

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-E3-bis1sRBD0220151022	Tempo Misura
Coordinate	N: 38°13'27,80" E: 15°38'53,30"	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	53,6
"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	22/10/15	10.59	60,585	56,9	45,1	40,4	31,2	30,415	53,6

NOTE : Nulla da segnalare



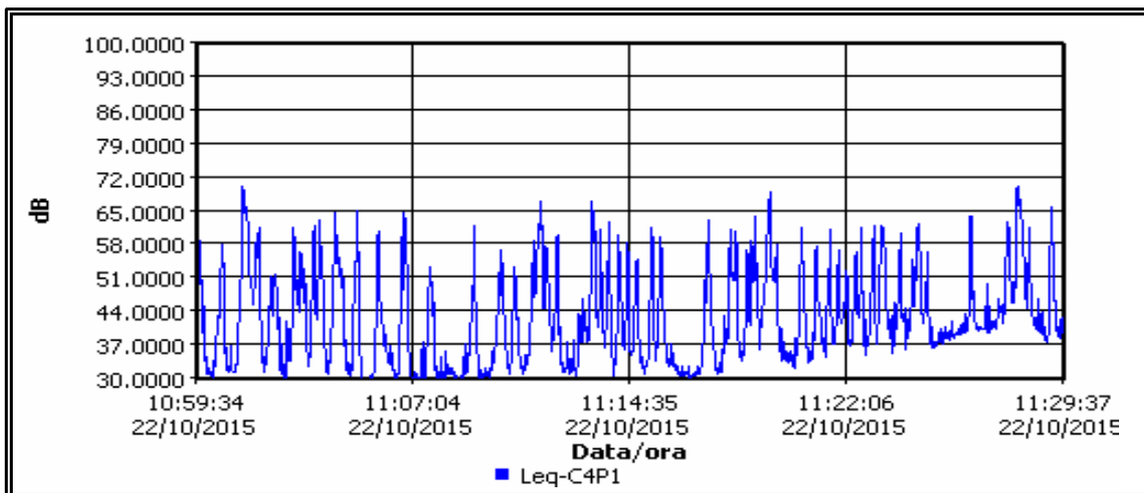
ambiente s.c.
ingegneria ambientale e laboratori

Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

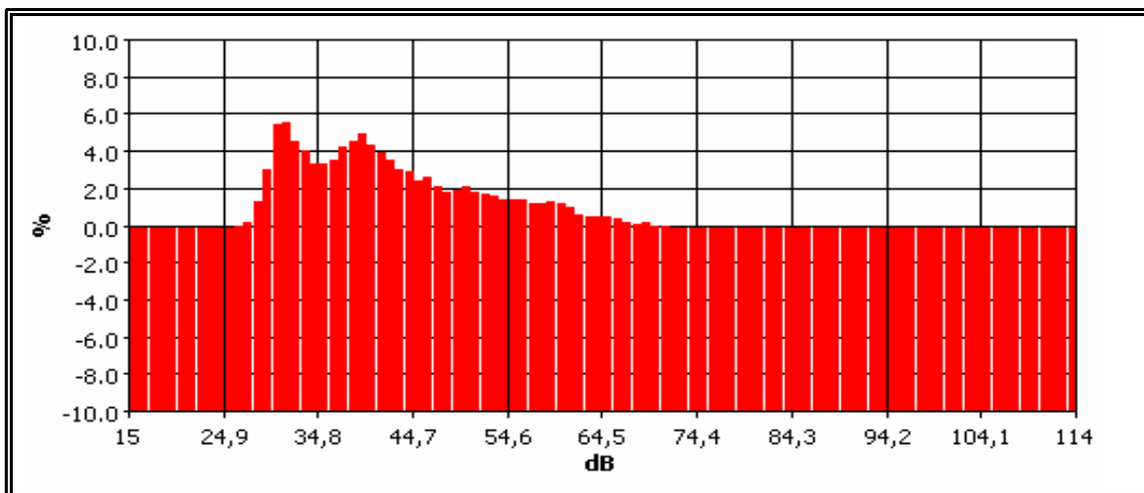
Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Nome Misura : PODG87PRF-E3-bis1sRBD0220151022	Tempo di Rif. : 6.00-22.00
Località: Via Rocco Colosi Piale	Tempo Misura : 0.30
Strumentazione: Quest IV 400	Posizione : N: 38°13'27,80" E: 15°38'53,30"
Inizio misura : giovedì 22 ottobre 2015 - Ore : 10.59	Classe Acustica : "Tutto il Territorio Nazionale"
Meteo : Cielo sereno, assenza di vento	Tipo Misura PRF-E3-bis PS1

TIME HISTORY



CURVA CUMULATIVA



Misura	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
Diurna	22/10/15	10.59	60,585	56,9	45,1	40,4	31,2	30,415	53,6

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 Inidros (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 Idrores (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 PS1 PRF-E3-bis

Località: Via Rocco Colosi Piale

N: 38°13'27,80" **E:** 15°38'53,30"



TIPO DI STRADA : STRADA COMUNALE

N° CARREGGIATE: 1

PRESENZA MARCIAPIEDE: NO

FLUSSO DI TRAFFICO : REGOLARE

LARGHEZZA CARREGGIATA (m) : 4

LARGHEZZA MARCIAPIEDE (m) : -

ALTRE SORGENTI: NO

VALORE MEDIO ORARIO DI VEICOLI TRANSITATI

N° AUTO : 102

N° MEZZI PESANTI : 8

N° MOTOCICLI : 4