

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

Cod. Misura: P14-CO-R\_2024.11.19

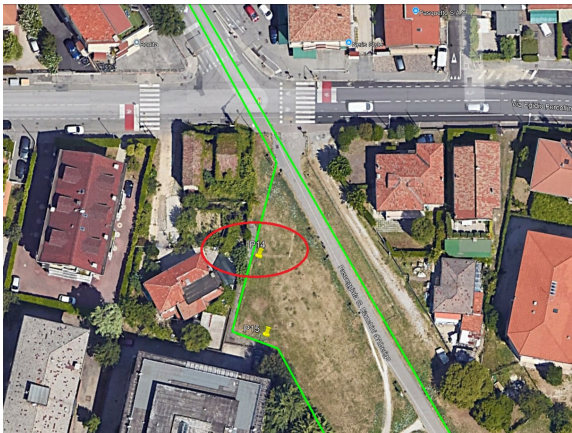
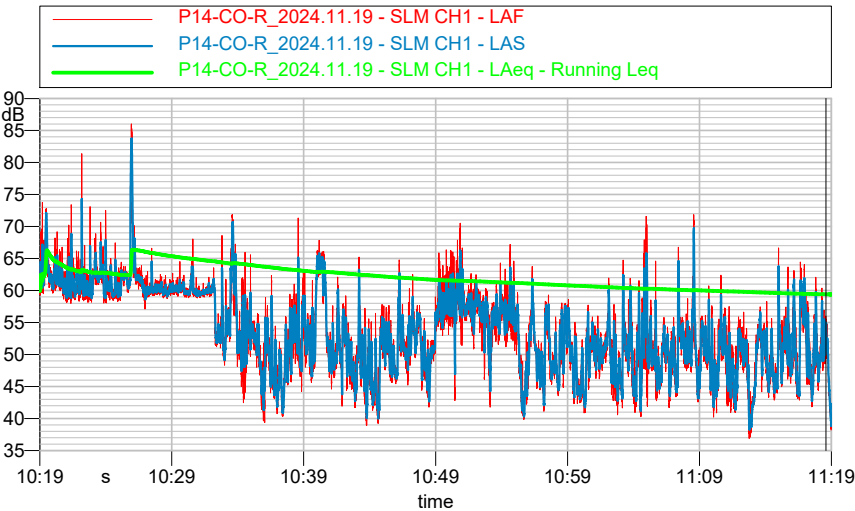
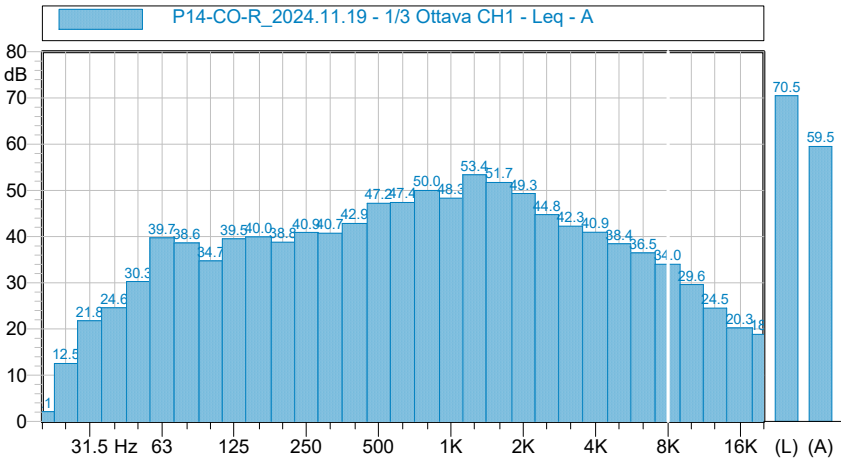
PosizioneCantiere della fermata Forcellini

Data mis.: 19/11/2024	Microcantiere: <b>H-1</b>			Fase: <b>CORSO D'OPERA</b>	Temperatura: 9°C
Ora inizio: 10:19:10					Precipitazioni: /
Ora fine: 11:19:10	LAeq = 59.4 dB	Max = 86.0 dB	L50 = 52.7 dB	Umidità: 78%	
Durata: 3600.0 sec	Min = 36.9 dB	L10 = 61.2 dB	L95 = 43.4 dB	Vento: inf. 5 m/s	

Attività di cantiere: costruzione della pensilina della fermata ed altre opere accessorie

Eventi generati dal cantiere: lavorazioni con macchine operatrici ed attività manuali

Eventi non generati dal cantiere: rumore di fondo del traffico cittadino e delle relative attività antropiche



VALORE ANTE OPERA	VALORE CORSO D'OPERA MISURATO	LIMITE DI ZONA	NOTE
<b>LAeq</b> <b>65 dBA</b> valore estratto da modelli di studio del clima acustico	<b>LAeq</b> <b>59.4 dBA</b>	<b>CLASSE III</b> <b>60 dBA</b>	