

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

Cod. Misura: **P10-CO-R_2025.09.11**

Posizione **Rotatoria tra Via Giustiniani e Via San Massimo**

Data mis.: 11/09/2025

Ora inizio: 10:19:09

Ora fine: 12:06:55

Durata: 6466.1 sec

Microcantiere: **F-1**

Fase: **CORSO D'OPERA**

Temperatura: 19°C

Precipitazioni: /

Umidità: 83%

Vento: inf. 5 m/s

LAeq = 78.5 dB

Max = 108.4 dB

L50 = 71.2 dB

Min = 50.5 dB

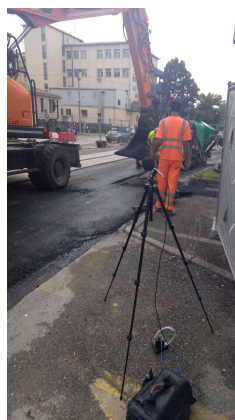
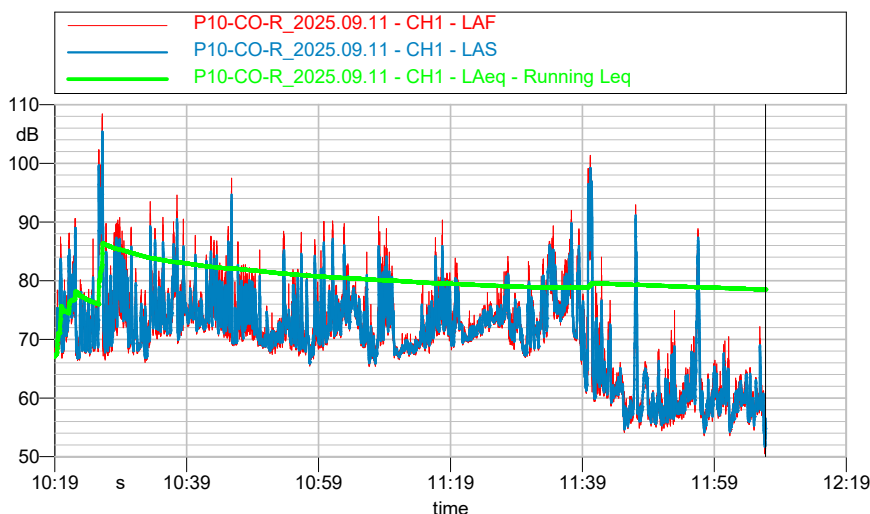
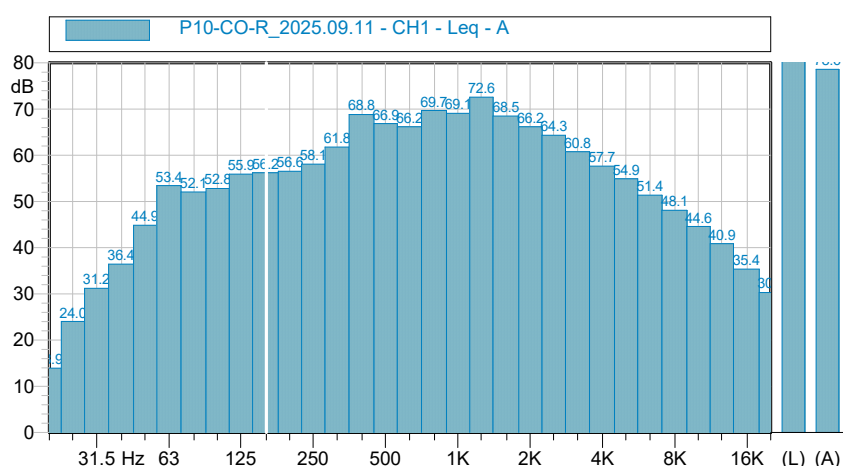
L10 = 78.6 dB

L95 = 57.4 dB

Attività di cantiere: **finitura del tracciato con stesura del conglomerato di sottofondo e di rotolamento**

Eventi generati dal cantiere: **stesura asfalto e vibrocompattazione con rullo, movimentazioni varie**

Eventi non generati dal cantiere: **consistente 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
78.5 dBA

LIMITE DI ZONA

CLASSE I
50 dBA

NOTE

elevati livelli
dovuti alle attività
di asfaltatura