

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

Cod. Misura: P10-CO-V_2025.04.09

Microcantiere: F-1 Fase: CORSO D'OPERA

Posizione Rotatoria tra Via Giustiniani e Via San Massimo

Data misura: 09/04/2025 Durata: 3015.6 sec Temperatura: 12°C

Ora inizio: 14:56:02 Precipitazioni: / Umidità: 70%

Ora fine: 15:46:17 Vento: inf. 5 m/s

Attività di cantiere:

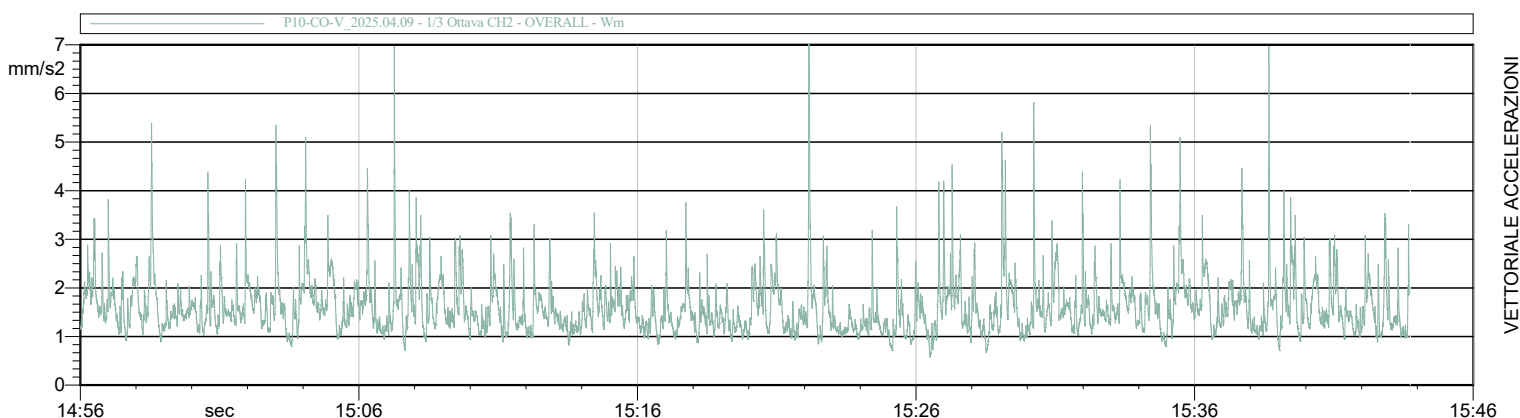
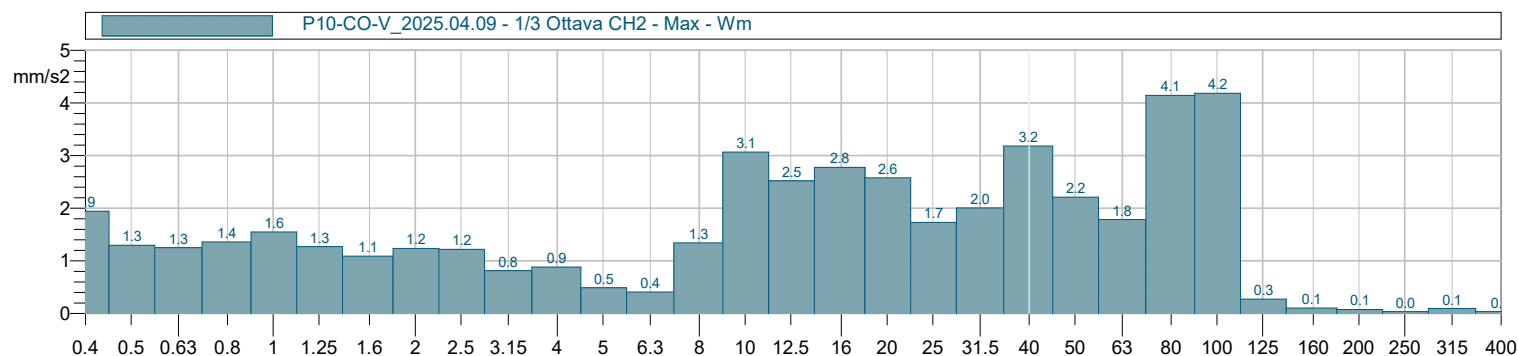
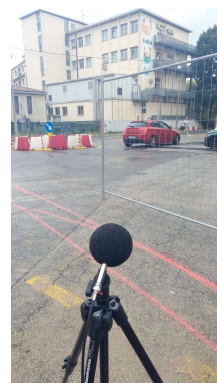
costruzione delle piste di transito, posa ferri di armatura

Eventi generati dal cantiere:

movimentazioni manuali e meccanizzate di strutture metalliche

Eventi non generati dal cantiere:

valori vibratori di fondo correlati solo al traffico veicolare



LIVELLO DI FONDO
(Bianco)

0.6 mm/s²

VALORE MISURATO
aw,95

1.7 mm/s²

LIMITE
UNI 9614:2017
ambienti ad
uso abitativo

7,2 mm/s²

NOTE