

Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

Scheda di rilevazione delle vibrazioni

Strumentazione impiegata:

Quest IV 400

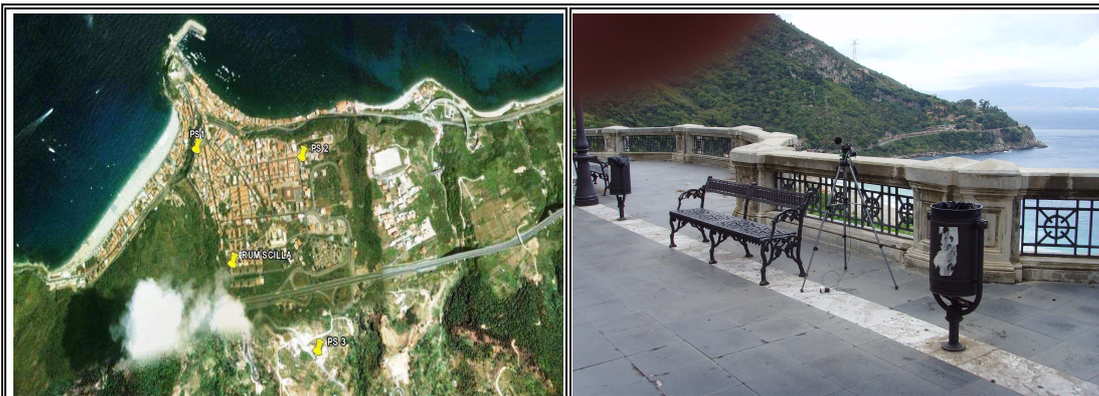
Fenomeno osservato:

Vibrazioni

Condizioni Meteorologiche :

Cielo sereno, assenza di vento

RILIEVO PLANIMETRICO



AMBIENTE ESTERNO

Codice	PODG87PRV11sVBD0120150526	Tempo Misura
Coordinate	N: 38°15'11,69" E: 15°42'53,78"	0.30 min

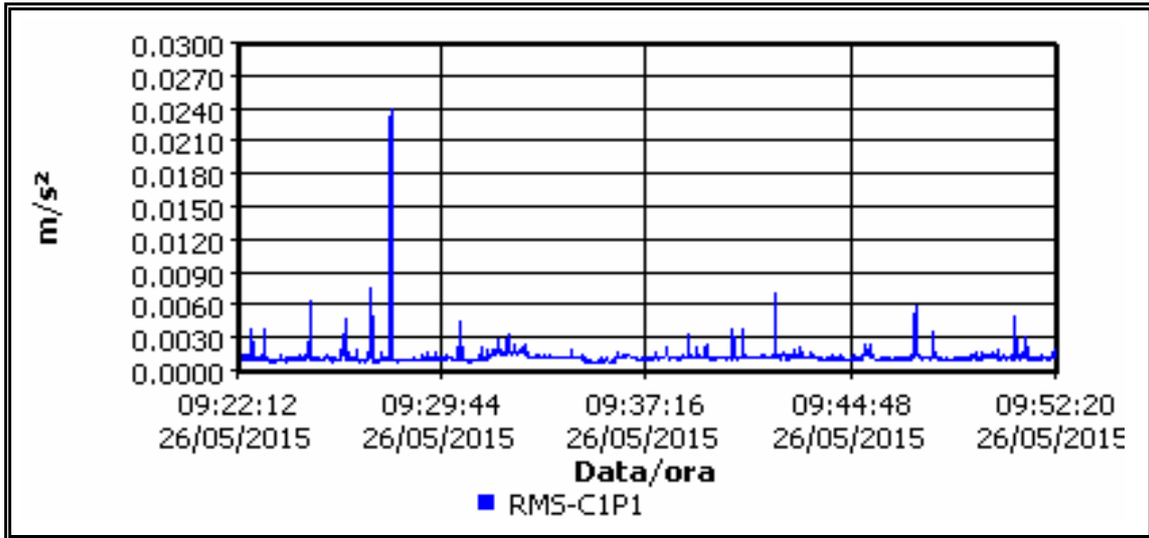
RILIEVO VIBROMETRICO

Descrizione	Misuratore/sensore	Valore m/s ²	Profilo
RMS	1	0,0017	1
LpK	1	0,2265	1
LpK	2	0,1776	1
RMS	2	0,0016	1
LpK	3	0,2965	1
RMS	3	0,0044	1

