

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

Cod. Misura: **P38-CO-R_2025.06.11**

Posizione **Fermata PIOVESE - Via Piovese**

Data mis.: 11/06/2025

Ora inizio: 11:03:52

Ora fine: 11:47:16

Durata: 2604.8 sec

Microcantiere: **L7**

Fase: **CORSO D'OPERA**

Temperatura: 26°C

Precipitazioni: /

Umidità: 63%

Vento: inf. 5 m/s

LAeq = 68.2 dB

Max = 87.4 dB

L50 = 66.6 dB

Min = 55.1 dB

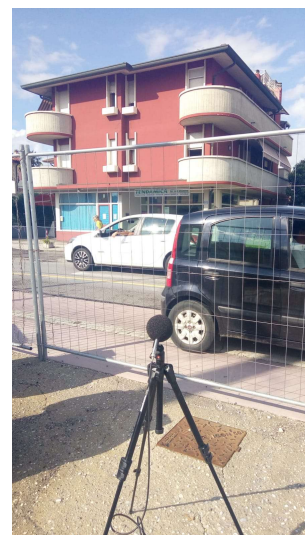
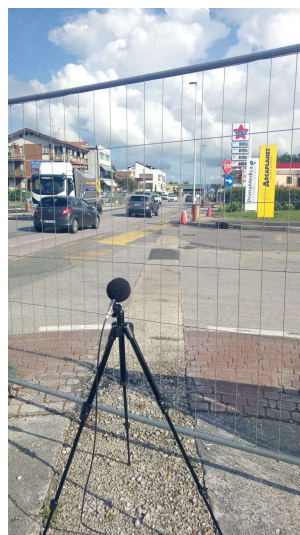
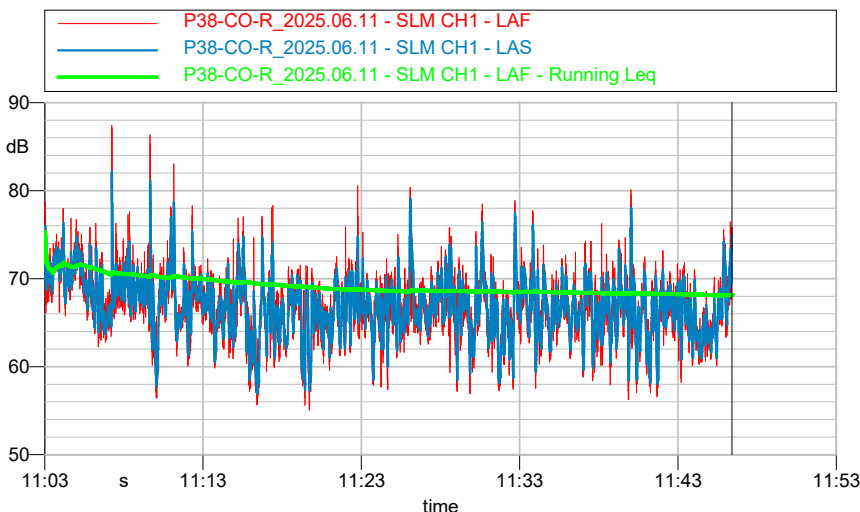
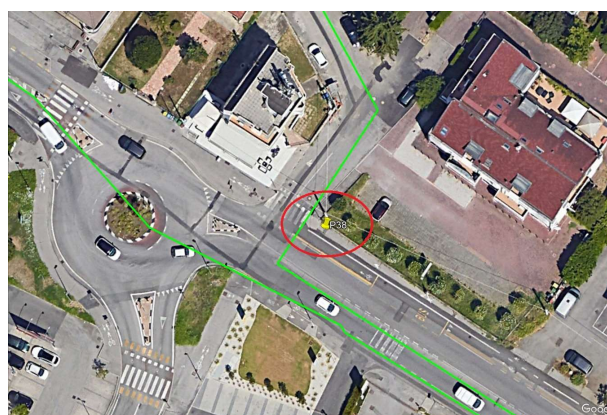
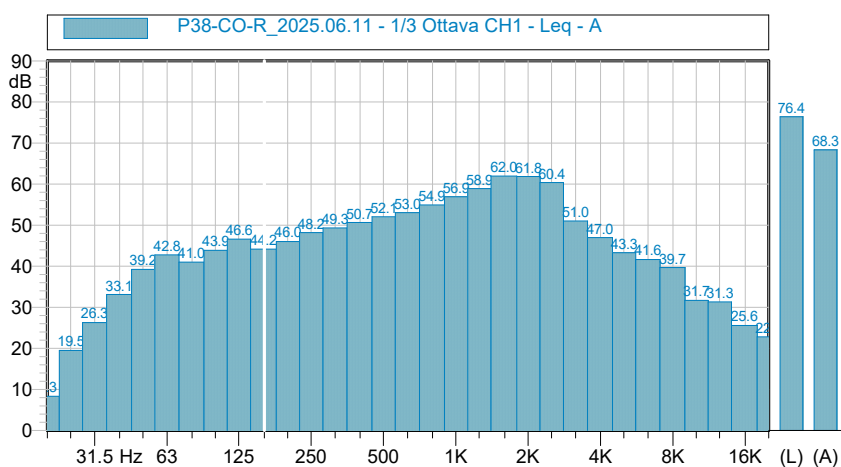
L10 = 70.9 dB

L95 = 60.5 dB

Attività di cantiere: **lavorazioni di finitura del tracciato, posa cordoli ed altri elementi di termine**

Eventi generati dal cantiere: **lavorazioni prettamente manuali con attrezzature elettriche, transito di autocarri**

Eventi non generati dal cantiere: **rumore intenso da traffico cittadino**



VALORE ANTE OPERA

LAeq
70 dBA

valore estratto da modelli
di studio del clima acustico

VALORE CORSO
D'OPERA MISURATO

LAeq
68.2 dBA

LIMITE DI ZONA

CLASSE III
60 dBA

NOTE

intenso traffico su
Via Piovese,