# Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: Fenomeno acustico osservato: Tipologia di Rumore osservato: Condizioni Meteorologiche : Quest IV 400
Rumorosità Ambientale
Traffico Veicolare
Cielo sereno, assenza di vento

#### **RILIEVO PLANIMETRICO**





### **AMBIENTE ESTERNO**

| Codice     | CODG87PRFE-071sRBD0120160314    | Tempo Misura |  |  |  |
|------------|---------------------------------|--------------|--|--|--|
| Coordinate | N: 38°12'21,77" E: 15°38'54,96" | 0.30 min     |  |  |  |

# **CLASSIFICAZIONE ACUSTICA**

| Classe Acustica di Appartenenza | Limite Diur | no | Limite Nottur | no | Livelli Misurati |      |  |
|---------------------------------|-------------|----|---------------|----|------------------|------|--|
| Classe Acustica ul Appartenenza | Leg dB(A)   | 70 | Log dP(A)     | 60 | Liv. Diurno      | 56,7 |  |
| "Tutto il Territorio Nazionale" | Leq dB(A)   | 70 | Leq dB(A)     | 60 | Liv. Diumo       | 30,7 |  |

# RILIEVI FONOMETRICI

| Parametri | Tipologia | Data     | Ora   | L5dB(A) | L10dB(A) | L33dB(A) | L50dB(A) | L90dB(A) | L95dB(A) | LeqdB(A) |
|-----------|-----------|----------|-------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|           | Diurno    | 14/03/16 | 10.38 | 62,99   | 59,4     | 51,927   | 48,8     | 41,01    | 39,7     | 56,7     |

NOTE: Nulla da segnalare

# Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

CODG87PRFE-071sRBD0120160314 Nome Misura: Tempo di Rif.: 6.00-22.00

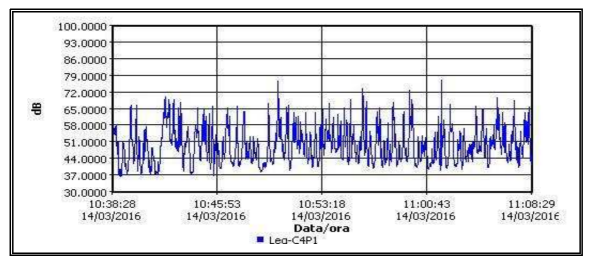
Tempo Misura: 0.30 Località: Zona Industriale ASI-Campo Calabro

Strumentazione: Quest IV 400

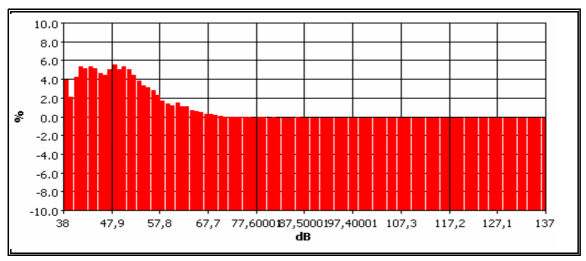
Posizione: N: 38°12'21,77" E: 15°38'54,96' Inizio misura: lunedì 14 marzo 2016 - Ore: 10.38 Classe Acustica: "Tutto il Territorio Nazionale"

Meteo: Tipo Misura PRFE-07 PS1 Cielo sereno, assenza di vento

### **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 | 10.38 | 62,99   | 59,4     | 51,927   | 48,8     | 41,01    | 39,7     | 56,7     |

#### **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. lunjor Gluseppe MESSINEO R C

ORDINE DEGLI INGEGNERI

PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

Ing. Iunior Carlo Giuseppe CATANZARO Iscrizione all'Albo n° B 44 e degli Ingegneri ly R C

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 LARGHEZZA CARREGGIATA (m): 6

PRESENZA MARCIAPIEDE: NO LARGHEZZA MARCIAPIEDE ( m ): -

FLUSSO DI TRAFFICO : REGOLARE ALTRE SORGENTI: NO

# VALORE MEDIO ORARIO DI VEICOLI TRANSITATI

 $N^{\circ}$  AUTO: 168

N° MEZZI PESANTI: 10

N° MOTOCICLI: 10