

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-bis2sRBD0220151022	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	49,7
"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	22/10/15	10.26	53,065	51,1	49	48,2	45,4	45	49,7

NOTE : Nulla da segnalare



ambiente s.c.
ingegneria ambientale e laboratori

Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Nome Misura : PODG87PRF-E3-bis2sRBD0220151022

Tempo di Rif. : 6.00-22.00

Località: Via Francesco Paraspore Piale

Tempo Misura : 0.30

Strumentazione: Quest IV 400

Posizione : N: 38°13'25,0" E: 15°38'54,8"

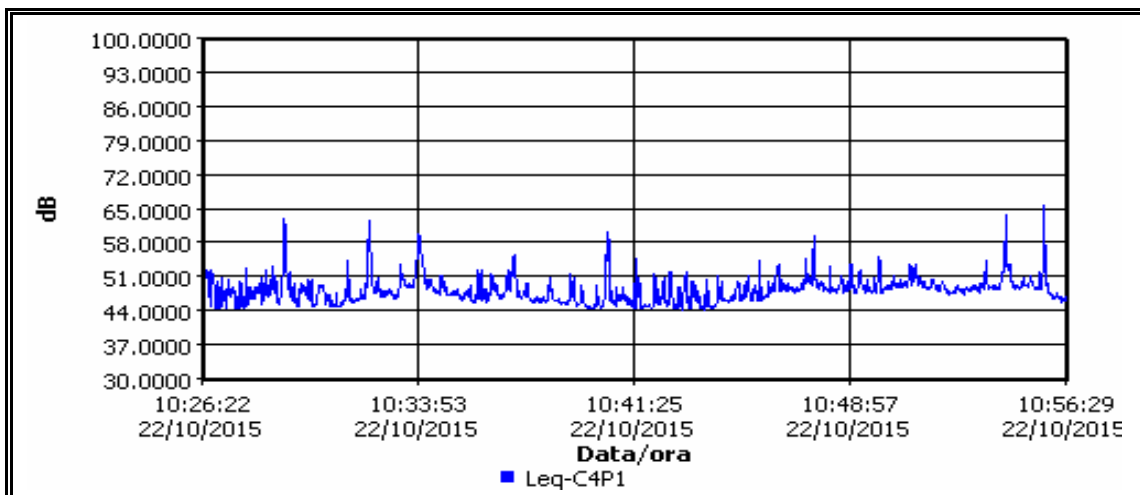
Inizio misura : giovedì 22 ottobre 2015 - Ore : 10.26

Classe Acustica : "Tutto il Territorio Nazionale"

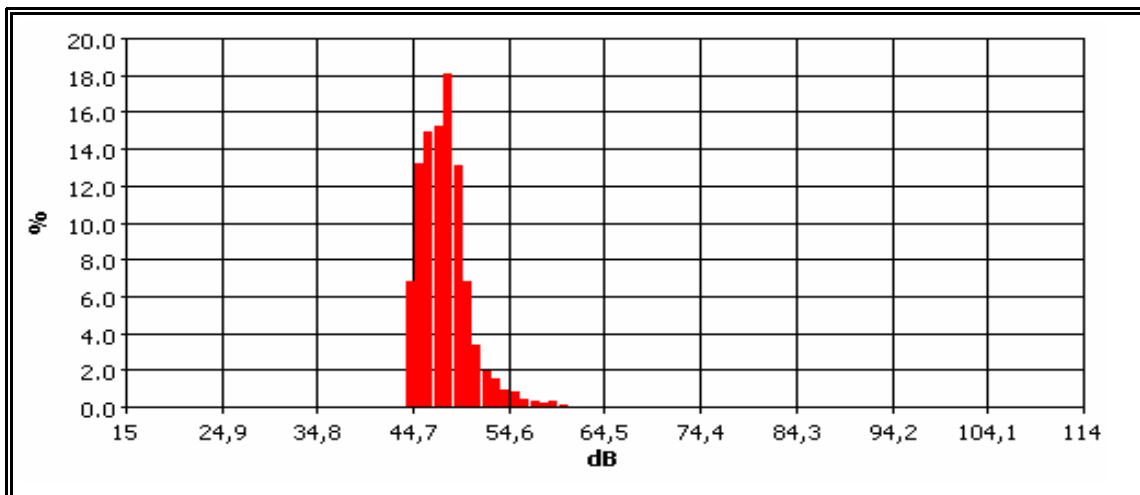
Meteo : Cielo sereno, assenza di vento

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	22/10/15	10.26	53,065	51,1	49	48,2	45,4	45	49,7

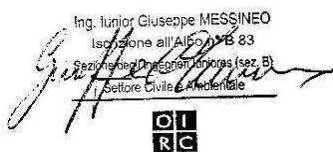
Tecnico Competente in Acustica Ambientale :

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

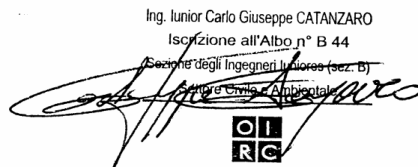
 ambiente s.c.
ingegneria ambientale e laboratori


Ing. Junior Giuseppe MESSINEO
Iscrizione all'Albo n° B 83
Sezione degli Ingegneri in Italia (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 in Italia (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: 20

N° MEZZI PESANTI: 4

N° MOTOCICLI : 0