

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-E1-1sRBD0120150526	Tempo Misura
Coordinate	N: 38°15'11,69" E: 15°42'53,78"	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	46,2
"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	26/05/15	9.22	51,3	47,3	42,236	40,2	36,8	36,1	46,2

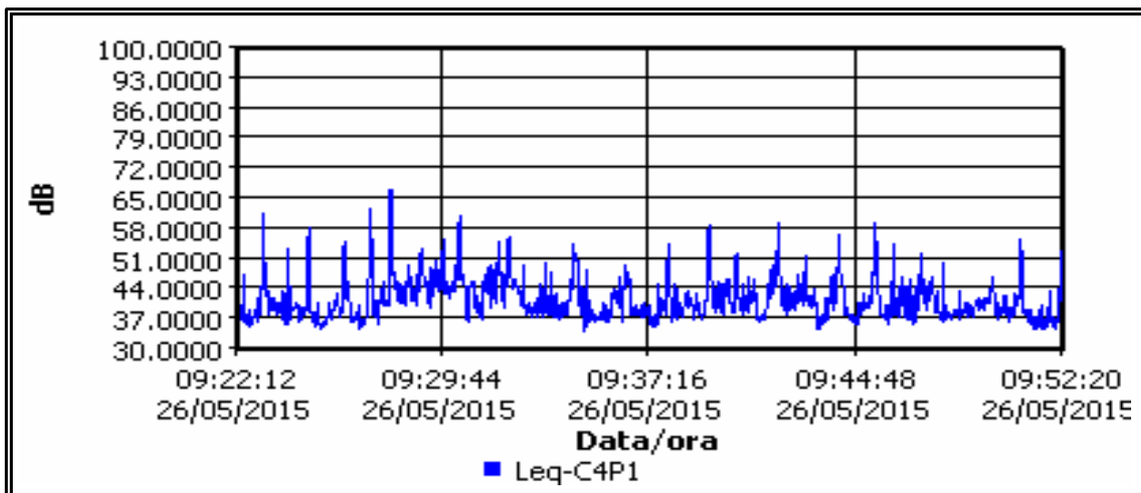
NOTE : Nulla da segnalare

Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

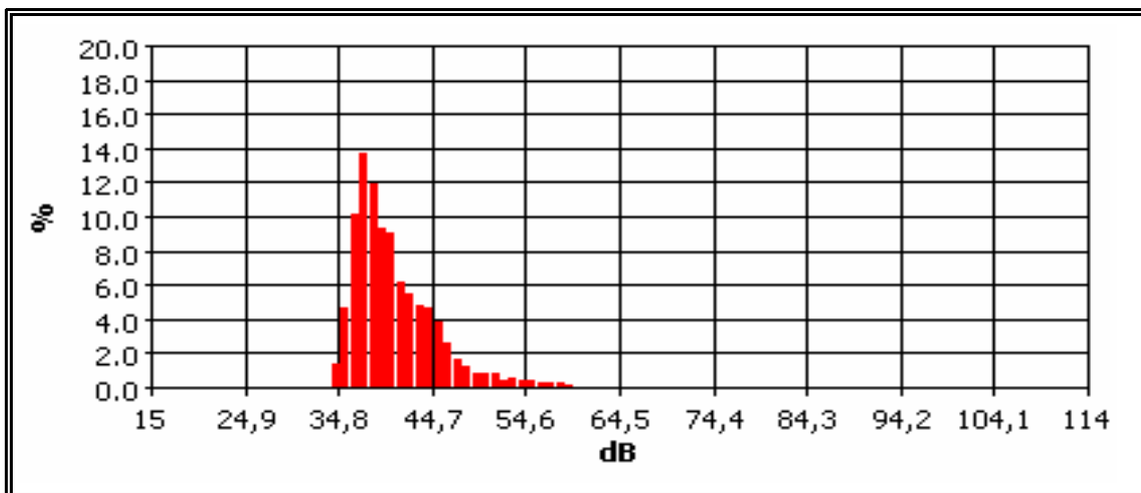
Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Nome Misura : PODG87PRF-E1-1sRBD0120150526	Tempo di Rif. : 6.00-22.00
Località: Via Panoramica Scilla	Tempo Misura : 0.30
Strumentazione: Quest IV 400	Posizione : N: 38°15'11,69" E: 15°42'53,78"
Inizio misura : martedì 26 maggio 2015 - Ore : 9.22	Classe Acustica : "Tutto il Territorio Nazionale"
Meteo : Cielo sereno, assenza di vento	Tipo Misura PRFE1 PS1

TIME HISTORY



CURVA CUMULATIVA



Misura	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
Diurna	26/05/15	9.22	51,3	47,3	42,236	40,2	36,8	36,1	46,2

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. Junior Giuseppe MESSINEO
Iscrizione all'Albo n° 83
Sezione degli Ingegneri Inidros (sez. B)
Settore Civile e Ambientale

Ing. Junior Carlo Giuseppe CATANZARO
Iscrizione all'Albo n° B 44
Sezione degli Ingegneri Idrosc (sez. B)
Settore Civile e Ambientale

Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

MONITORAGGIO DEL FLUSSO DI TRAFFICO VEICOLARE MEDIO ORARIO

FLUSSO DI TRAFFICO ASSOCIATO AL RILIEVO FONOMETRICO DI BREVE DURATA PS1 SCILLA

Località: Via Panoramica Scilla

N: 38°15'11,69" **E:** 15°42'53,78"



TIPO DI STRADA : STRADA COMUNALE

N° CARREGGIATE: 1

PRESENZA MARCIAPIEDE: NO

FLUSSO DI TRAFFICO : MEDIO

LARGHEZZA CARREGGIATA (m): 6

LARGHEZZA MARCIAPIEDE (m): 1,20

ALTRE SORGENTI: NO

VALORE MEDIO ORARIO DI VEICOLI TRANSITATI

N° AUTO: 84

N° MEZZI PESANTI: 6

N° MOTOCICLI : 10