

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

Cod. Misura: **P12-CO-R\_2025.07.09**

Posizione **Fermata OSPEDALE**

Data mis.: 09/07/2025

Ora inizio: 09:15:59

Ora fine: 10:08:44

Durata: 3165.7 sec

Microcantiere: **F3**

Fase: **CORSO D'OPERA**

Temperatura: 22°C

Precipitazioni: /

Umidità: 57%

Vento: inf. 5 m/s

LAeq = 71.7 dB

Max = 99.8 dB

L50 = 67.2 dB

Min = 57.6 dB

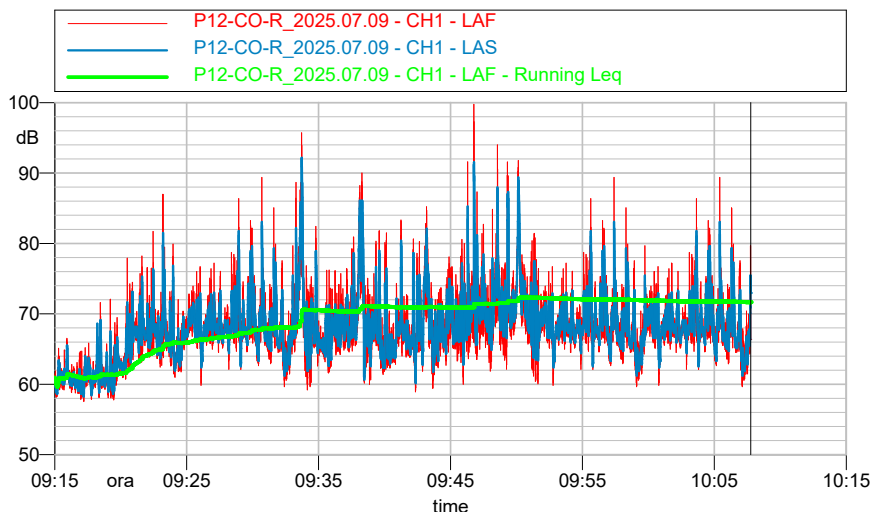
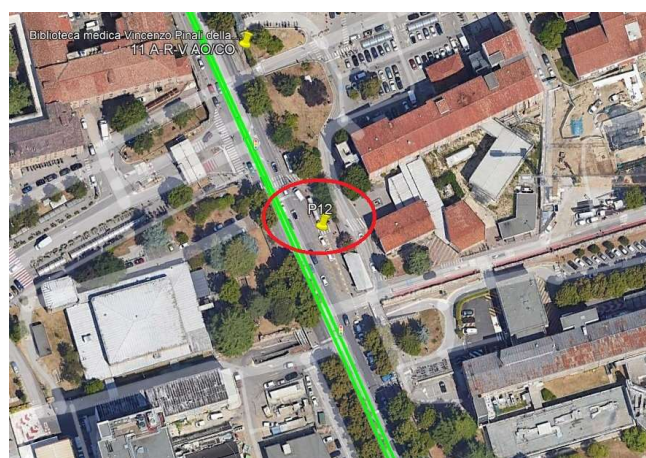
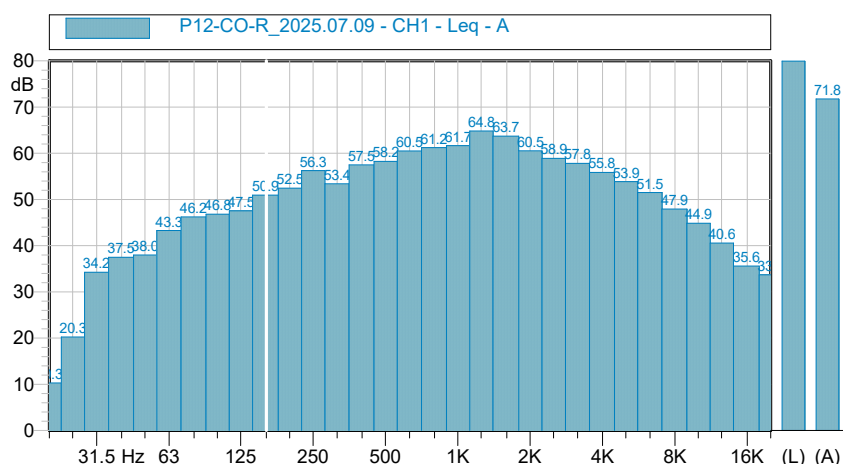
L10 = 72.7 dB

L95 = 60.7 dB

Attività di cantiere: **spianamenti del sottofondo per preparazione posa geotessuto e ferro di armatura piste**

Eventi generati dal cantiere: **lavorazioni con escavatore ed attrezzature manuali**

Eventi non generati dal cantiere: **intenso rumore 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**  
**71.7 dBA**

LIMITE DI ZONA

**CLASSE I**  
**50 dBA**

NOTE