

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	CODG87PRFE-071sRBD0120160314	Tempo Misura
Coordinate	N: 38°12'21,77" E: 15°38'54,96"	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	56,7
"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	14/03/16	10.38	62,99	59,4	51,927	48,8	41,01	39,7	56,7

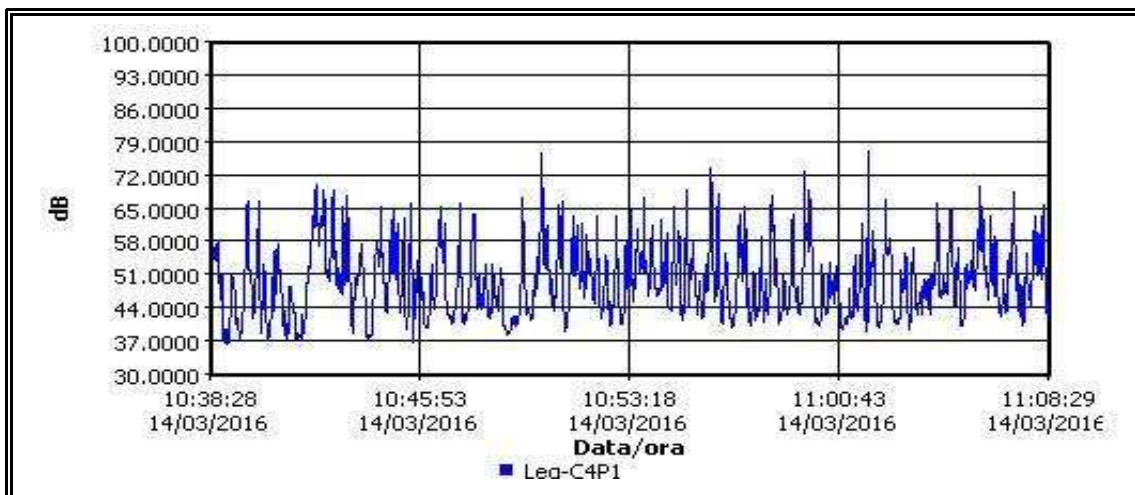
NOTE : Nulla da segnalare

Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

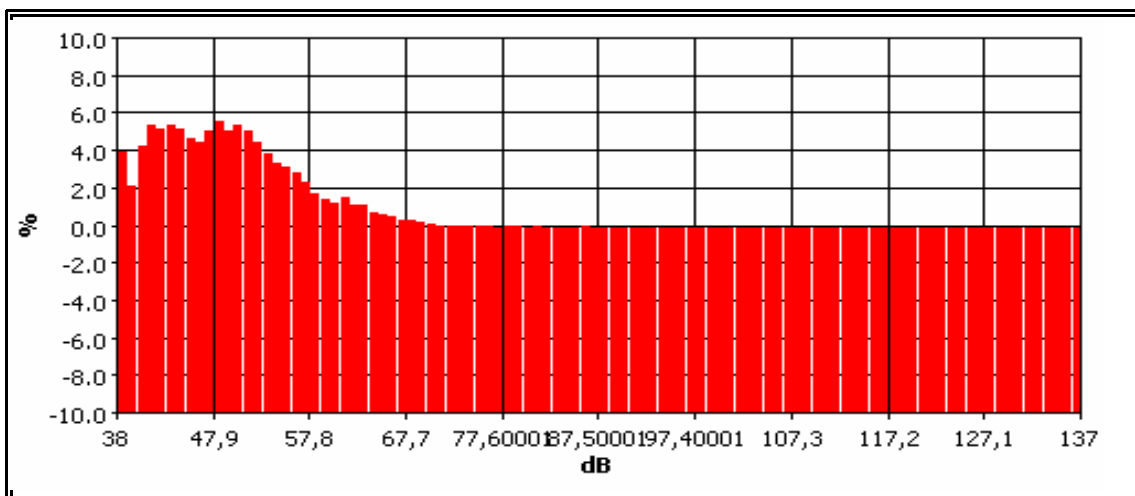
Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Nome Misura : CODG87PRFE-071sRBD0120160314	Tempo di Rif. : 6.00-22.00
Località: Zona Industriale ASI-Campo Calabro	Tempo Misura : 0.30
Strumentazione: Quest IV 400	Posizione : N: 38°12'21,77" E: 15°38'54,96"
Inizio misura : lunedì 14 marzo 2016 - Ore : 10.38	Classe Acustica : "Tutto il Territorio Nazionale"
Meteo : Cielo sereno, assenza di vento	Tipo Misura PRFE-07 PS1

TIME HISTORY



CURVA CUMULATIVA



Misura	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
Diurna	14/03/16	10.38	62,99	59,4	51,927	48,8	41,01	39,7	56,7

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 Luogosi (sez. B)
Settore Civile e Ambientale

OR
RC

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

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

OR
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 PRFE-07

Località: Zona Industriale ASI-Campo Calabro

N: 38°12'21.77" **E:** 15°38'54.96"



TIPO DI STRADA : STRADA STATALE

N° CARREGGiate: 1

PRESENZA MARCIAPIEDE: NO

FLUSSO DI TRAFFICO : REGOLARE

LARGHEZZA CARREGGIATA (m) : 6

LARGHEZZA MARCIAPIEDE (m) : -

ALTRE SORGENTI: NO

VALORE MEDIO ORARIO DI VEICOLI TRANSITATI

N° AUTO : 168

N° MEZZI PESANTI : 10

N° MOTOCICLI : 10