

# 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-071sRBD0220151203</b> | <b>Tempo Misura</b> |
| <b>Coordinate</b> | N: 38°12'21,77" E: 15°38'54,96"     | 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      | 59,0 |
| "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    | 03/12/15 | 9.25 | 65,26   | 62,9     | 55,9     | 52,4     | 41,48    | 39,8     | 59,0     |

NOTE : Nulla da segnalare



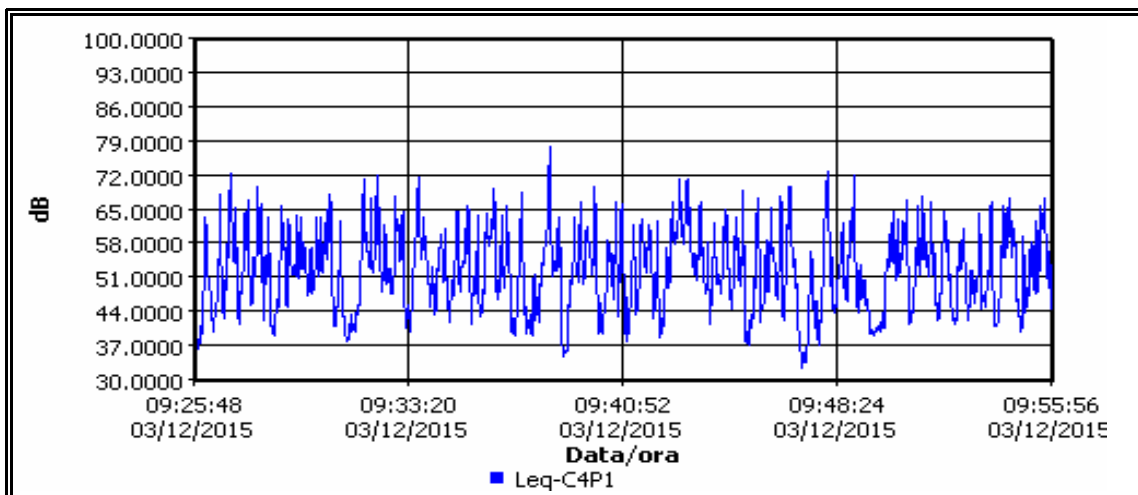
ambiente s.c.  
ingegneria ambientale e laboratori

# Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

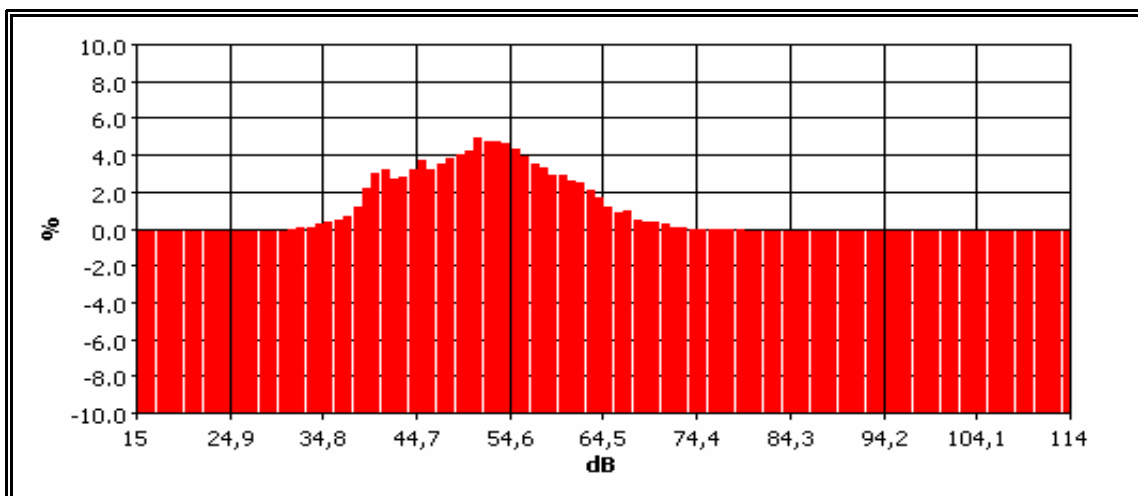
Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

**Nome Misura :** CODG87PRFE-071sRBD0220151203  
**Località:** Zona Industriale ASI-Campo Calabro  
**Strumentazione:** Quest IV 400  
**Inizio misura :** giovedì 3 dicembre 2015 - Ore : 9.25  
**Meteo :** Cielo sereno, assenza di vento  
**Tempo di Rif. :** 6.00-22.00  
**Tempo Misura :** 0.30  
**Posizione :** N: 38°12'21,77" E: 15°38'54,96"  
**Classe Acustica :** "Tutto il Territorio Nazionale"  
**Tipo Misura** PRFE-07 PS1

## TIME HISTORY



## CURVA CUMULATIVA




| Misura | Data     | Ora  | L5dB(A) | L10dB(A) | L33dB(A) | L50dB(A) | L90dB(A) | L95dB(A) | LeqdB(A) |
|--------|----------|------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Diurna | 03/12/15 | 9.25 | 65,26   | 62,9     | 55,9     | 52,4     | 41,48    | 39,8     | 59,0     |

### 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 Luoghi (sez. B)  
 Settore Civile Ambientale



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

Ing. Junior Carlo Giuseppe CATANZARO  
 Iscrizione all'Albo n° B 44

Sezione degli Ingegneri Luoghi (sez. B)  
 Settore Civile 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 PS1 PRFE-07

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

**N:** 38°12'21.77" **E:** 15°38'54.96"



**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 :** 154

**N° MEZZI PESANTI :** 12

**N° MOTOCICLI :** 12