

# 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-E1-2sRBD0220151112</b>	<b>Tempo Misura</b>
<b>Coordinate</b>	N: 38°15'8,01" E: 15°43'12,14"	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	45,2
"Tutto il Territorio Nazionale"						

## RILIEVI FONOMETRICI

Parametri	Tipologia	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
	Diorno	12/11/15	9.38	47,9	44,9	40,8	39,1	34	32,4	45,2

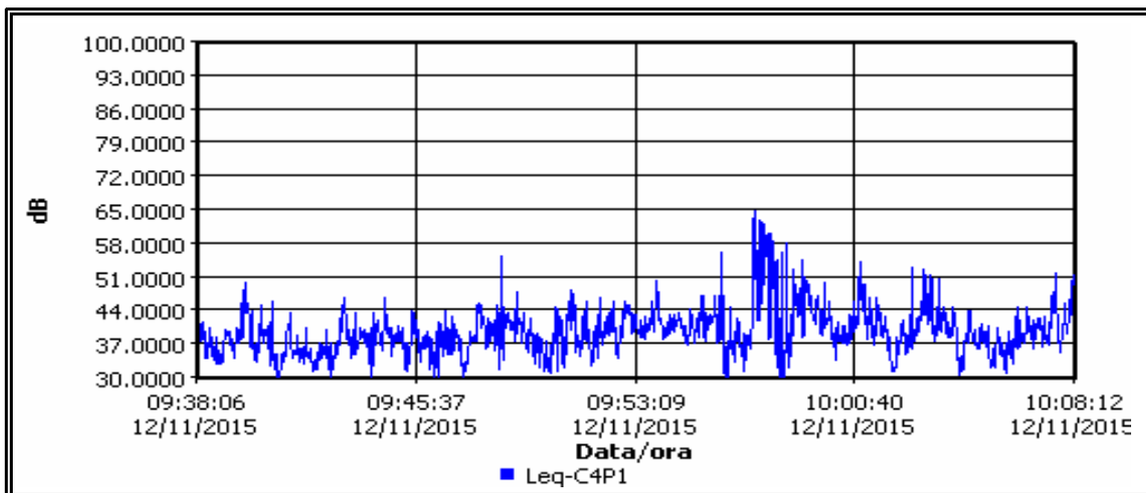
NOTE : Nulla da segnalare

# Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

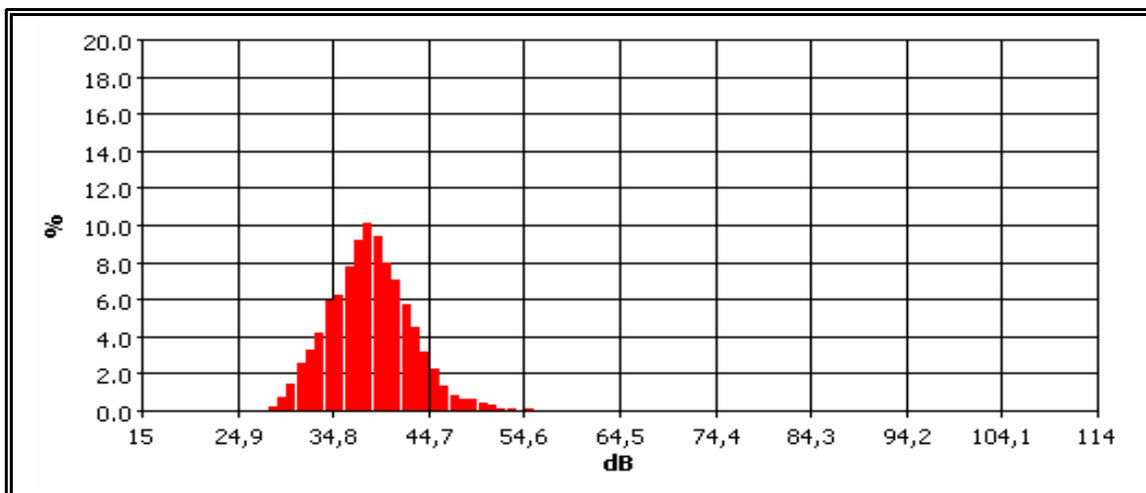
Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

<b>Nome Misura :</b> PODG87PRF-E1-2sRBD0220151112	<b>Tempo di Rif. :</b> 6.00-22.00
<b>Località:</b> Via Parco Scilla	<b>Tempo Misura :</b> 0.30
<b>Strumentazione:</b> Quest IV 400	<b>Posizione :</b> N: 38°15'8,01" E: 15°43'12,14"
<b>Inizio misura :</b> giovedì 12 novembre 2015 - Ore : 9.38	<b>Classe Acustica :</b> "Tutto il Territorio Nazionale"
<b>Meteo :</b> Cielo sereno, assenza di vento	<b>Tipo Misura</b> PRFE1 PS2

## TIME HISTORY



## CURVA CUMULATIVA



Misura	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
Diurna	12/11/15	9.38	47,9	44,9	40,8	39,1	34	32,4	45,2

### 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. Iunior Giuseppe MESSINEO  
Iscrizione all'Albo n° 83  
Sezione dei Professionisti (sez. B)  
Settore Civile e Ambientale

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

Ing. Iunior Carlo Giuseppe CATANZARO  
Iscrizione all'Albo n° B 44  
Sezione degli Ingegneri Iuniores (sez. B)  
Ambiente Civile e Ambientale

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 PS2 SCILLA

**Località:** Via Parco Scilla

**N:** 38°15'8,01" **E:** 15°43'12,14"



**TIPO DI STRADA :** STRADA COMUNALE

**N° CARREGGIATE:** 1

**PRESENZA MARCIAPIEDE:** NO

**FLUSSO DI TRAFFICO :** MEDIO

**LARGHEZZA CARREGGIATA ( m ): 5**

**LARGHEZZA MARCIAPIEDE ( m ): 0**

**ALTRE SORGENTI:** NO

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

**N° AUTO:** 130

**N° MEZZI PESANTI:** 8

**N° MOTOCICLI :** 12