

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

Cod. Misura: P28-CO-V_2024.11.05

Microcantiere: **I1** Fase: **CORSO D'OPERA**

Posizione **Via Facciolati/Bacchiglione**

Data misura: 05/11/2024 Durata: 3600.0 sec Temperatura: 12°C

Ora inizio: 15:19:46 Precipitazioni: / Umidità: 58%

Ora fine: 16:19:46 Vento: inf. 5 m/s

Attività di cantiere:

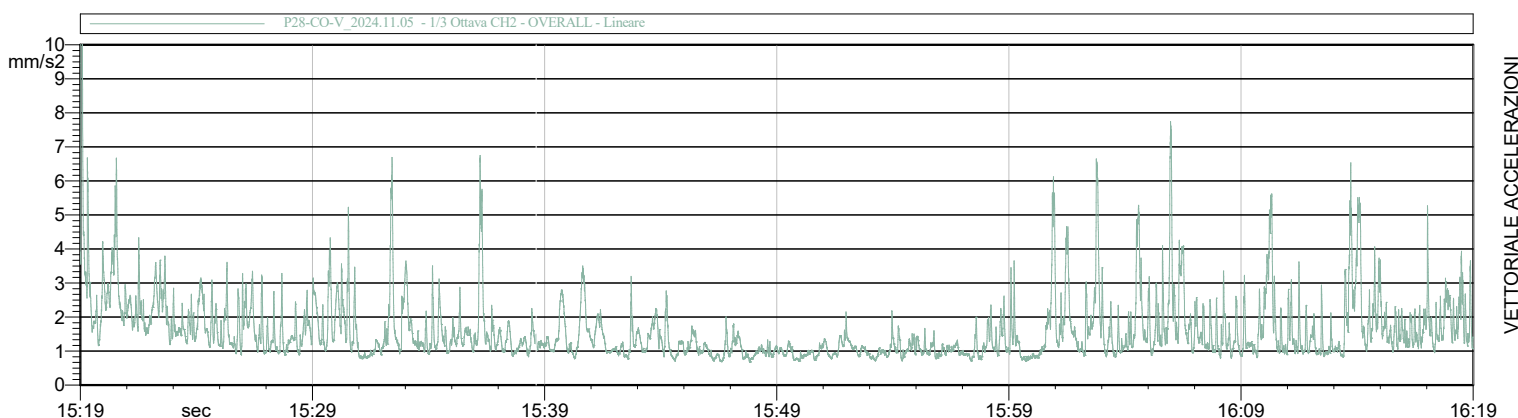
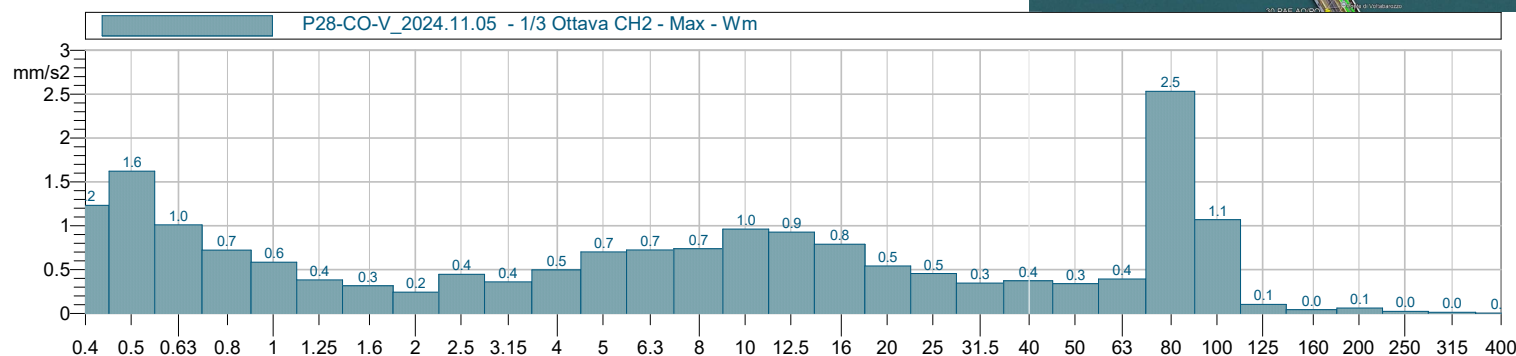
sistemazione delle aree a seguito della costruzione del ponte metallico di attraversamento del canale Bacchiglione

Eventi generati dal cantiere:

lavorazioni con macchine operatrici ed autocarri

Eventi non generati dal cantiere:

valori di fondo del traffico cittadino e delle relative attività antropiche



LIVELLO DI FONDO
(Bianco)

0.7 mm/s²

VALORE MISURATO
aw,95

2.1 mm/s²

LIMITE
UNI 9614:2017
ambienti ad
uso abitativo

7,2 mm/s²

NOTE