

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

Cod. Misura: **P39-CO-R_2024.11.06**

Posizione **Capolinea Dep. Voltabarozzo**

Data mis.: 06/11/2024

Ora inizio: 11:10:29

Ora fine: 12:10:29

Durata: 3600.0 sec

Microcantiere: **M**

Fase: **CORSO D'OPERA**

Temperatura: 18°C

Precipitazioni: /

Umidità: 62%

Vento: inf. 5 m/s

Leq = 59.3 dBA

Max = 71.3 dB

L50 = 57.4 dB

Min = 50.7 dB

L10 = 62.6 dB

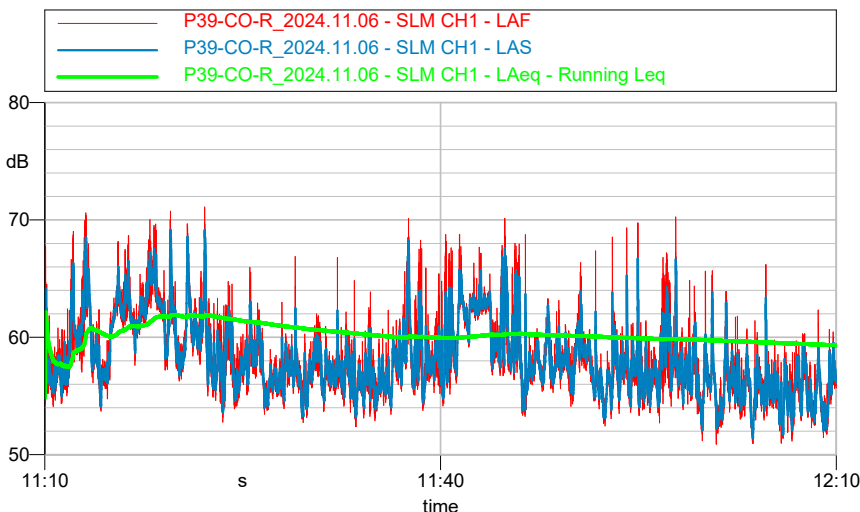
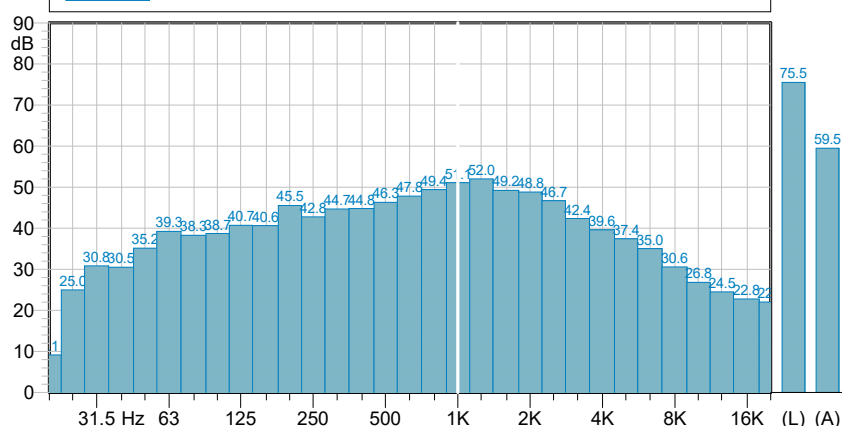
L95 = 53.9 dB

Attività di cantiere: **costruzione delle strutture del deposito convogli tranviari, fondazioni e strutture metalliche**

Eventi generati dal cantiere: **lavorazioni con macchine operatrici ed autocarri**

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

P39-CO-R_2024.11.06 - 1/3 Ottava CH1 - Leq - A



VALORE ANTE OPERA

LAeq
65 dBA

valore estratto da modelli
di studio del clima acustico

VALORE CORSO
D'OPERA MISURATO

LAeq
59.3 dBA

LIMITE DI ZONA

CLASSE III
60 dBA

NOTE