

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

Cod. Misura: P15-CO_R_2024.06.05

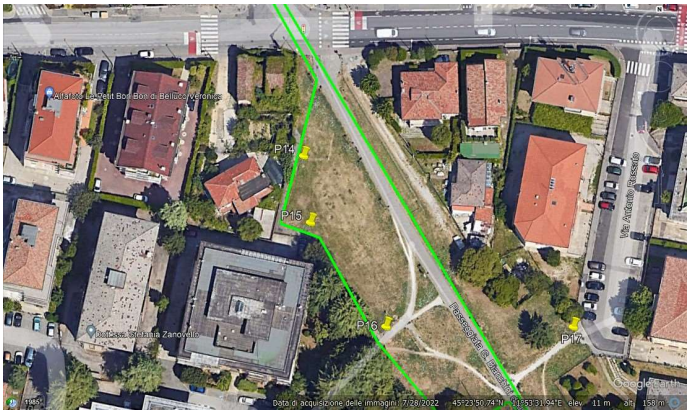
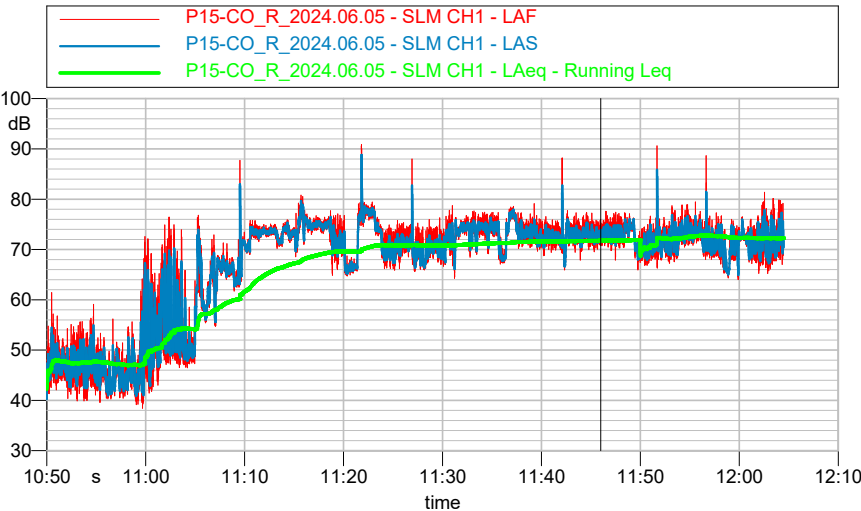
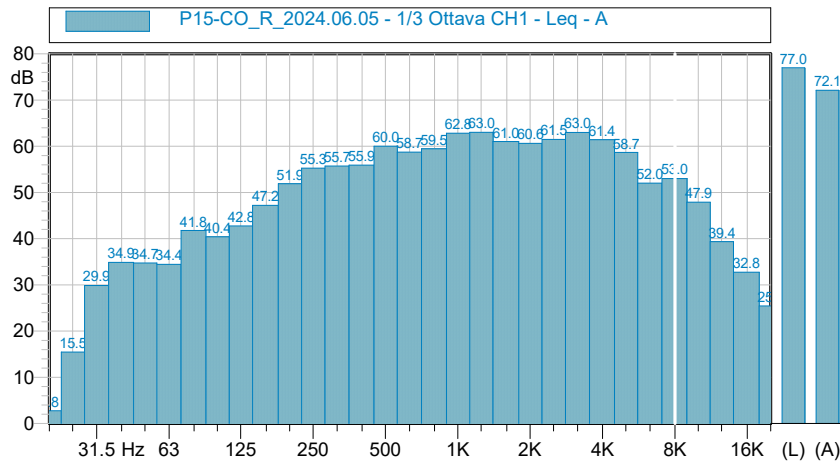
Posizione Cant. Fermata Forcellini

Data mis.: 05/06/2024	Microcantiere: H1	Fase: CORSO D'OPERA		Temperatura: 25°C
Ora inizio: 10:50:12				
Ora fine: 12:04:39	Leq = 72.0dBA	Max = 90.9 dBA	L50 = 71.2 dBA	Precipitazioni: /
Durata: 4467.2 sec	Min = 38.4 dBA	L10 = 75.0 dBA	L95 = 44.4 dBA	Umidità: 57%
				Vento: inf. 5 m/s

Attività di cantiere: scavi e spianamenti con escavatori e pale gommate, posizionamento sottoservizi

Eventi generati dal cantiere: lavorazioni con macchine operatrici ed autocarri, getto cls

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



VALORE ANTE OPERA

LAeq
60 dBA

valore estratto da modelli di studio del clima acustico

VALORE CORSO D'OPERA MISURATO

LAeq
72.3 dBA

LIMITE DI ZONA

CLASSE III
60 dBA

NOTE