# 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	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 Diur	no	Limite Nottur	no	Livelli Misurati		
Classe Acustica di Appartenenza	Lea dB(A)	70	Leg dB(A)	60	Liv. Diurno	49.7	
"Tutto il Territorio Nazionale"	Leq dB(A)	/0	Leq ub(A)	60	Liv. Diumo	49,7	

## RILIEVI FONOMETRICI

	1	1							1	
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

## Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Nome Misura : PODG87PRF-E3-bis2sRBD0220151022 **Tempo di Rif. :** 6.00-22.00

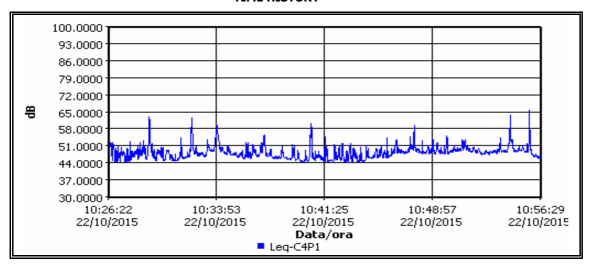
Località: Via Francesco Parasporo Piale Tempo Misura : 0.30

**Strumentazione:** Quest IV 400 **Posizione :** N: 38°13'25,0" E: 15°38'54,8"

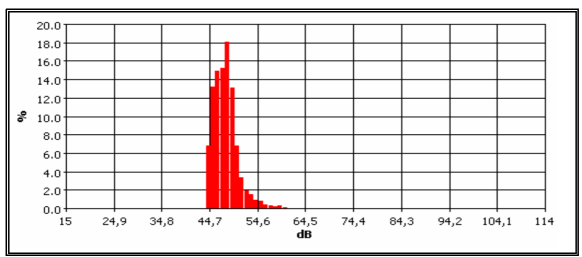
Inizio misura : giovedì 22 ottobre 2015 - Ore : 10.26 Classe Acustica : "Tutto il Territorio Nazionale"

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. Lunior Giuseppe MESSINEO
Lischione all'ALD DYB 83
Sero heksel precent disposs (sez B)
Settore Civile Amdentale

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI REGG O CALABRIA

Ing. Iunior Carlo Giuseppe CATANZARO
Iscyrizione all'Albo n° B 44
Seciple degli Ingegneri pliores (sez. B)

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI RECIGIO CALABRIA

01.

# 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 Parasporo Piale N: 38°13'25,0" E: 15°38'54,8"



TIPO DI STRADA: STRADA COMUNALE

N° CARREGGIATE: 1 LARGHEZZA CARREGGIATA ( m ): 3

PRESENZA MARCIAPIEDE: NO LARGHEZZA MARCIAPIEDE ( m ): 0

FLUSSO DI TRAFFICO : BASSO ALTRE SORGENTI: NO

# VALORE MEDIO ORARIO DI VEICOLI TRANSITATI

**N° AUTO: 20** 

N° MEZZI PESANTI: 4

N° MOTOCICLI: 0