

Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

Scheda di rilevazione delle vibrazioni

Strumentazione impiegata:

Quest IV 400

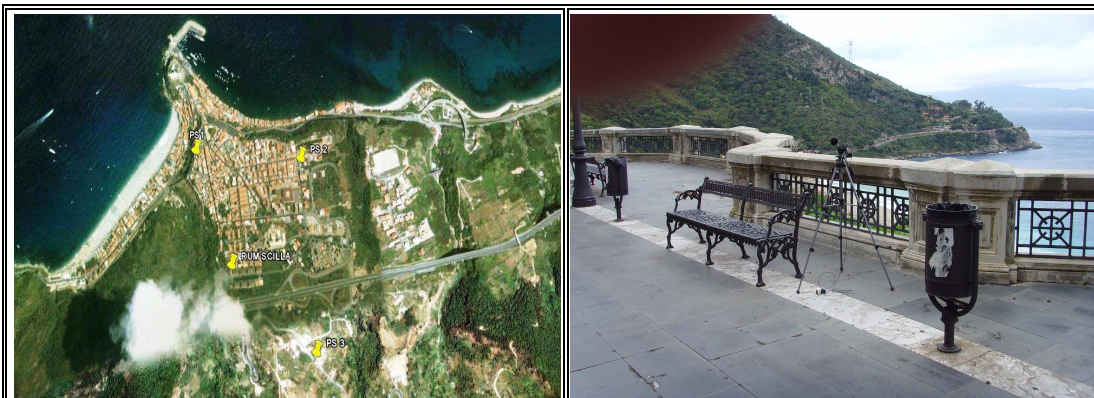
Fenomeno osservato:

Vibrazioni

Condizioni Meteorologiche :

Cielo sereno, assenza di vento

RILIEVO PLANIMETRICO



AMBIENTE ESTERNO

Codice	PODG87PRV11sVBD0220151112	Tempo Misura
Coordinate	N: 38°15'11,69" E: 15°42'53,78"	0.30 min

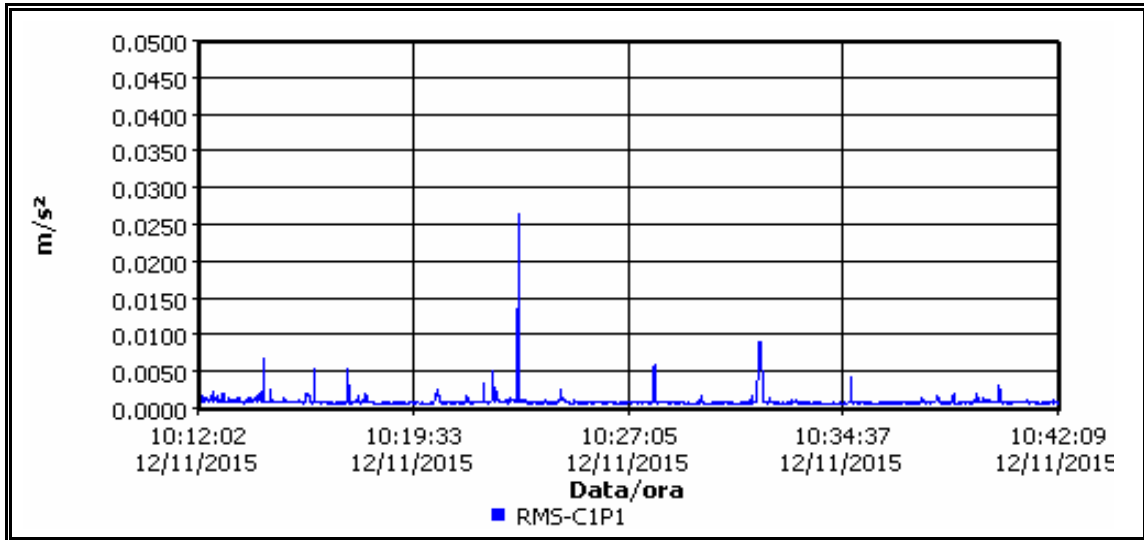
RILIEVO VIBROMETRICO

Descrizione	Misuratore/sensore	Valore m/s ²	Profilo
RMS	1	0,0014	1
LpK	1	2,2413	1
LpK	2	1,474	1
RMS	2	0,0016	1
LpK	3	2,3578	1
RMS	3	0,0018	1

