

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

Cod. Misura: **P25 24.06.0501**

Posizione

Cant. Fermata Forcellini

Data mis.: **05/06/2024**

Ora inizio: **14:42:39**

Ora fine: **16:35:33**

Durata: **6774.2 sec**

Microcantiere: **H1**

Fase: **CORSO D'OPERA**

Temperatura: **26°C**

Precipitazioni: **/**

Umidità: **58%**

Vento: **inf. 5 m/s**

Leq = **62.5 dBA**

Max = **94.1 dBA**

L50 = **56.3 dBA**

Min = **39.8 dBA**

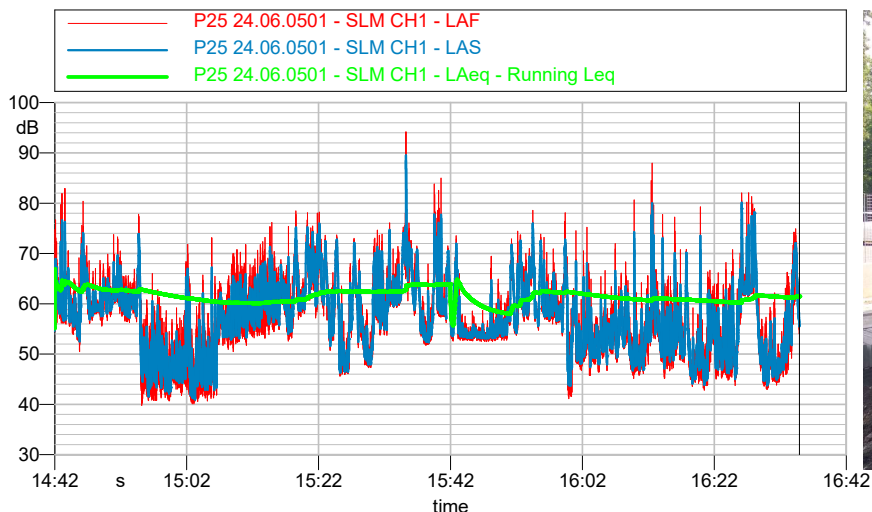
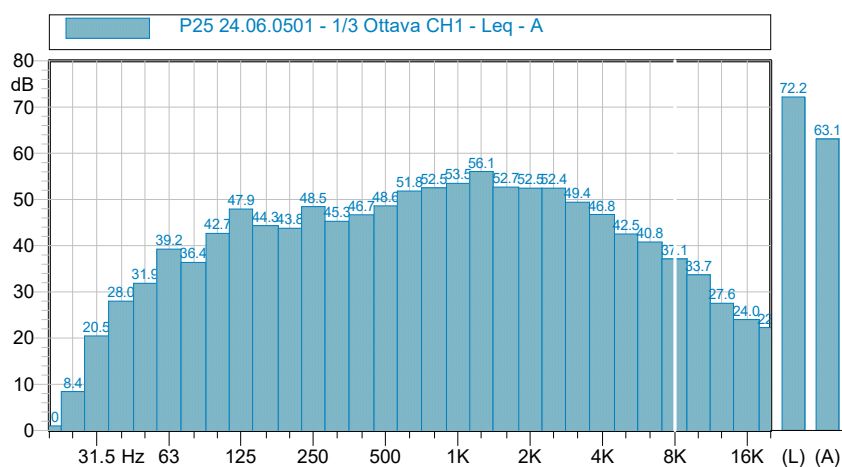
L10 = **66.1 dBA**

L95 = **45.1 dBA**

Attività di cantiere: **scavi e spianamenti con escavatori e pale gommate, posizionamento sottoservizi**

Eventi generati dal cantiere: **lavorazioni con macchine operatrici ed autocarri, getto cls**

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

LIMITE DI ZONA

CLASSE IV
65 dBA

NOTE