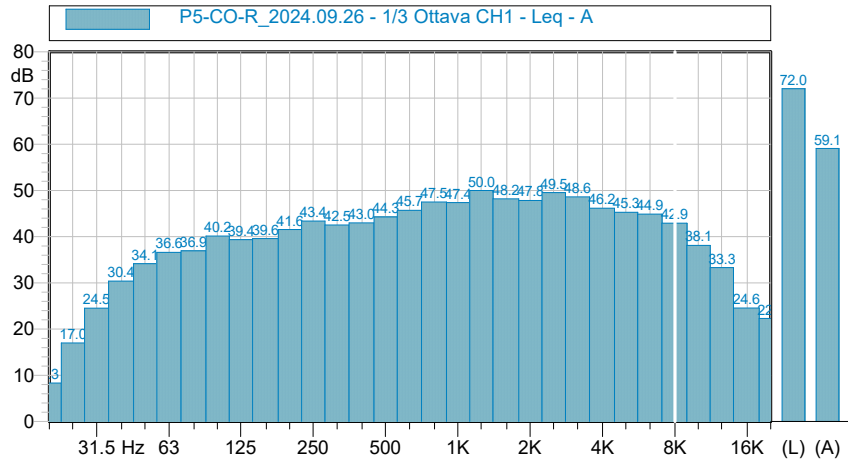
Temperatura: 23°C
Precipitazioni: /
Umidità: 63%
Vento: inf. 5 m/s

Leq = 59,5 dBA Max = N/A dB L50 = 55.3 dB
Min = N/A dB L10 = 60.0 dB L95 = 49.2 dB

Attività di cantiere: scavi e spianamenti delle aree con miniescavatori e bobcat, posa cavidotti e scarifica terreno

Eventi generati dal cantiere: posa ferro armatura piattaforma, attrezzatura manuale

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



VALORE ANTE OPERA

LAeq
75 dBA

valore estratto da modelli
di studio del clima acustico

VALORE CORSO
D'OPERA MISURATO

LAeq
59.7 dBA

LIMITE DI ZONA

CLASSE IV
65 dBA

NOTE

Misura eseguita
all'interno
dell'area di cantiere