

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

Cod. Misura: **P22-CO-R_2024.03.19**

Posizione **Bocciofila**

Data mis.: 19/03/2024

Ora inizio: 09:00:13

Ora fine: 11:00:13

Durata: 7200.0 sec

Microcantiere: **H2**

Fase: **CORSO D'OPERA**

Temperatura: 12°C

Precipitazioni: /

Umidità: 99%

Vento: inf. 5 m/s

Leq = 59.6 dBA

Max = 87.9 dB

L50 = 48.0 dB

Min = 42.3 dB

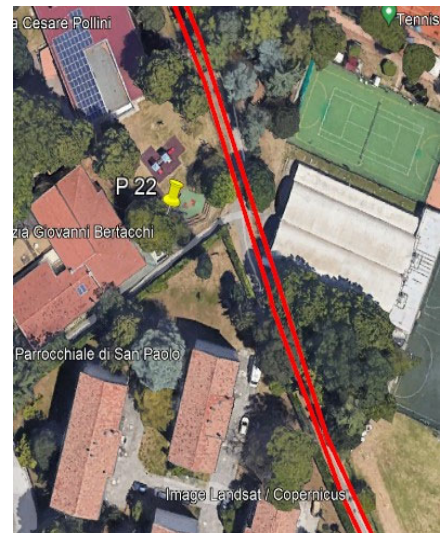
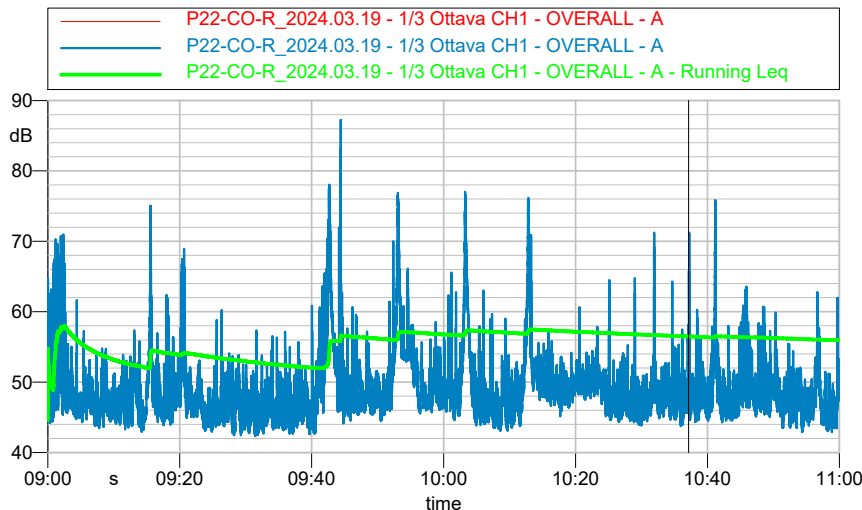
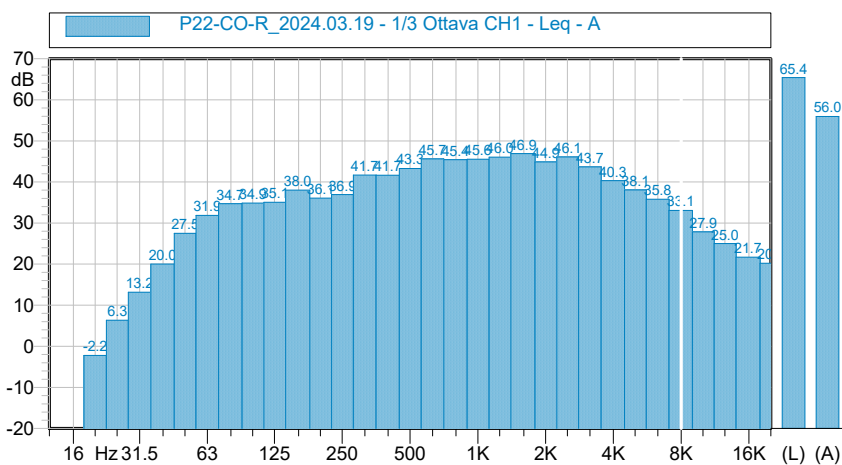
L10 = 53.6 dB

L95 = 44.4 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

L_{Aeq}
45 dBA

valore estratto da modelli
di studio del clima acustico

VALORE CORSO
D'OPERA MISURATO

L_{Aeq}
56.9 dBA

LIMITE DI ZONA

CLASSE IV
65 dBA

NOTE