

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

Cod. Misura: **P07_CO_R_24.08.23**

Posizione

Ponte S.Omizzolo

Data mis.: 23/08/2024

Ora inizio: 10:54:19

Ora fine: 11:54:19

Durata: 3600.0 sec

Microcantiere: **C2**

Fase: **CORSO D'OPERA**

Temperatura: 30C

Precipitazioni: /

Umidità: 78.2%

Vento: inf. 5 m/s

Leq = 73.5 dBA

Max = 102.9 dBA

L50 = 61.1 dBA

Min = 42.0 dBA

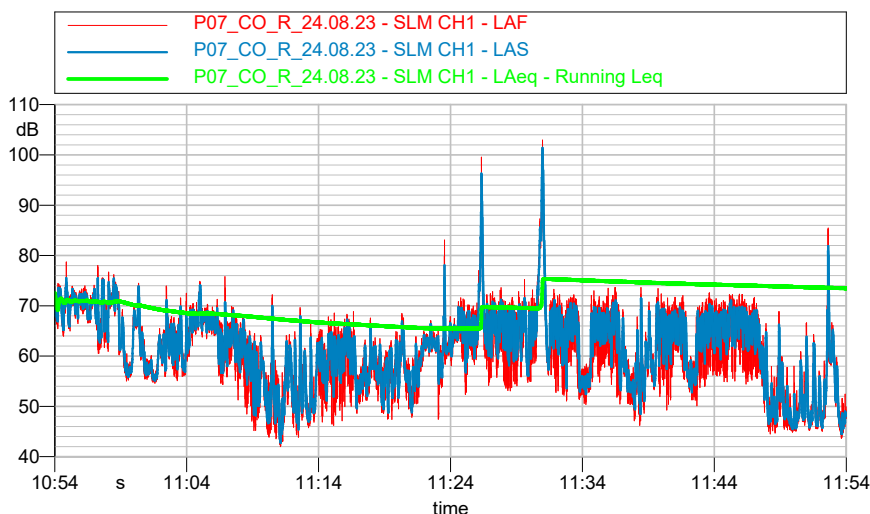
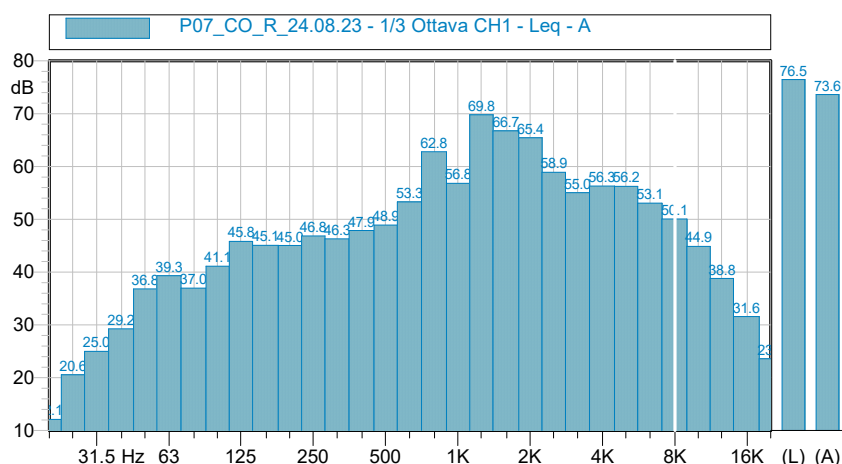
L10 = 69.8 dBA

L95 = 47.5 dBA

Attività di cantiere: **demolizioni e ripristini struttura ponte Omizzolo**

Eventi generati dal cantiere: **taglio c.a. con clipper, demolizione con mini escavatore**

Eventi non generati dal cantiere: **rumore di fondo 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
73.5 dBA

LIMITE DI ZONA

CLASSE IV
65 dBA

NOTE