

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-bis2sRBD0120150514	Tempo Misura
Coordinate	N: 38°13'25,0" E: 15°38'54,8"	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	46,4
"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	14/05/15	9.06	50,9	48,7	44,6	43,3	39,4	38,4	46,4

NOTE : Nulla da segnalare



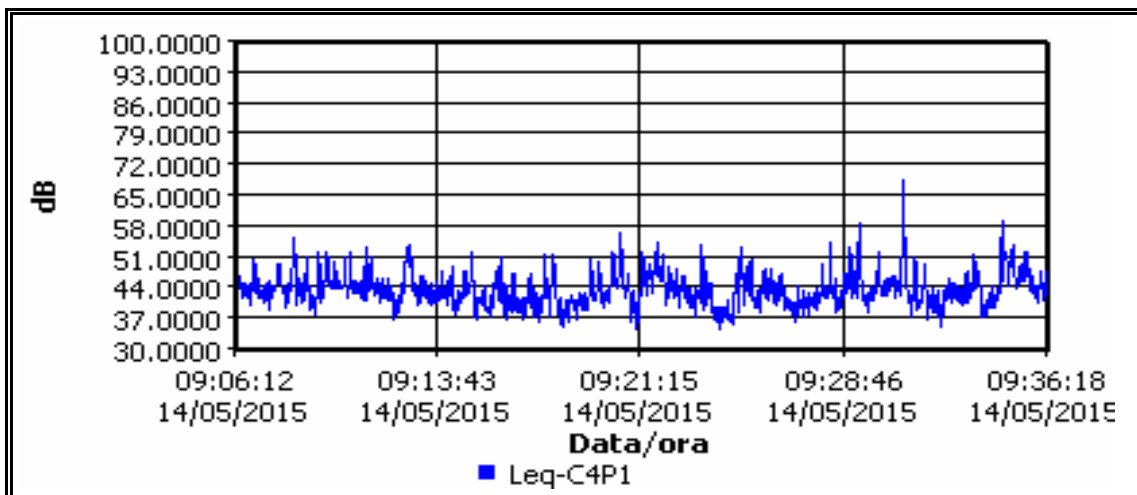
ambiente s.c.
ingegneria ambientale e laboratori

Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

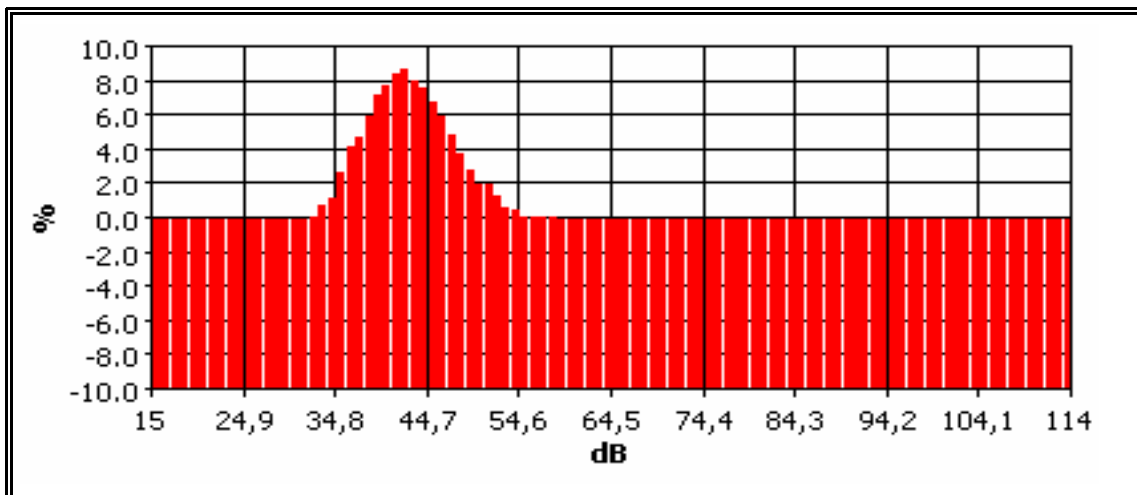
Schema di rilevazione dell'inquinamento acustico

Nome Misura : PODG87PRF-E3-bis2sRBD0120150514	Tempo di Rif. : 6.00-22.00
Località: Via Francesco Paraspuro Piale	Tempo Misura : 0.30
Strumentazione: Quest IV 400	Posizione : N: 38°13'25,0" E: 15°38'54,8"
Inizio misura : giovedì 14 maggio 2015 - Ore : 9.06	Classe Acustica : "Tutto il Territorio Nazionale"
Meteo : Cielo sereno, assenza di vento	Tipo Misura PRF-E3-bis PS2

TIME HISTORY



CURVA CUMULATIVA



Misura	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
Diurna	14/05/15	9.06	50,9	48,7	44,6	43,3	39,4	38,4	46,4

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 Minorati (sez. B)
 settore Civile e Ambientale

 ORDINE DEGLI INGEGNERI
 PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

Ing. Junior Carlo Giuseppe CATANZARO
 Iscrizione all'Albo n° B 44
 Sezione degli Ingegneri Luores (sez. B)
 settore Civile e 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 PS2 PRF-E3 -bis

Località: Via Francesco Paraspuro Piale

N: 38°13'25,0" **E:** 15°38'54,8"



TIPO DI STRADA : STRADA COMUNALE

N° CARREGGiate: 1

PRESENZA MARCIAPIEDE: NO

FLUSSO DI TRAFFICO : BASSO

LARGHEZZA CARREGGIATA (m): 3

LARGHEZZA MARCIAPIEDE (m): 0

ALTRE SORGENTI: NO

VALORE MEDIO ORARIO DI VEICOLI TRANSITATI

N° AUTO: 18

N° MEZZI PESANTI: 2

N° MOTOCICLI : 2