

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

| | | |
|-------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Codice | PODG87PRF-E1-3sRBD0220151112 | Tempo Misura |
| Coordinate | N: 38°14'47,64" E: 15°43'10,06" | 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 | 50,6 |
| "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 | 12/11/15 | 10.48 | 53,8 | 47,6 | 40,669 | 38,8 | 33,8 | 32,5 | 50,6 |

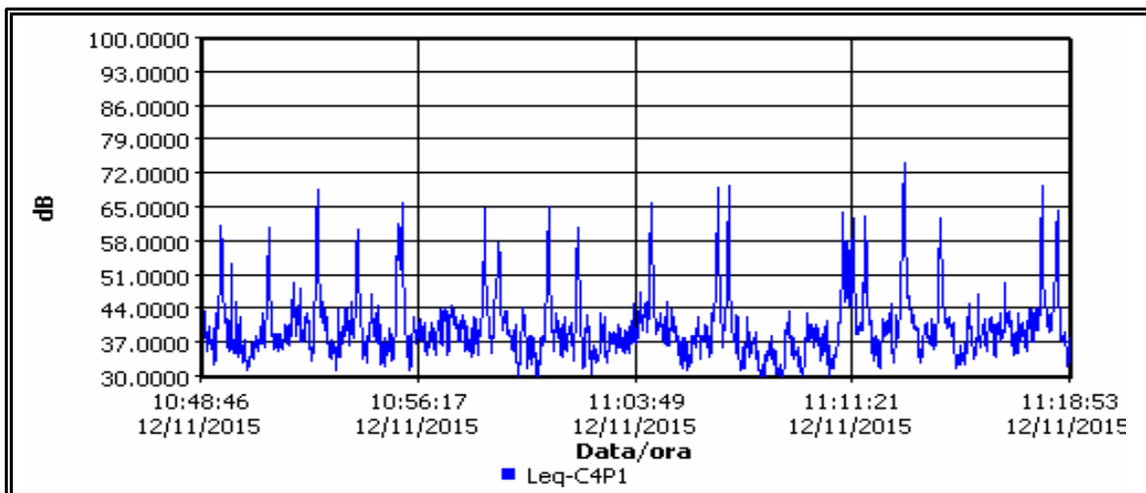
NOTE : Nulla da segnalare

Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

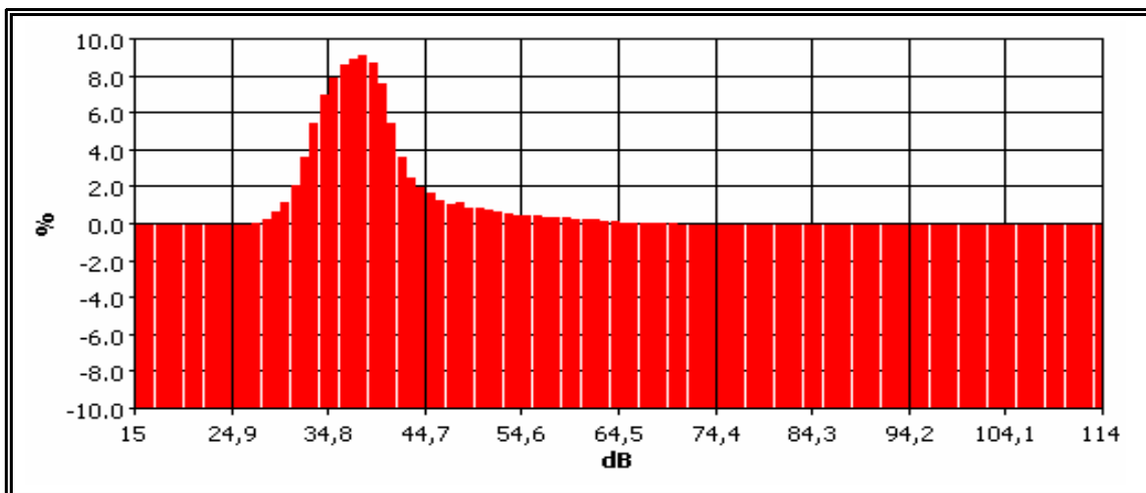
Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

| | | |
|---|--|--|
| Nome Misura : PODG87PRF-E1-3sRBD0220151112 | Tempo di Rif. : 6.00-22.00 | |
| Località: Via S.P. 107 | Tempo Misura : 0.30 | |
| Strumentazione: Quest IV 400 | Posizione : N: 38°14'47,64" E: 15°43'10,06" | |
| Inizio misura : giovedì 12 novembre 2015 - Ore : 10.48 | Classe Acustica : "Tutto il Territorio Nazionale" | |
| Meteo : Cielo sereno, assenza di vento | Tipo Misura PRFE1 PS3 | |

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 | 10.48 | 53,8 | 47,6 | 40,669 | 38,8 | 33,8 | 32,5 | 50,6 |

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° B 83
Sezione degli Ingegneri Ambientali (sez. B)
Settore Civile e Ambientale

OI
RC

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

OI
RC

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 PS3 SCILLA

Località: Via S.P. 107 Scilla

N: 38°14'47,64" **E:** 15°43'10,06"



TIPO DI STRADA : STRADA PROVINCIALE

N° CARREGGIATE: 2

PRESENZA MARCIAPIEDE: NO

FLUSSO DI TRAFFICO : MEDIO

LARGHEZZA CARREGGIATA (m): 6

LARGHEZZA MARCIAPIEDE (m): 0

ALTRE SORGENTI: NO

VALORE MEDIO ORARIO DI VEICOLI TRANSITATI

N° AUTO: 102

N° MEZZI PESANTI: 6

N° MOTOCICLI : 4