

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

Cod. Misura: P32-CO-R_2023.11.23

Pos. **Lungargine Sabbionari abitazione a sud in prossimità dell'argine**

Data mis.: 23/11/2023

Ora inizio: 12:23:25

Ora fine: 13:23:25

Durata: 3600.0 sec

Microcantiere: I3

Fase: CORSO D'OPERA

Temperatura: 15°C

Precipitazioni: /

Umidità: 56%

Vento: inf. 5 m/s

LAeq = 65.8 dB

Max = 80.5 dB

L50 = 60.1 dB

Min = 38.5 dB

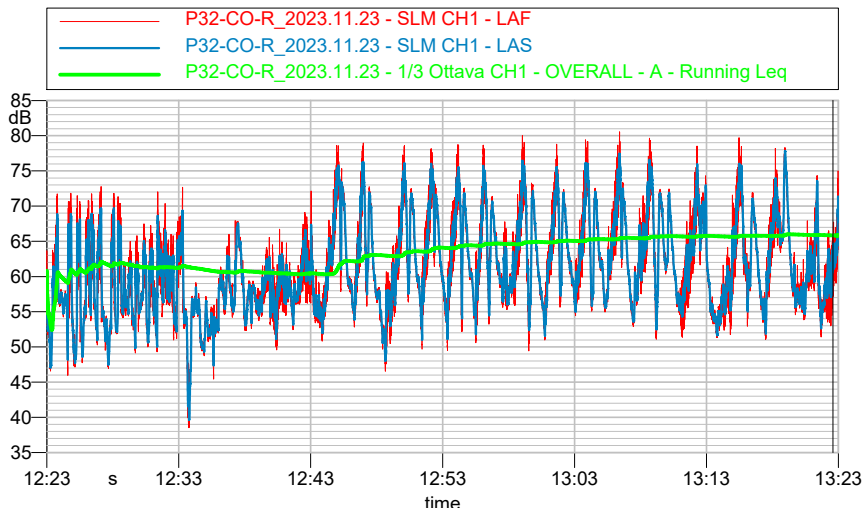
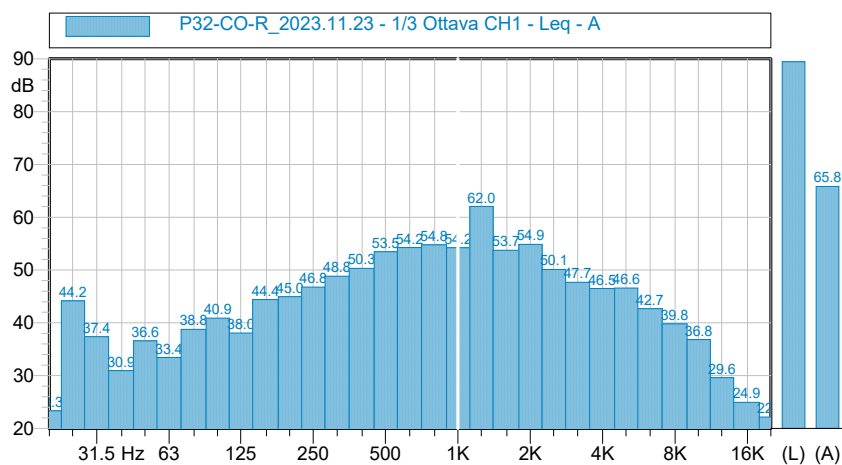
L10 = 70.5 dB

L95 = 52.3 dB

Attività di cantiere: **spianamento e compattazione del terreno con rullo vibrocompattatore**

Eventi generati dal cantiere: lavorazioni di vibrocompattazione con rullo vibrante

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
65.8 dBA

LIMITE DI ZONA

CLASSE III
60 dBA

NOTE