

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-E1-2sRBD0120150526	Tempo Misura
Coordinate	N: 38°15'8,01" E: 15°43'12,14"	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	45,9
"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	8.32	51,3	48,62	43,736	41,6	35,6	33,9	45,9

NOTE : Nulla da segnalare



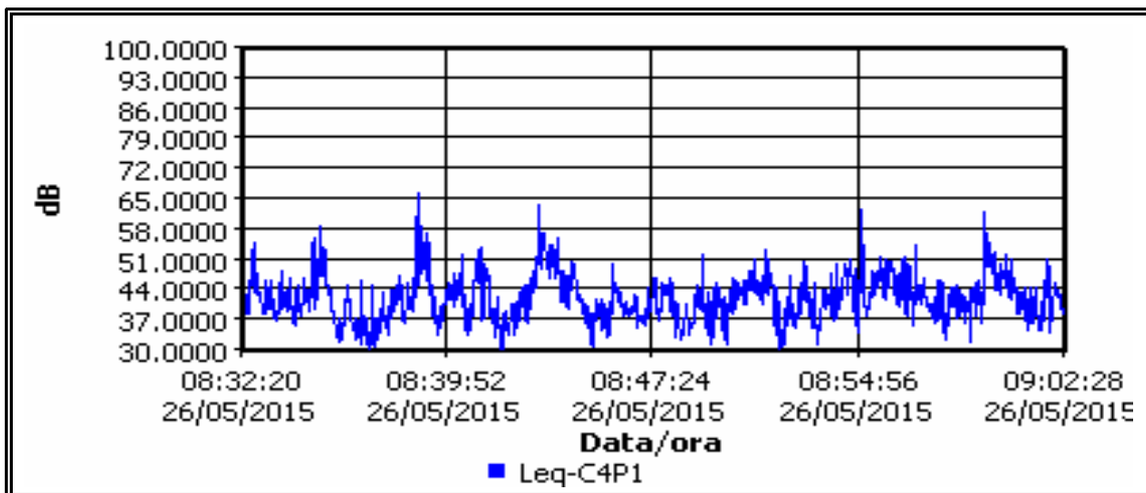
ambiente s.c.
ingegneria ambientale e laboratori

Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

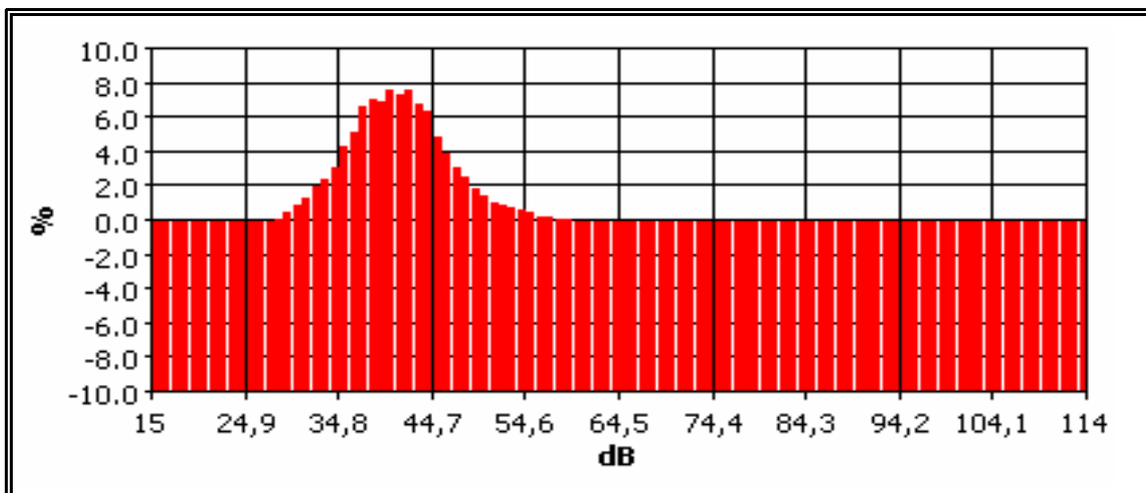
Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Nome Misura : PODG87PRF-E1-2sRBD0120150526	Tempo di Rif. : 6.00-22.00
Località: Via Parco Scilla	Tempo Misura : 0.30
Strumentazione: Quest IV 400	Posizione : N: 38°15'8,01" E: 15°43'12,14"
Inizio misura : martedì 26 maggio 2015 - Ore : 8.32	Classe Acustica : "Tutto il Territorio Nazionale"
Meteo : Cielo sereno, assenza di vento	Tipo Misura PRFE1 PS2

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	11.53	51,3	48,62	43,736	41,6	35,6	33,9	45,9

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 dei Professionisti (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 Luoghi (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 SCILLA

Località: Via Parco Scilla

N: 38°15'8,01" **E:** 15°43'12,14"



TIPO DI STRADA : STRADA COMUNALE

N° CARREGGIATE: 1

PRESENZA MARCIAPIEDE: NO

FLUSSO DI TRAFFICO : MEDIO

LARGHEZZA CARREGGIATA (m): 5

LARGHEZZA MARCIAPIEDE (m): 0

ALTRE SORGENTI: NO

VALORE MEDIO ORARIO DI VEICOLI TRANSITATI

N° AUTO: 118

N° MEZZI PESANTI: 4

N° MOTOCICLI : 14