

# 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-072sRBD0120150605</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	44,2
"Tutto il Territorio Nazionale"						

## RILIEVI FONOMETRICI

Parametri	Tipologia	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
	Diurno	05/06/15	8.54	49,865	46,5	41,869	40,3	36,6	35,7	44,2

NOTE : Nulla da segnalare



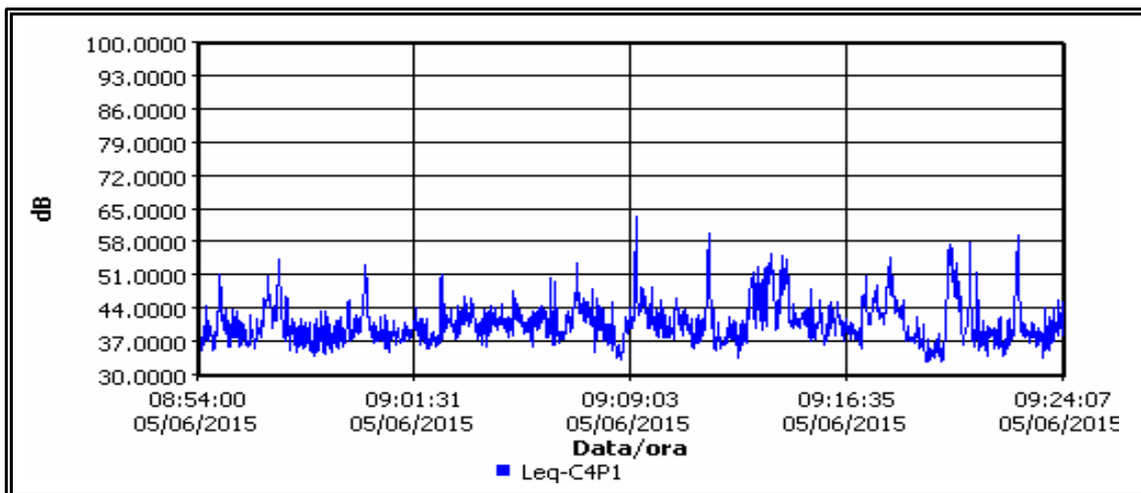
ambiente s.c.  
ingegneria ambientale e laboratori

# Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

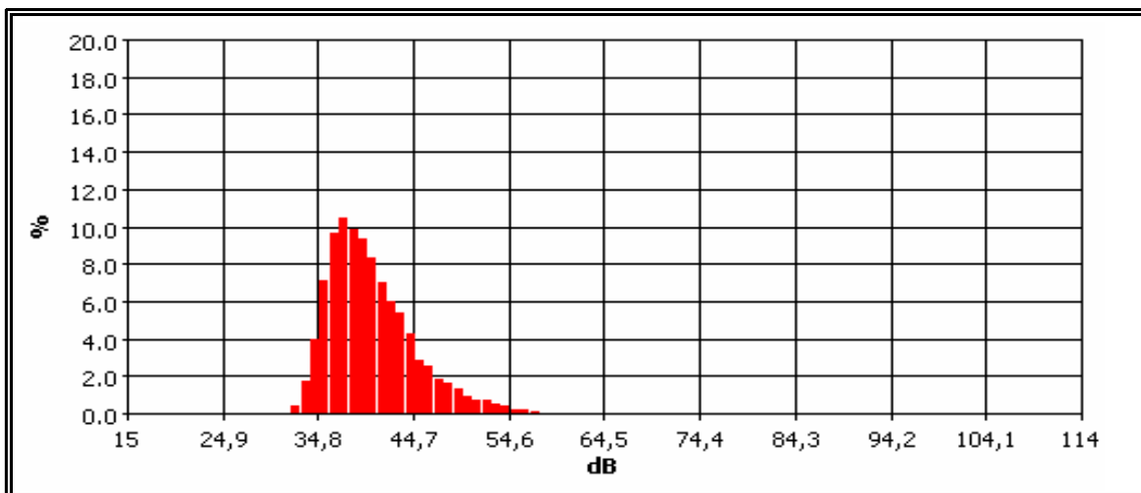
Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

**Nome Misura :** CODG87PRFE-072sRBD0120150605  
**Località:** Zona Industriale ASI-Campo Calabro  
**Strumentazione:** Quest IV 400  
**Inizio misura :** venerdì 5 giugno 2015 - Ore : 8.54  
**Meteo :** Cielo sereno, assenza di vento  
**Tempo di Rif. :** 6.00-22.00  
**Tempo Misura :** 0.30  
**Posizione :** N: 38°12'10,29" E: 15°38'45,50"  
**Classe Acustica :** "Tutto il Territorio Nazionale"  
**Tipo Misura** 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	05/06/15	8.54	49,865	46,5	41,869	40,3	36,6	35,7	44,2

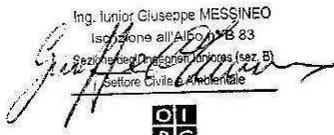
### Tecnico Competente in Acustica Ambientale :

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° B 83  
 Sezione degli Ingegneri Inidros (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 Idrores (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 :** 50

**N° MEZZI PESANTI :** 4

**N° MOTOCICLI :** 4