

# Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

**Strumentazione impiegata:**

Quest IV 400

**Fenomeno acustico osservato:**

Rumorosità Ambientale

**Tipologia di Rumore osservato:**

Traffico Veicolare

**Condizioni Meteorologiche :**

Cielo sereno, assenza di vento

## RILIEVO PLANIMETRICO



## AMBIENTE ESTERNO

<b>Codice</b>	<b>PODG87PRF-E3-bis1sRBD0120150514</b>	<b>Tempo Misura</b>
<b>Coordinate</b>	N: 38°13'27,80" E: 15°38'53,30"	0.30 min

## CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Classe Acustica di Appartenenza	Limite Diurno		Limite Notturno		Livelli Misurati	
	Leq dB(A)	70	Leq dB(A)	60	Liv. Diurno	54,3
"Tutto il Territorio Nazionale"						

## RILIEVI FONOMETRICI

Parametri	Tipologia	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
	Diurno	14/05/15	9.38	59,27	57,2	52,9	51,1	46,3	45,1	54,3

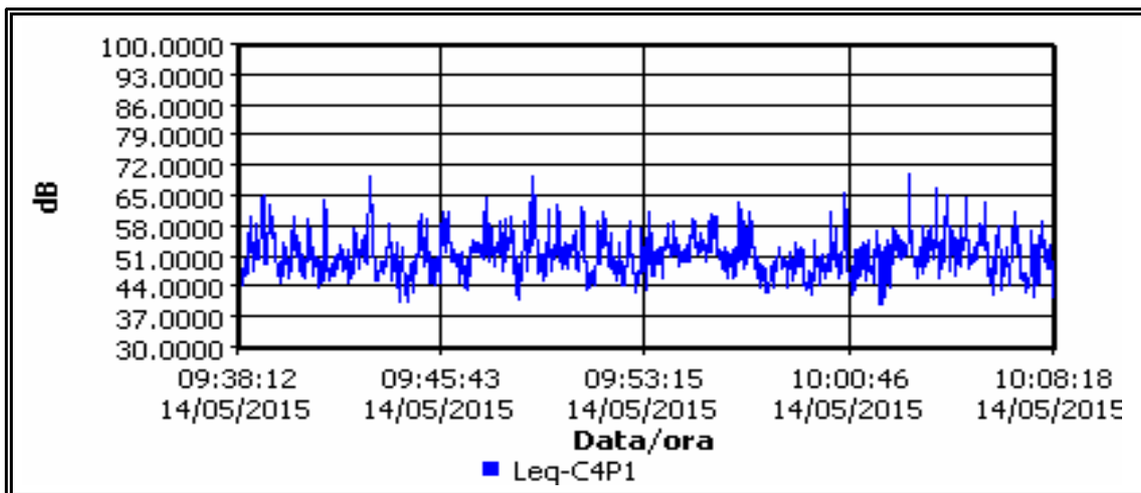
NOTE : Nulla da segnalare

# Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

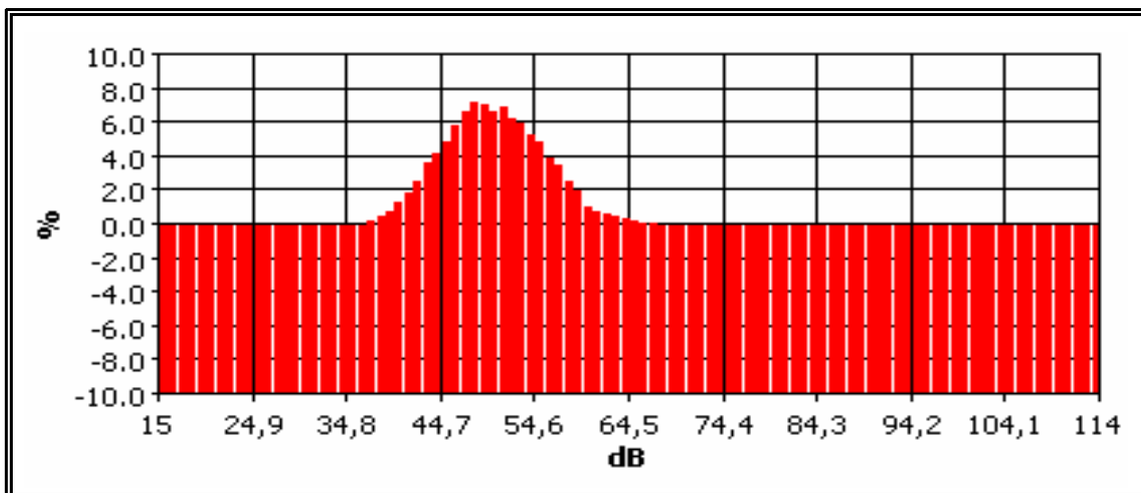
Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

<b>Nome Misura :</b> PODG87PRF-E3-bis1sRBD0120150514	<b>Tempo di Rif. :</b> 6.00-22.00
<b>Località:</b> Via Rocco Colosi Piale	<b>Tempo Misura :</b> 0.30
<b>Strumentazione:</b> Quest IV 400	<b>Posizione :</b> N: 38°13'27,80" E: 15°38'53,30"
<b>Inizio misura :</b> giovedì 14 maggio 2015 - Ore : 9.38	<b>Classe Acustica :</b> "Tutto il Territorio Nazionale"
<b>Meteo :</b> Cielo sereno, assenza di vento	<b>Tipo Misura</b> PRF-E3-bis PS1

### TIME HISTORY



### CURVA CUMULATIVA



Misura	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
Diurna	14/05/15	9.38	59,27	57,2	52,9	51,1	46,3	45,1	<b>54,3</b>

**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

Coadiuvato : Ing. Giuseppe MESSINEO

ambiente s.c  
ingegneria ambientale e laboratori

Ing. Junior Giuseppe MESSINEO  
Iscrizione all'Albo n° B 83  
Sezione degli Ingegneri Inidros (sez. B)  
Settore Civile e Ambientale

**OI**  
**RC**

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

Ing. Junior Carlo Giuseppe CATANZARO  
Iscrizione all'Albo n° B 44  
Sezione degli Ingegneri Idrores (sez. B)  
Settore Civile e Ambientale

**OI**  
**RC**

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

# Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

## MONITORAGGIO DEL FLUSSO DI TRAFFICO VEICOLARE MEDIO ORARIO

FLUSSO DI TRAFFICO ASSOCIATO AL RILIEVO FONOMETRICO DI BREVE DURATA PS1 PRF-E3-bis

**Località:** Via Rocco Colosi Piale

**N:** 38°13'27,80" **E:** 15°38'53,30"



**TIPO DI STRADA :** STRADA COMUNALE

**N° CARREGGIATE:** 1

**PRESENZA MARCIAPIEDE:** NO

**FLUSSO DI TRAFFICO :** REGOLARE

**LARGHEZZA CARREGGIATA ( m ) :** 4

**LARGHEZZA MARCIAPIEDE ( m ) :** -

**ALTRE SORGENTI:** NO

### ***VALORE MEDIO ORARIO DI VEICOLI TRANSITATI***

**N° AUTO :** 98

**N° MEZZI PESANTI :** 6

**N° MOTOCICLI :** 6