

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

Cod. Misura: P21-CO-R\_2024.03.14

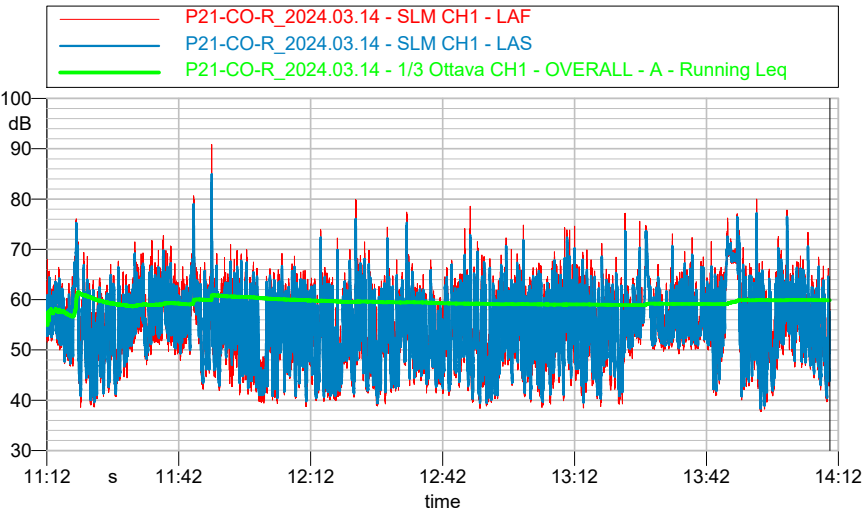
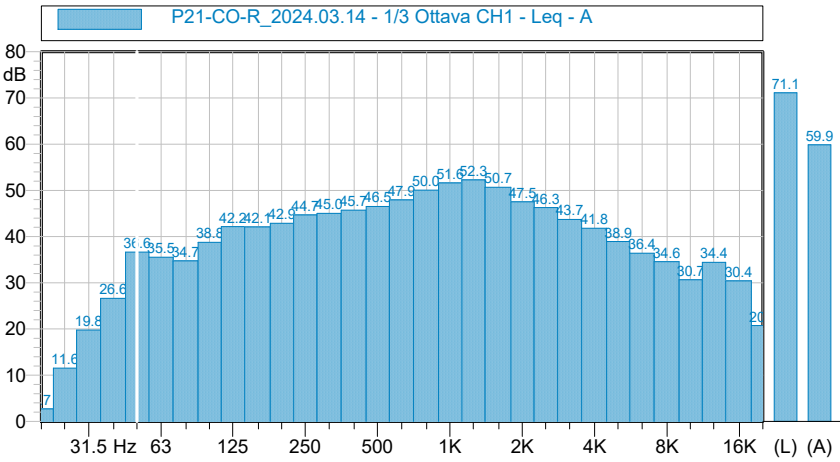
PosizioneVia Giovanni Canestrini

Data mis.: 14/03/2024	Microcantiere: H1	Fase: CORSO D'OPERA		Temperatura: 8°C
Ora inizio: 11:12:42				Precipitazioni: /
Ora fine: 14:10:45	Leq = 59.6 dBA	Max = 91.0 dB	L50 = 53.8 dB	Umidità: 99%
Durata: 10683.6 sec	Min = 37.6 dB	L10 = 62.6 dB	L95 = 42.3 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

L<sub>Aeq</sub>  
**65 dBA**

valore estratto da modelli di studio del clima acustico

VALORE CORSO D'OPERA MISURATO

L<sub>Aeq</sub>  
**59.6 dBA**

LIMITE DI ZONA

**CLASSE III**  
**60 dBA**

NOTE