

# 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

<b>Codice</b>	<b>PODG87PRV23sVBD0220151022</b>	<b>Tempo Misura</b>
<b>Coordinate</b>	N: 38°13'21,0" E: 15°38'54,3"	0.30 min

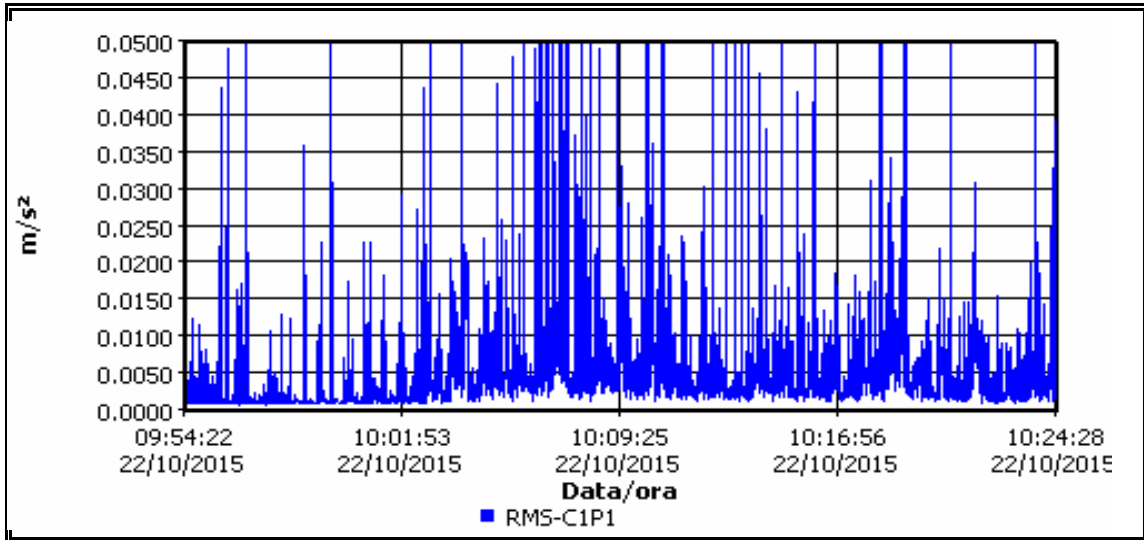
## RILIEVO VIBROMETRICO

Descrizione	Misuratore/sensore	Valore m/s <sup>2</sup>	Profilo
RMS	1	0,014	1
LpK	1	8,4043	1
LpK	2	9,0678	1
RMS	2	0,0097	1
LpK	3	9,6605	1
RMS	3	0,0095	1

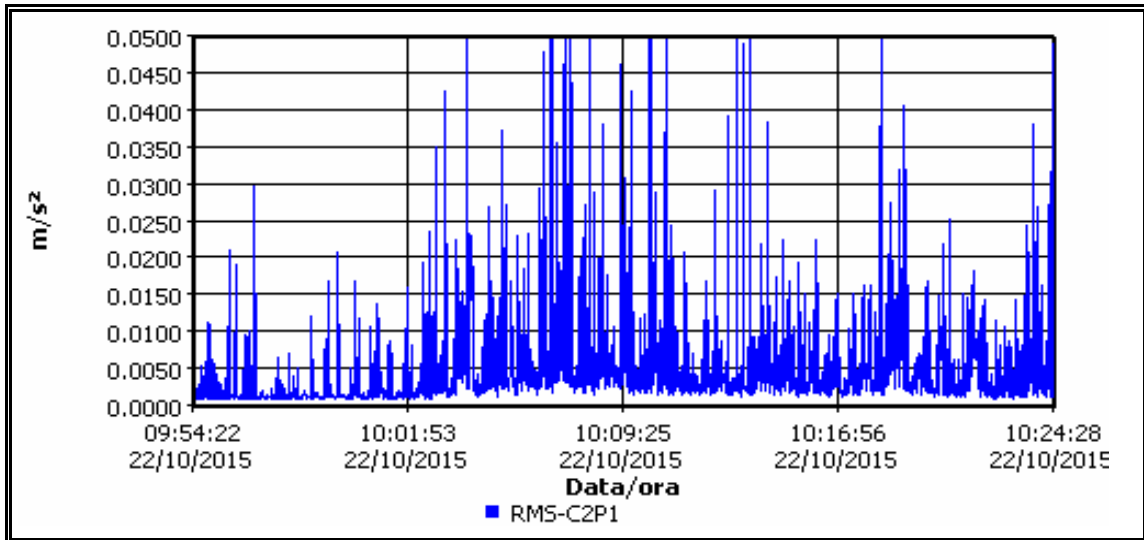
NOTE : Nulla da segnalare

**Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA**  
**Scheda di rilevazione delle vibrazioni**

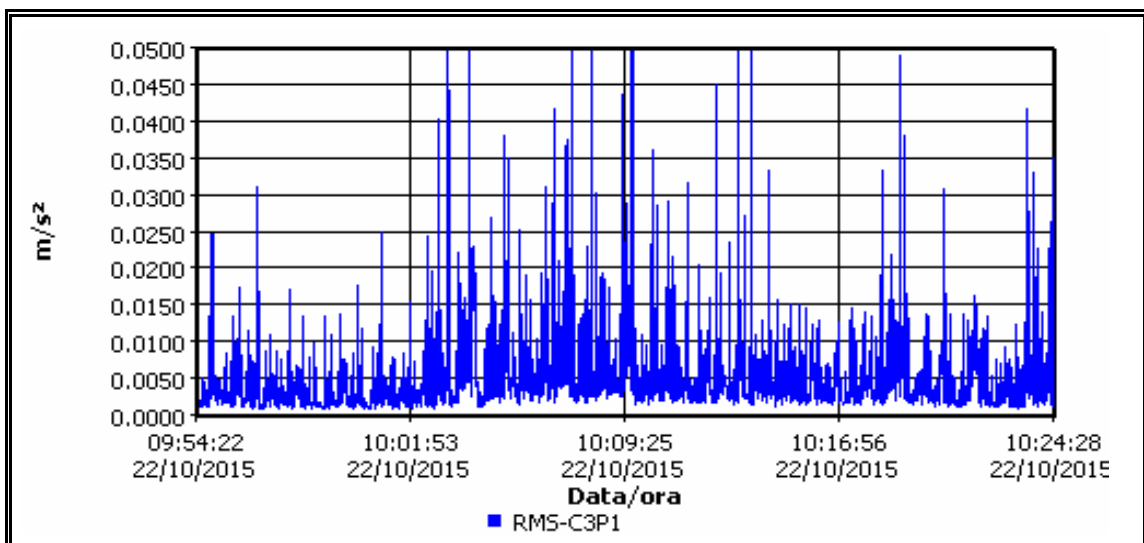
**VIBRAZIONI LUNGO L'ASSE X**



**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. Ing. Ing. Giuseppe MESSINEO  
 iscrizione all'Albo n° 83  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria

Ing. Ing. Ing. Carlo Giuseppe CATANZARO  
 iscrizione all'Albo n° B 44  
 Ordine degli Ingegneri della 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