

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

Cod. Misura: P36-CO-R_2024.11.05

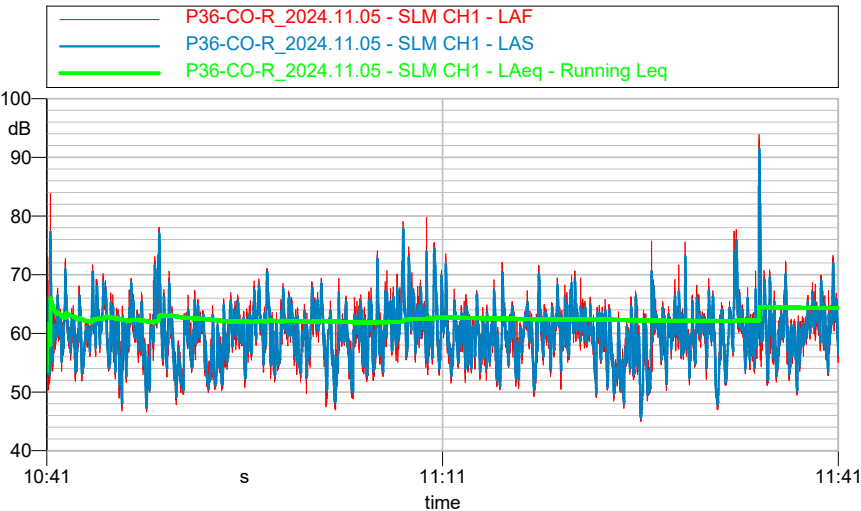
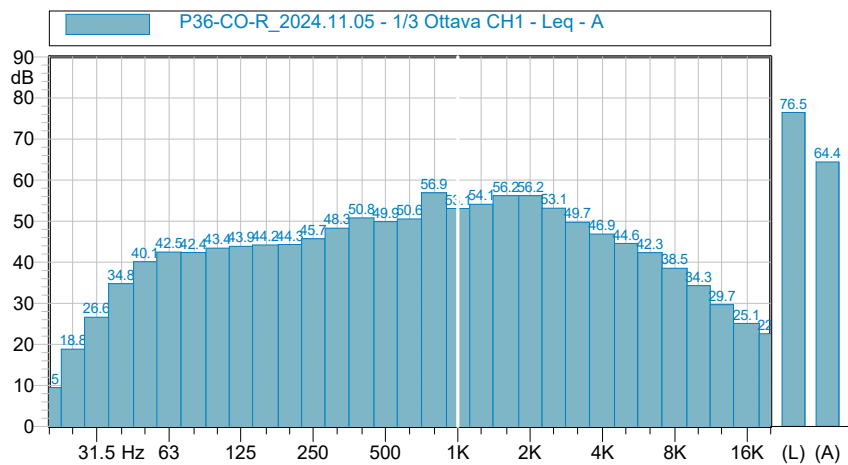
Posizione Via Piovese

Data mis.: 05/11/2024	Microcantiere: L7	Fase: CORSO D'OPERA		Temperatura: 18°C
Ora inizio: 10:41:35				Precipitazioni: /
Ora fine: 11:41:35	Leq = 64.3 dBA	Max = 93.9 dB	L50 = 60.0 dB	Umidità: 62%
Durata: 3600.0 sec	Min = 44.9 dB	L10 = 64.9 dB	L95 = 51.7 dB	Vento: inf. 5 m/s

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

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



VALORE ANTE OPERA

LAeq
70 dBA

valore estratto da modelli
di studio del clima acustico

VALORE CORSO
D'OPERA MISURATO

LAeq
64.3 dBA

LIMITE DI ZONA

CLASSE III
60 dBA

NOTE