

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

Cod. Misura: P22-CO-R\_2024.10.24

Posizione Bocciofila

Data mis.: 24/10/2024  
Ora inizio: 08:57:11  
Ora fine: 09:57:11  
Durata: 3600.0 sec

Microcantiere: H2

Fase: CORSO D'OPERA

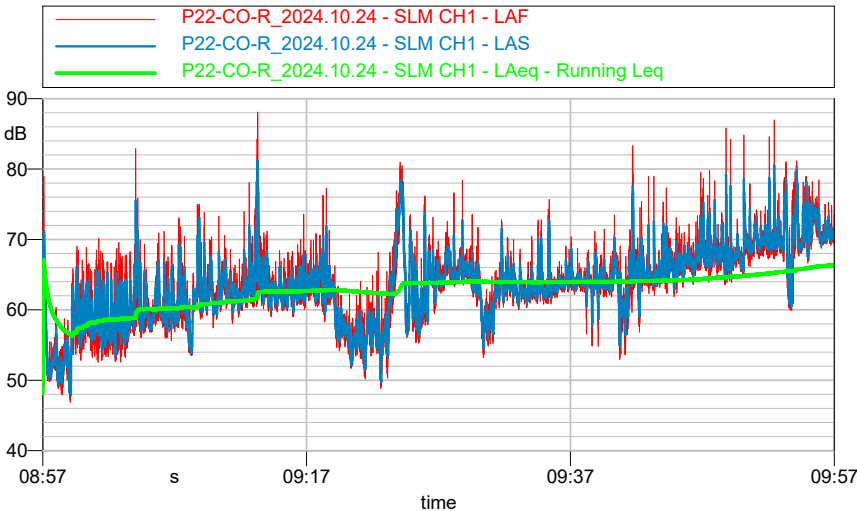
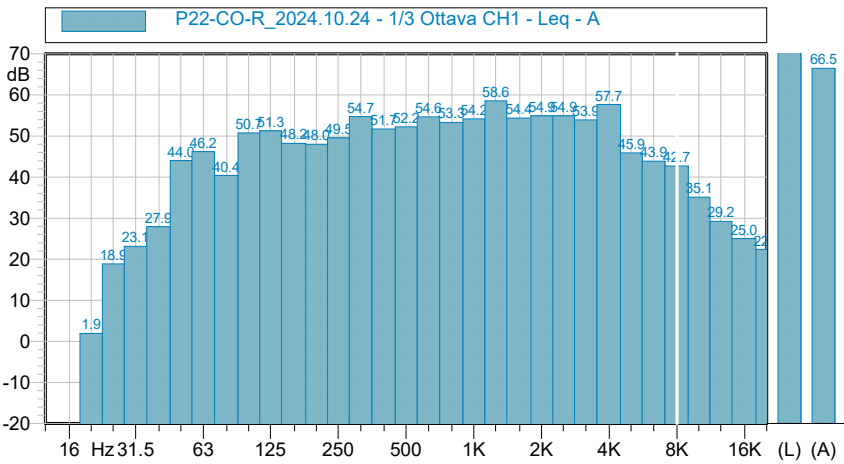
Temperatura: 15°C  
Precipitazioni: /  
Umidità: 90%  
Vento: inf. 5 m/s

Leq = 66.5 dBA      Max = 88.1 dB      L50 = 63.2 dB  
Min = 46.8 dB      L10 = 69.5 dB      L95 = 54.1 dB

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>  
45 dBA

valore estratto da modelli  
di studio del clima acustico

VALORE CORSO  
D'OPERA MISURATO

L<sub>Aeq</sub>  
66.3 dBA

LIMITE DI ZONA

CLASSE IV  
65 dBA

NOTE