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-071sRBD0220151203	Tempo Misura			
Coordinate	N: 38°12'21,77" E: 15°38'54,96"	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	59,0	
"Tutto il Territorio Nazionale"	Leq dB(A)	70	Leq ub(A)	60	LIV. DIUTTIO	59,0	

RILIEVI FONOMETRICI

Parametri	Tipologia	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
	Diurno	03/12/15	9.25	65,26	62,9	55,9	52,4	41,48	39,8	59,0

NOTE: Nulla da segnalare

Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

CODG87PRFE-071sRBD0220151203 Nome Misura: Tempo di Rif.: 6.00-22.00

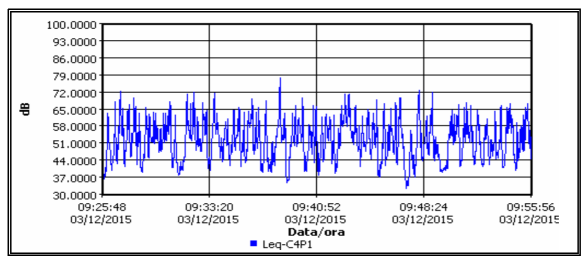
Tempo Misura: 0.30 Località: Zona Industriale ASI-Campo Calabro

Strumentazione: Quest IV 400 Posizione:

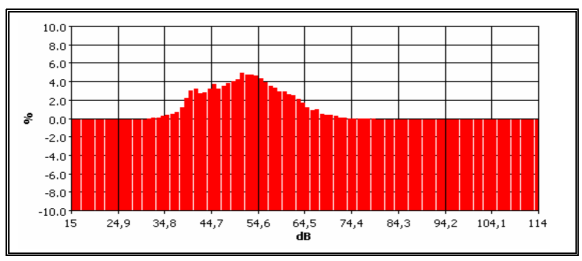
N: 38°12'21,77" E: 15°38'54,96' giovedì 3 dicembre 2015 - Ore: 9.25 Inizio misura: Classe Acustica: "Tutto il Territorio Nazionale"

Meteo: Tipo Misura PRFE-07 PS1 Cielo sereno, assenza di vento

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	9.25	65,26	62,9	55,9	52,4	41,48	39,8	59,0

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. lunjor Gluseppe MESSINEO R C

ORDINE DEGLI INGEGNERI

PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

Ing. Iunior Carlo Giuseppe CATANZARO Iscrizione all'Albo n° B 44 e degli Ingegneri l R C

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 LARGHEZZA CARREGGIATA (m): 6

PRESENZA MARCIAPIEDE: NO LARGHEZZA MARCIAPIEDE (m): -

FLUSSO DI TRAFFICO : REGOLARE ALTRE SORGENTI: NO

VALORE MEDIO ORARIO DI VEICOLI TRANSITATI

N° AUTO : 154

N° MEZZI PESANTI: 12

N° MOTOCICLI: 12