

# 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>CODG87PRFE-072sRBD0120160314</b>	<b>Tempo Misura</b>
<b>Coordinate</b>	N: 38°12'10,29" E: 15°38'45,50"	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	48,8
"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	14/03/16	10.03	53,305	49,91	44,6	42,6	38,49	37,5	48,8

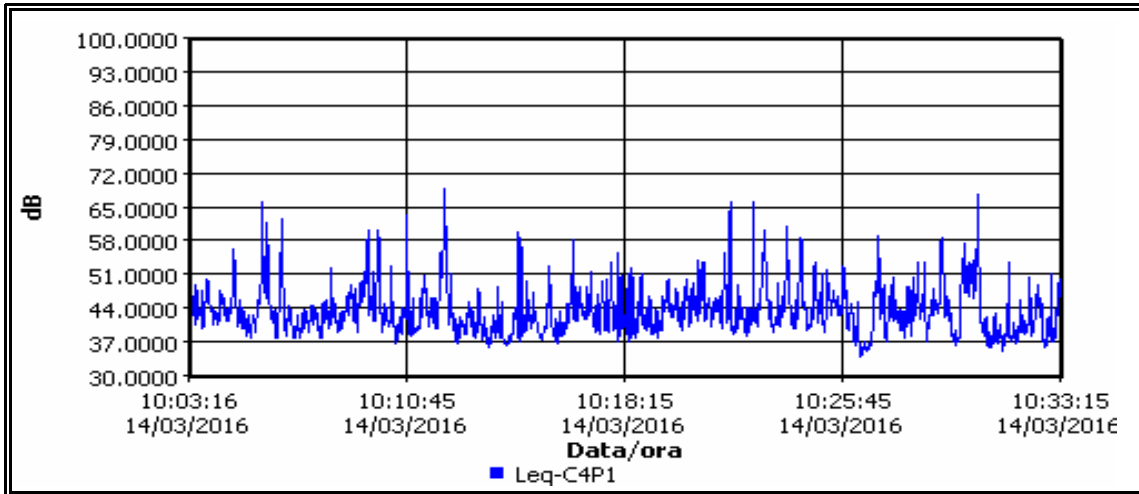
NOTE : Nulla da segnalare

# Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

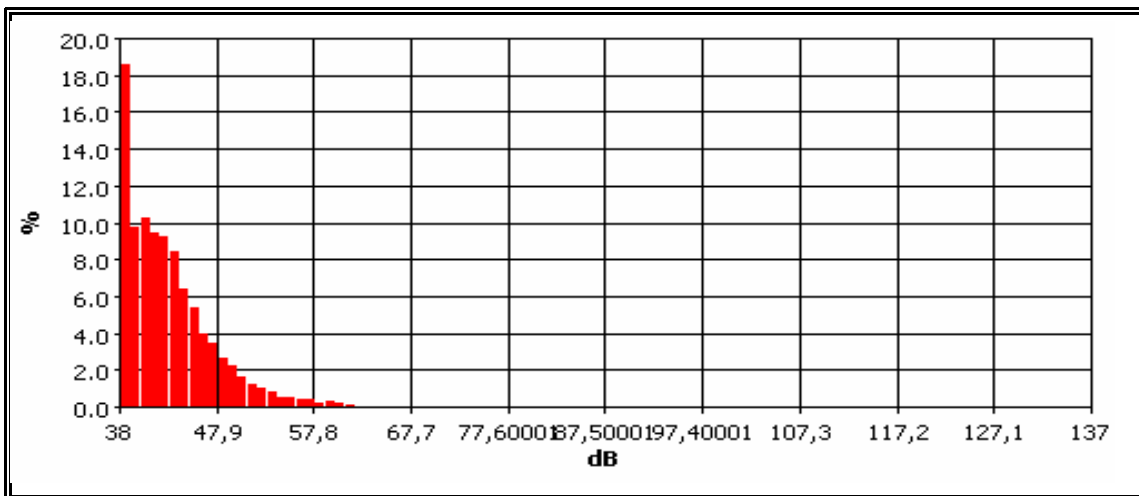
Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

<b>Nome Misura :</b> CODG87PRFE-072sRBD0120160314	<b>Tempo di Rif. :</b> 6.00-22.00
<b>Località:</b> Zona Industriale ASI-Campo Calabro	<b>Tempo Misura :</b> 0.30
<b>Strumentazione:</b> Quest IV 400	<b>Posizione :</b> N: 38°12'10,29" E: 15°38'45,50"
<b>Inizio misura :</b> lunedì 14 marzo 2016 - Ore : 10.03	<b>Classe Acustica :</b> "Tutto il Territorio Nazionale"
<b>Meteo :</b> Cielo sereno, assenza di vento	<b>Tipo Misura</b> PRFE-07 PS2

## TIME HISTORY



## CURVA CUMULATIVA



Misura	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
Diurna	14/03/16	10.03	53,305	49,91	44,6	42,6	38,49	37,5	<b>48,8</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° 83  
Sezione degli Ingegneri Ambientali (sez. B)  
Settore Civile e Ambientale

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

Ing. Junior Carlo Giuseppe CATANZARO  
Iscrizione all'Albo n° B 44  
Sezione degli Ingegneri Ambientali (sez. B)  
Settore 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 PRFE-07

**Località:** Zona Industriale ASI-Campo Calabro

**N:** 38°12'10.29" **E:** 15°38'45.50"



**TIPO DI STRADA :** STRADA STATALE

**N° CARREGGiate:** 1

**PRESENZA MARCIAPIEDE:** NO

**FLUSSO DI TRAFFICO :** REGOLARE

**LARGHEZZA CARREGGIATA ( m ) :** 6

**LARGHEZZA MARCIAPIEDE ( m ) :** -

**ALTRE SORGENTI:** NO

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

**N° AUTO :** 48

**N° MEZZI PESANTI :** 8

**N° MOTOCICLI :** 4