Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: Fenomeno acustico osservato: Tipologia di Rumore osservato: Condizioni Meteorologiche : Quest IV 400
Rumorosità Ambientale
Traffico Veicolare
Cielo sereno, assenza di vento

RILIEVO PLANIMETRICO





AMBIENTE ESTERNO

Codice	CODG87PRFE-073sRBD0220151203	Tempo Misura				
Coordinate	N: 38°12'7,74" E: 15°38'52,25"	0.30 min				

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Classe Acustica di Appartenenza	Limite Diur	no	Limite Nottur	no	Livelli Misurati		
Classe Acustica di Appartenenza	Lea dB(A)	70	Leg dB(A)	60	Liv. Diurno	54,5	
"Tutto il Territorio Nazionale"	Leq dB(A)	70	Leq ub(A)	60	Liv. Diamo	34,3	

RILIEVI FONOMETRICI

Parametri	Tipologia	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
	Diurno	03/12/15	10.31	59	54,34	45,9	42,6	36,26	35	54,5

NOTE : Nulla da segnalare

Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

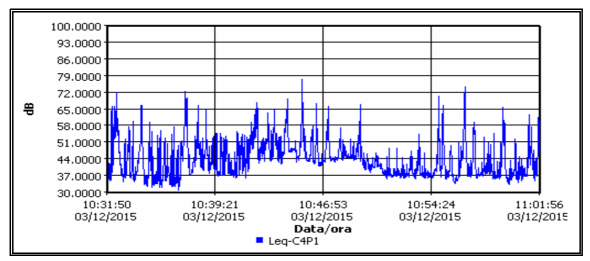
Nome Misura : CODG87PRFE-073sRBD0220151203 **Tempo di Rif. :** 6.00-22.00

Località: Zona Industriale ASI-Campo Calabro Tempo Misura : 0.30

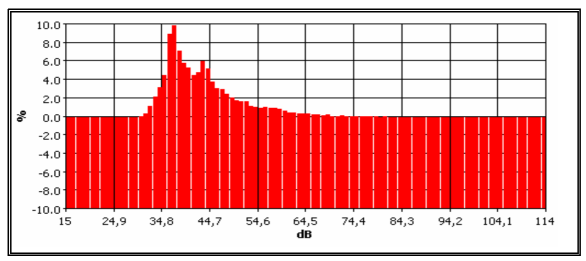
Strumentazione:Quest IV 400Posizione:N: 38°12'7,74"E: 15°38'52,25"Inizio misura:giovedì 3 dicembre 2015 - Ore: 10.31Classe Acustica:"Tutto il Territorio Nazionale"

Meteo: Cielo sereno, assenza di vento Tipo Misura PRFE-07 PS3

TIME HISTORY



CURVA CUMULATIVA



Misura	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
Diurna	03/12/15	10.31	59	54,34	45,9	42,6	36,26	35	54,5

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. lunior Gluseppe MESSINEO
Isocialone all'Albo de 83
Sentimbre Divise Amelentale

Carline Call Ingegneri
PROVINCIA DI REGG O CALABRIA

Ing. lunior Carlo Giuseppe CATANZARO Iscorzione all'Albo n° B 44 Sezione degli Ingegneri luniores (sez. B)

01

WWCO

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI RECGIO CALABRIA

Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

MONITORAGGIO DEL FLUSSO DI TRAFFICO VEICOLARE MEDIO ORARIO

FLUSSO DI TRAFFICO ASSOCIATO AL RILIEVO FONOMETRICO DI BREVE DURATA PS3 PRFE-07

Località: Zona Industriale ASI-Campo Calabro

N: 38°12'7.74" E: 15°38'52.25"



TIPO DI STRADA: STRADA STATALE

N° CARREGGIATE: 1 LARGHEZZA CARREGGIATA (m): 6

PRESENZA MARCIAPIEDE: NO LARGHEZZA MARCIAPIEDE (m): -

FLUSSO DI TRAFFICO : NULLO ALTRE SORGENTI: NO

VALORE MEDIO ORARIO DI VEICOLI TRANSITATI

 N° AUTO: 48

 N° MEZZI PESANTI : 12

N° MOTOCICLI: 2