

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

Cod. Misura: **P23-CO-R\_2023.10.03**

Posizione

**Bocciofila presso impianti sportivi di Via G. Canestrini**

Data mis.: 03/10/2023

Ora inizio: 09:52:43

Ora fine: 10:23:45

Durata: 1862.6 sec

Microcantiere: **H2**

Fase: **CORSO D'OPERA**

Temperatura: 24°C

Precipitazioni: /

Umidità: 65%

Vento: inf. 5 m/s

Leq = 72.0 dBA

Max = 94.3 dB

L50 = 57.5 dB

Min = 47.9 dB

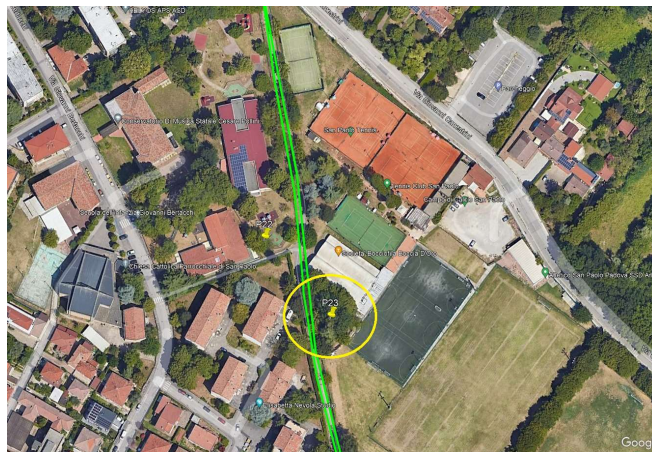
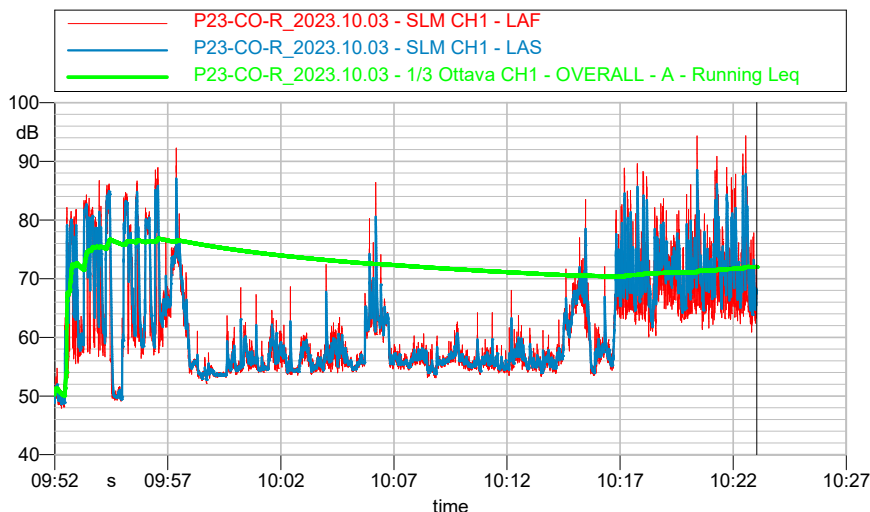
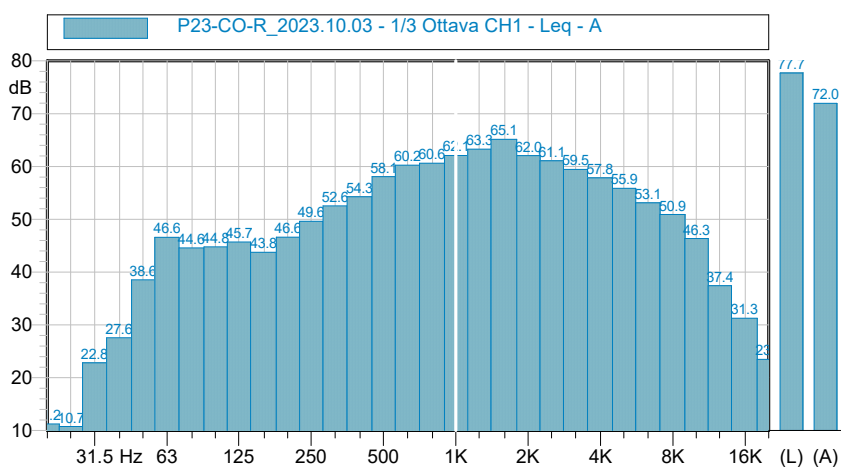
L10 = 73.6 dB

L95 = 53.6 dB

Attività di cantiere: **demolizione dei vecchi edifici della bocciofila di Via Canestrini**

Eventi generati dal cantiere: lavorazioni con macchine operatrici per demolizione e spostamento inerti, autocarri

Eventi non generati dal cantiere: rumore di fondo del traffico cittadino e delle relative attività antropiche



VALORE ANTE OPERA

**LAeq  
50 dBA**

valore estratto da modelli  
di studio del clima acustico

VALORE CORSO  
D'OPERA MISURATO

**LAeq  
71.8 dBA**

LIMITE DI ZONA

**CLASSE III  
60 dBA**

NOTE