

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

Cod. Misura: **P36_CO_R_24.09.06**

Posizione

Via Piovese

Data mis.: 06/09/2024

Ora inizio: 13:44:23

Ora fine: 14:44:23

Durata: 3600.0 sec

Microcantiere: **L7**

Fase: **CORSO D'OPERA**

Temperatura: 26°C

Precipitazioni: /

Umidità: 62%

Vento: inf. 5 m/s

Leq = 72.1 dBA

Max = 100.0 dB

L50 = 66.7 dB

Min = 54.8 dB

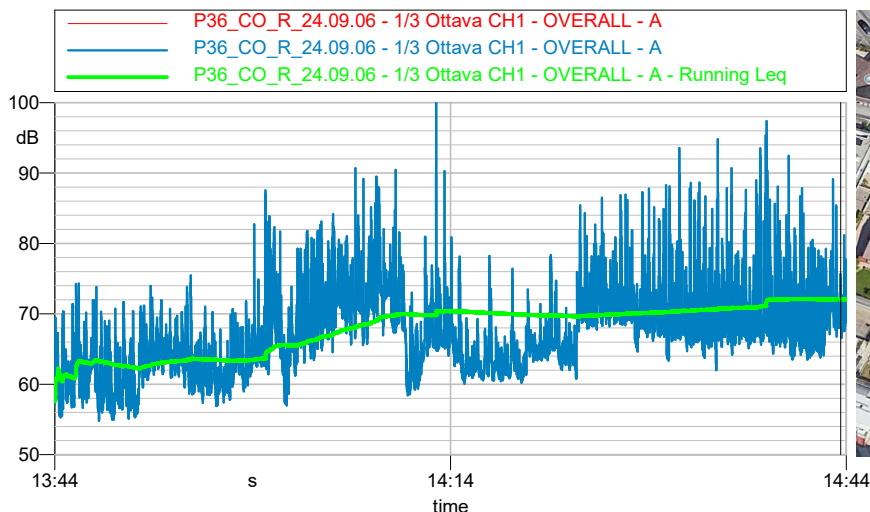
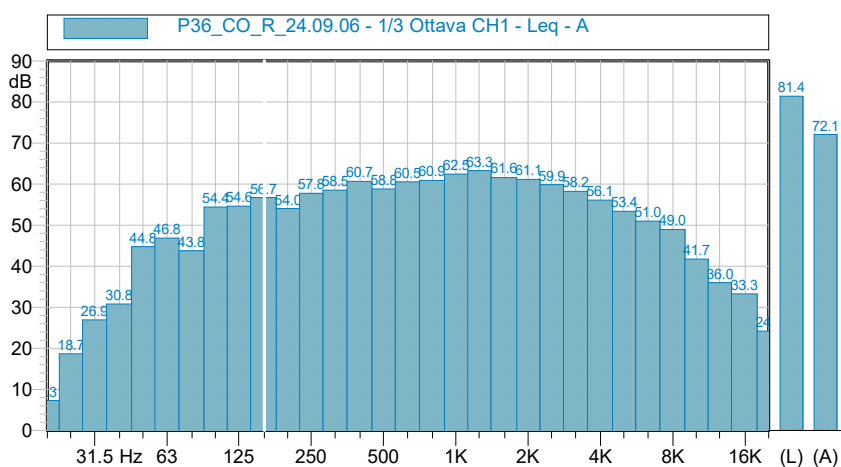
L10 = 73.3 dB

L95 = 58.7 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

L_{Aeq}
70 dBA

valore estratto da modelli
di studio del clima acustico

VALORE CORSO
D'OPERA MISURATO

L_{Aeq}
72.1 dBA

LIMITE DI ZONA

CLASSE III
60 dBA

NOTE