

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

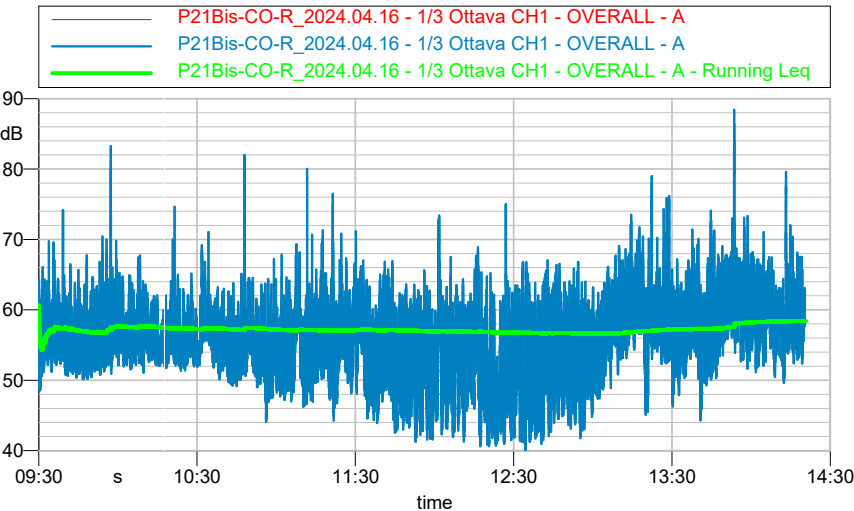
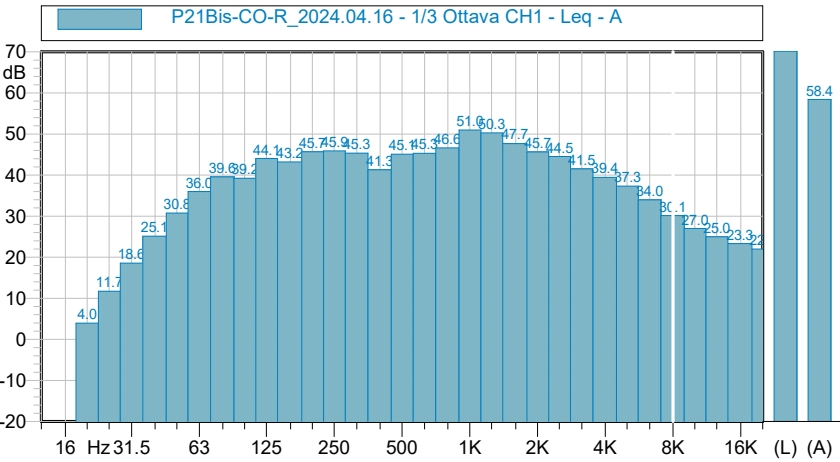
Cod. Misura: P21Bis-CO-R_2024.04.16 Posizione Via Giovanni Canestrini

Data mis.: 16/04/2024	Microcantiere: H1	Fase: CORSO D'OPERA			Temperatura: 20°C
Ora inizio: 09:30:52					Precipitazioni: /
Ora fine: 14:21:11					Umidità: 52%
Durata: 17419.7 sec					Vento: inf. 5 m/s
Leq = 57.3 dBA		Max = 88.4 dB	L50 = 55.6 dB		
Min = 40.1 dB		L10 = 61.2 dB	L95 = 46.7 dB		

Attività di cantiere: **nessuna**

Eventi generati dal cantiere:

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}
57.3 dBA

LIMITE DI ZONA

CLASSE III
60 dBA

NOTE

Misura eseguita
in facciata
abitazione