

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	PODG87PRV21sVBD0120150514	Tempo Misura
Coordinate	N: 38°13'27,80" E: 15°38'53,30"	0.30 min

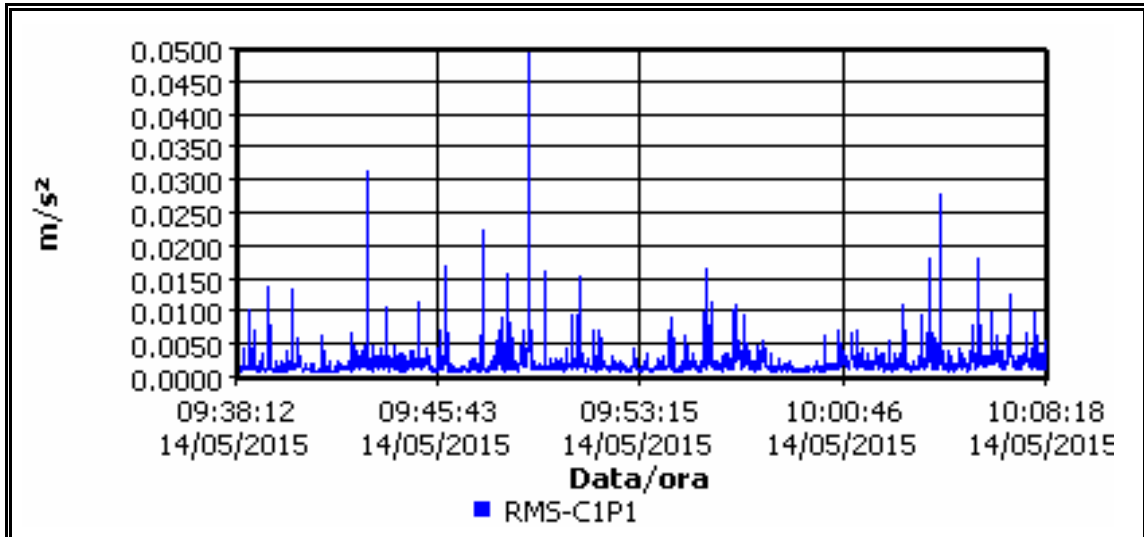
RILIEVO VIBROMETRICO

Descrizione	Misuratore/sensore	Valore m/s ²	Profilo
RMS	1	0,0059	1
LpK	1	7,6384	1
LpK	2	8,1846	1
RMS	2	0,0086	1
LpK	3	8,0816	1
RMS	3	0,0083	1

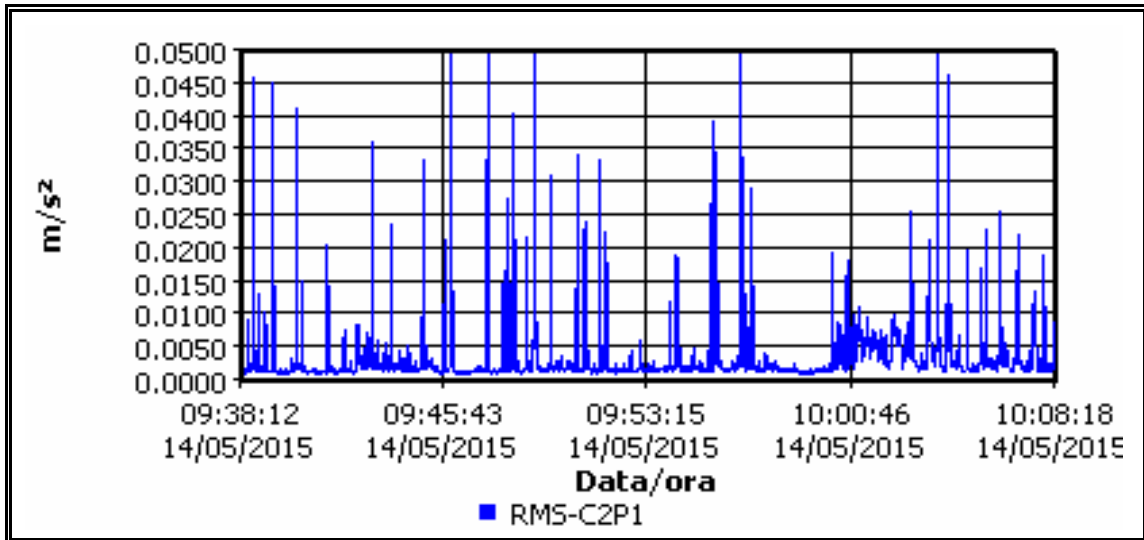
NOTE : Nulla da segnalare

Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA
Scheda di rilevazione delle vibrazioni

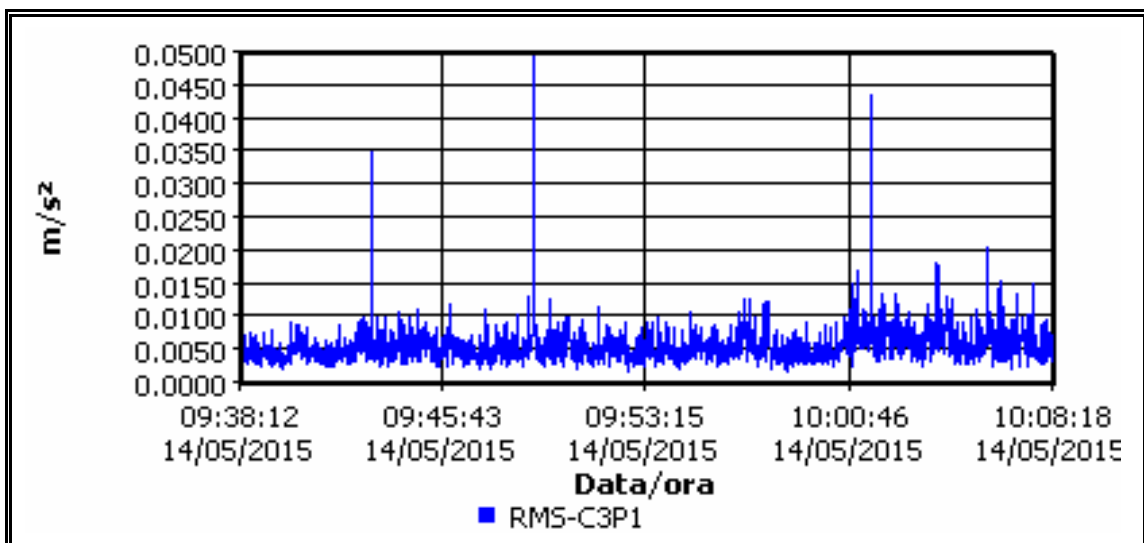
VIBRAZIONI LUNGO L'ASSE X



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. Ingegnere Giuseppe MESSINEO
 Iscrizione all'Albo n° 83
 Ordine degli Ingegneri
 Provincia di Reggio Calabria

Ing. Ingegnere Carlo Giuseppe CATANZARO
 Iscrizione all'Albo n° 44
 Ordine degli Ingegneri
 Provincia 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