

Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

Scheda di rilevazione delle vibrazioni

Strumentazione impiegata:

Quest IV 400

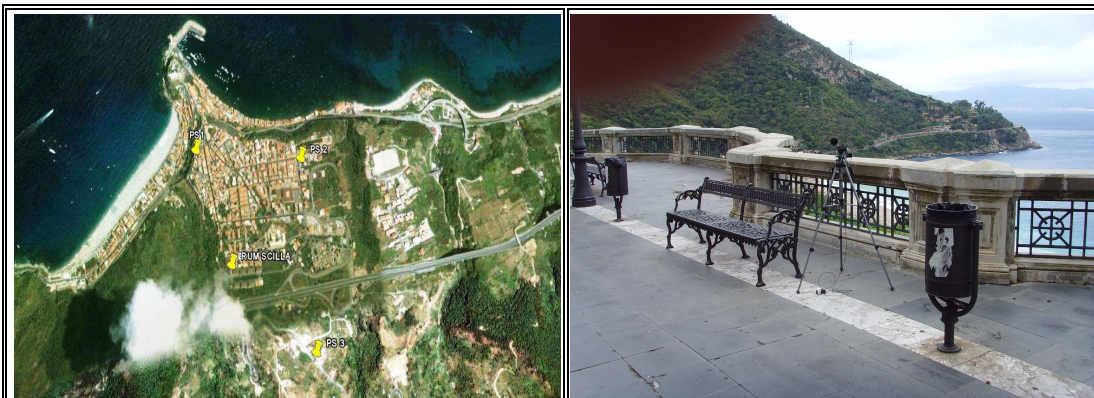
Fenomeno osservato:

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

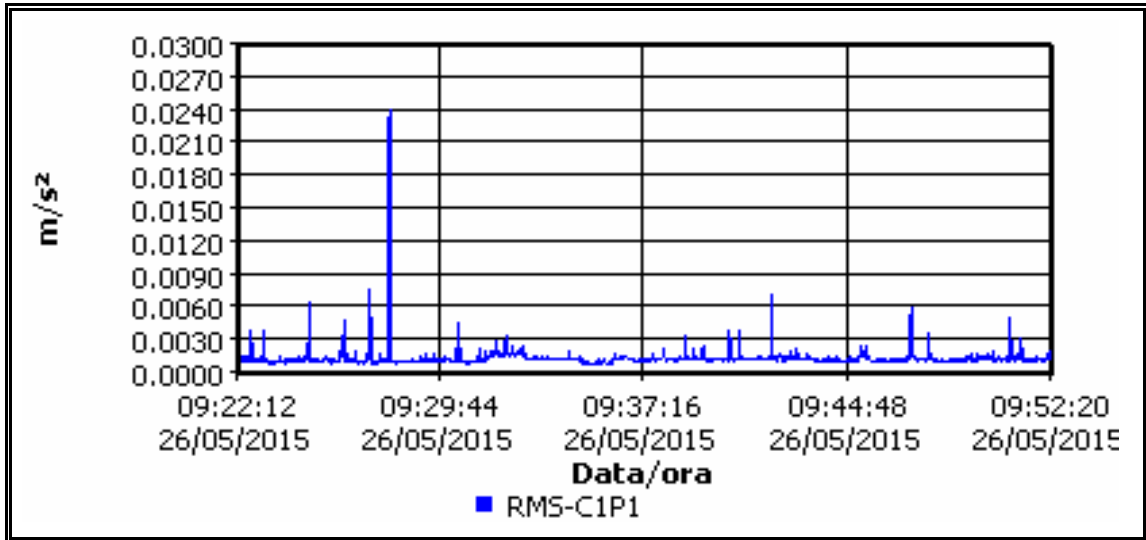
RILIEVO VIBROMETRICO

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

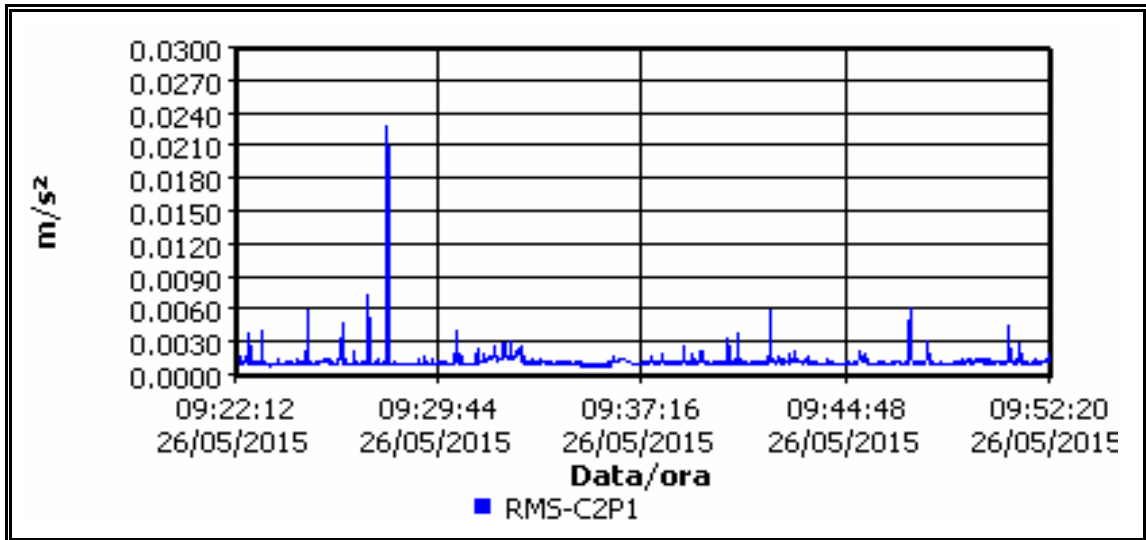
NOTE : Nulla da segnalare

Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA
Scheda di rilevazione delle vibrazioni

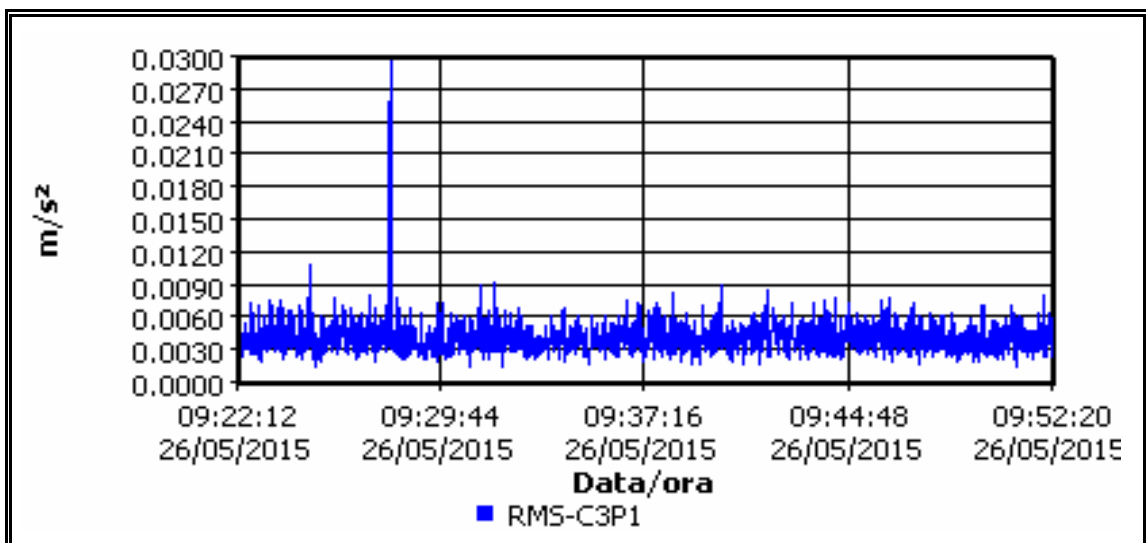
VIBRAZIONI LUNGO L'ASSE X



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
Sezione Calabria - Ordine Ingegneri
Provincia Reggio Calabria - n° 44

Ing. Junior Carlo Giuseppe CATANZARO
Iscrizione all'Albo n° B 44
Sezione degli Ingegneri Informati (art. 21)
Sezione Calabria - Ordine Ingegneri
Provincia 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