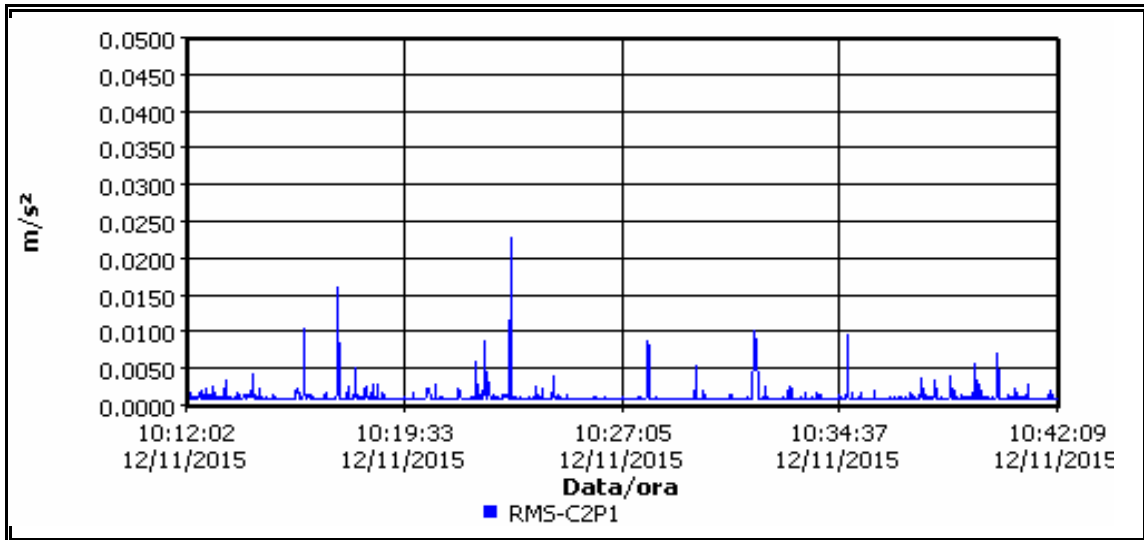
NOTE : Nulla da segnalare

Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA
Scheda di rilevazione delle vibrazioni

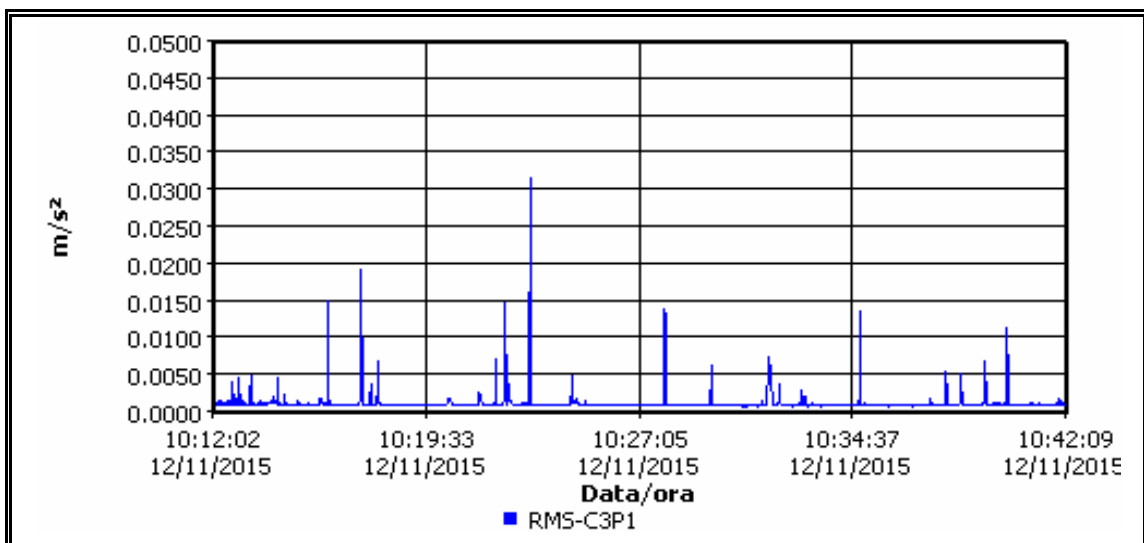
VIBRAZIONI LUNGO L'ASSE X



VIBRAZIONI LUNGO L'ASSE Y



VIBRAZIONI LUNGO L'ASSE Z



Tecnico Competente in Acustica Ambientale :

Ing. Carlo Giuseppe Catanzaro decreto N°2126 del 04/03/2009
 del Dirigente Generale del Dipartimento Politiche dell'Ambiente della Regione Calabria

Ing. Junior Giuseppe MESSINEO
 Iscrizione all'Albo Ingegneri Calabria n° 88
 Sede: Via S. Maria delle Grazie, 21
 89025 Reggio Calabria (RC)

Ing. Junior Carlo Giuseppe CATANZARO
 Iscrizione all'Albo n° B 44
 Sede: Via S. Maria delle Grazie, 21
 89025 Reggio Calabria (RC)

Coadiuvato : Ing. Giuseppe MESSINEO