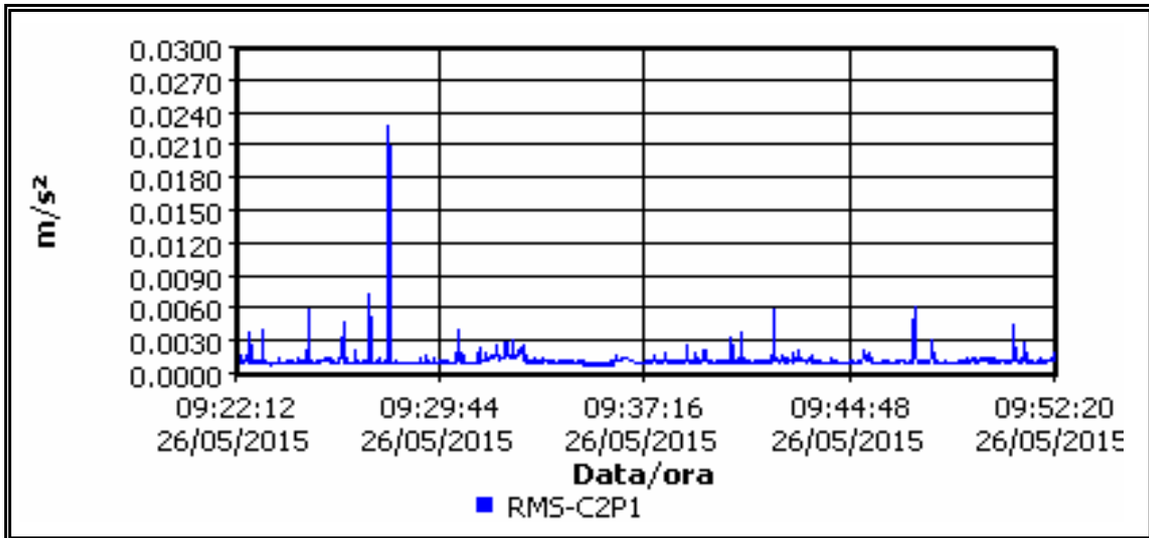
NOTE : Nulla da segnalare

Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA
Scheda di rilevazione delle vibrazioni

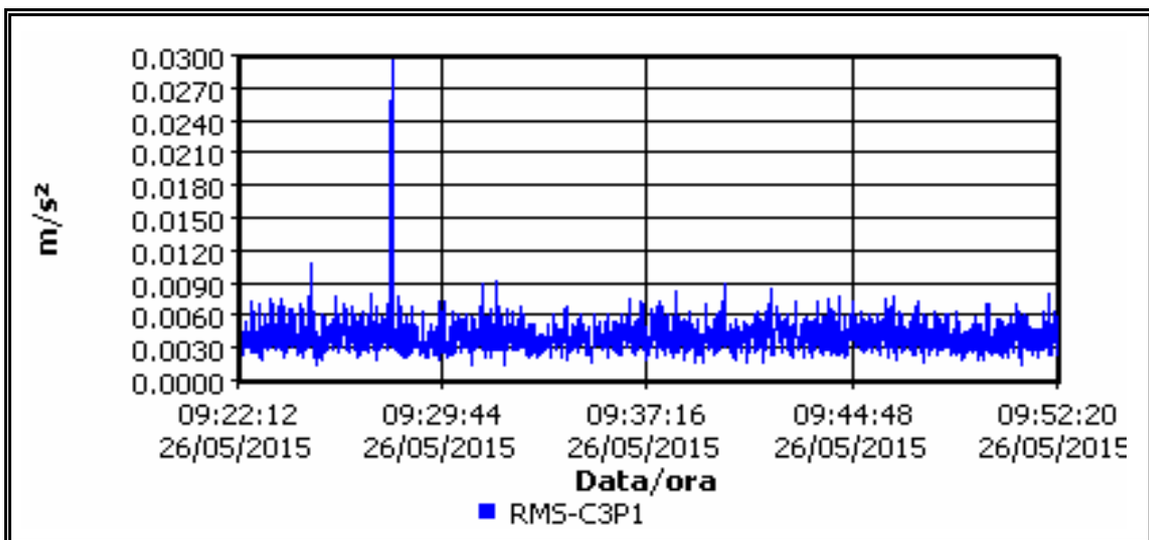
VIBRAZIONI LUNGO L'ASSE X



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
 Sezione di Reggio Calabria
 Numero 123456789

Ing. Junior Carlo Giuseppe CATANZARO
 Iscrizione all'Albo n° B 44
 Sezione di Reggio Calabria

Coadiuvato : Ing. Giuseppe MESSINEO

ambiente s.c.
 ingegneria ambientale e laboratori

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA