

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

Cod. Misura: **P31-CO-R_2025.05.22**

Posizione **Lungargine Sabbionari**

Data mis.: 22/05/2025

Ora inizio: 09:57:11

Ora fine: 10:57:10

Durata: 3599.9 sec

Microcantiere: **I-3**

Fase: **CORSO D'OPERA**

Temperatura: 24°C

Precipitazioni: /

Umidità: 59%

Vento: inf. 5 m/s

LAeq = 65.8 dB

Max = 87.6 dB

L50 = 62.7 dB

Min = 46.4 dB

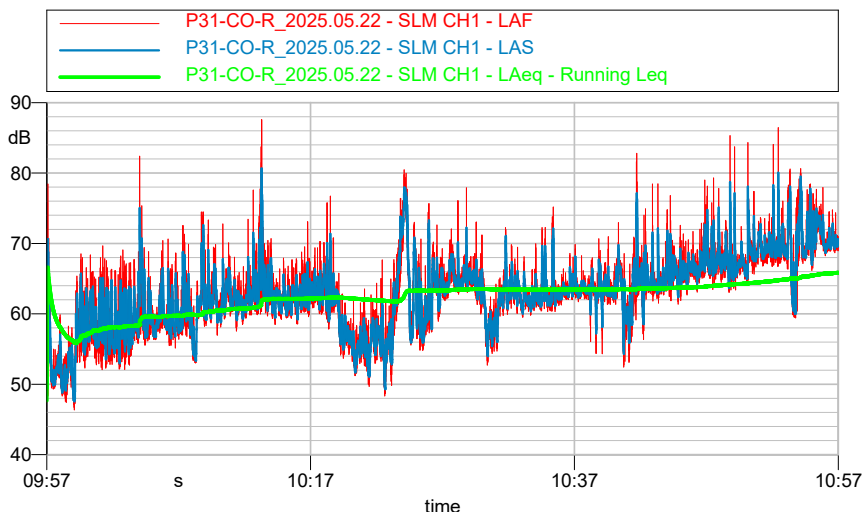
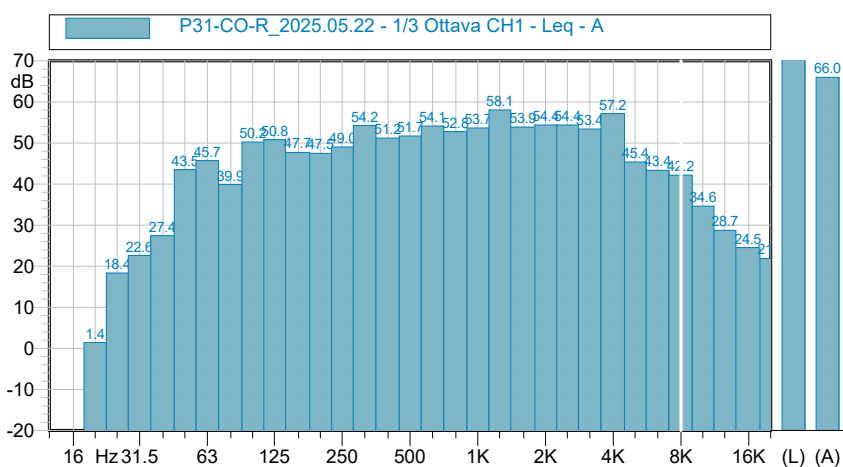
L10 = 69.0 dB

L95 = 53.6 dB

Attività di cantiere: **lavorazioni di finitura sul ponte metallico e sulle vie di transito dei convogli**

Eventi generati dal cantiere: **lavorazioni con macchine ed autocarri, lav.manuali con attrezzi a batteria**

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



VALORE ANTE OPERA

LAeq
45 dBA

valore estratto da modelli
di studio del clima acustico

VALORE CORSO
D'OPERA MISURATO

LAeq
65.7 dBA

LIMITE DI ZONA

CLASSE IV
65 dBA

NOTE