

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

Cod. Misura: **P13_CO_R_24.08.29**

Posizione **Via A. Simeone Sografi**

Data mis.: 29/08/2024

Ora inizio: 11:54:44

Ora fine: 12:54:44

Durata: 3600.0 sec

Microcantiere: **G1**

Fase: **CORSO D'OPERA**

Temperatura: 34°C

Precipitazioni: /

Umidità: 62%

Vento: inf. 5 m/s

Leq = 59.5 dBA

Max = 89.6 dB

L50 = 52.2 dB

Min = 41.8 dB

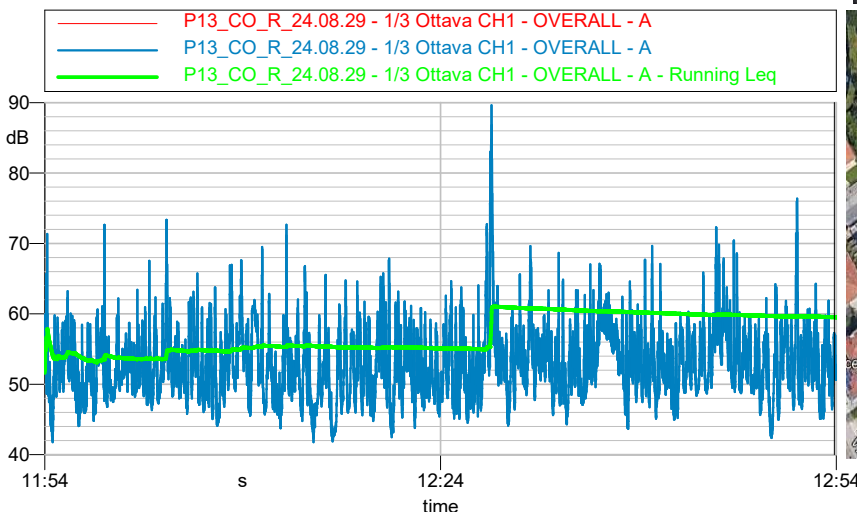
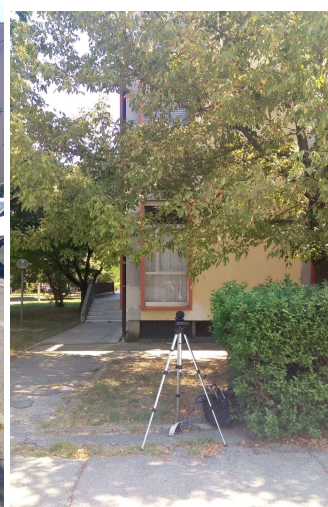
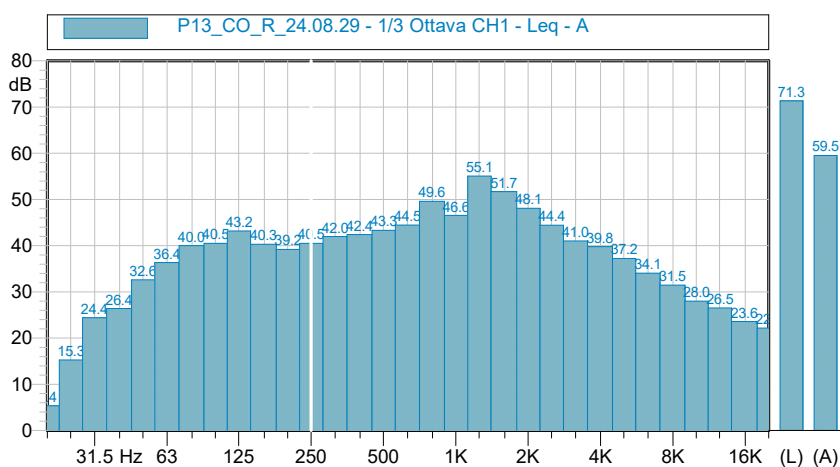
L10 = 58.6 dB

L95 = 46.0 dB

Attività di cantiere: **scavi e spianamenti delle aree con miniescavatori e bobcat, posa cavidotti e scarifica terreno**

Eventi generati dal cantiere: **nessuno**

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



VALORE ANTE OPERA

LAeq
70 dBA

valore estratto da modelli
di studio del clima acustico

VALORE CORSO
D'OPERA MISURATO

LAeq
59.5 dBA

LIMITE DI ZONA

CLASSE III
60 dBA

NOTE