

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

Cod. Misura: P21-CO-R 2024.10.08

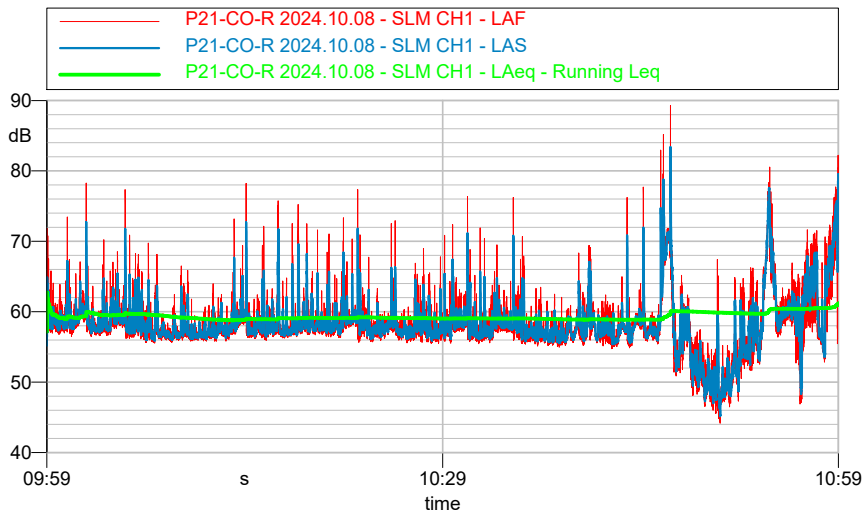
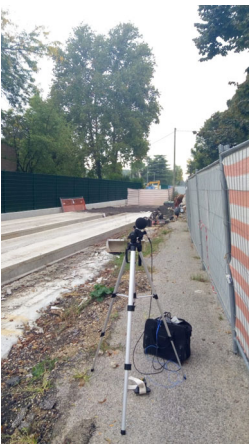
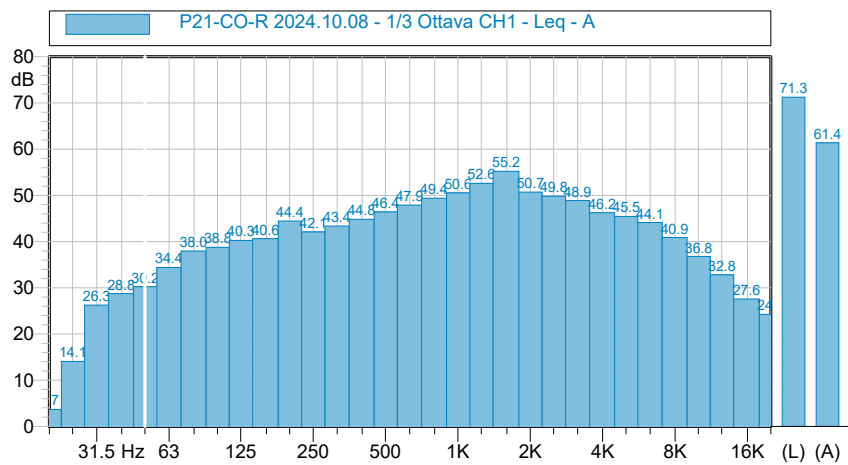
Posizione Via G Canestrini /Parco IRIS

Data mis.: 08/10/2024	Microcantiere: H1	Fase: CORSO D'OPERA		Temperatura: 16°C
Ora inizio: 09:59:55				
Ora fine: 10:59:55				
Durata: 3600.0 sec				
	Leq = 61.2 dBA	Max = 89.4 dB	L50 = 57.5 dB	Precipitazioni: /
	Min = 44.1 dB	L10 = 61.3 dB	L95 = 51.9 dB	Umidità: 89%
				Vento: inf. 5 m/s

Attività di cantiere: costruzione del piano rotabile, delle infrastrutture e dei sistemi di comunicazione

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

L_{Aeq}
65 dBA

valore estratto da modelli
di studio del clima acustico

VALORE CORSO
D'OPERA MISURATO

L_{Aeq}
61.2 dBA

LIMITE DI ZONA

CLASSE III
60 dBA

NOTE