

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

Cod. Misura: **P04_CO_R_24.08.29**

Posizione **Via Niccolò Tommaseo**

Data mis.: 29/08/2024

Ora inizio: 10:14:16

Ora fine: 11:14:16

Durata: 3600.0 sec

Microcantiere: **A2**

Fase: **CORSO D'OPERA**

Temperatura: 33°C

Precipitazioni: /

Umidità: 62%

Vento: inf. 5 m/s

Leq = 57.6 dBA

Max = 76.3 dB

L50 = 54.0 dB

Min = 48.5 dB

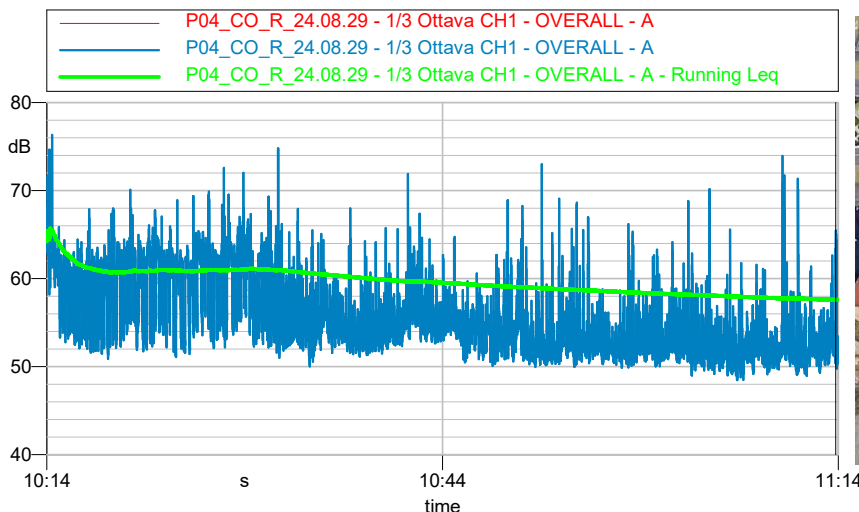
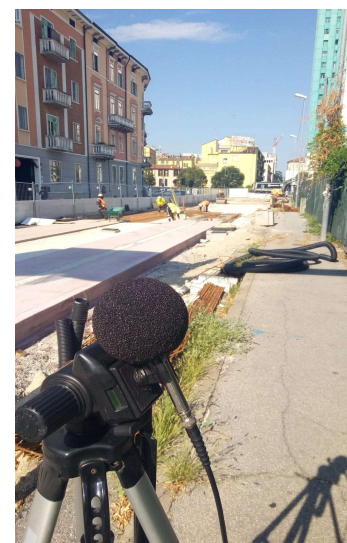
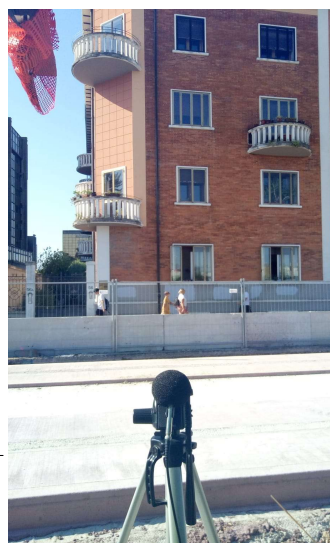
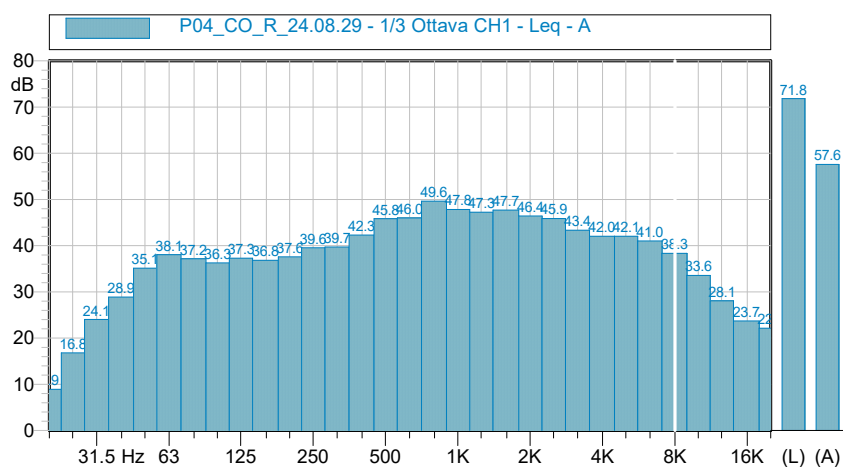
L10 = 61.9 dB

L95 = 50.7 dB

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

Eventi generati dal cantiere: **lavorazioni con macchine operatrici ed autocarri**

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



VALORE ANTE OPERA

LAeq
75 dBA

valore estratto da modelli
di studio del clima acustico

VALORE CORSO
D'OPERA MISURATO

LAeq
57.6 dBA

LIMITE DI ZONA

CLASSE IV
65 dBA

NOTE