



COMUNE DI SETTINGIANO
PROVINCIA DI CATANZARO

PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA
MONITORAGGIO AMBIENTALE

RUMORE
RUM-02

SCHEDA DI MONITORAGGIO

C					
B					
A		Emissione			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
	16/02/2018				

SOMMARIO

1.SCHEDA DI MONITORAGGIO	3
2.DATI RILEVATI.....	5

1. SCHEDA DI MONITORAGGIO

RUM-02

FASE DI MONITORAGGIO ACUSTICO

COMPONENTE

RUMORE

Punto di misura Campionamento	Ubicazione	38°54'54.5''N 16°30'43.0''E
	codice	RUM-02
	comune	SETTINGIANO (CZ)
	operatore	Dott. GIOVANNI MISASI
	data	16/02/2018

**Postazione di
misura**

VIA VUTURANELLO

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA	FOTO
Fonometro DELTA OHM – Modello HD 2110L - matr. 13112933339	
Microfono PCB Piezometrics – Modello 377B02 - matr. 139831	
Microfono PCB Piezometrics – Modello 377B02 - matr. 139831	

	
Principali sorgenti di rumore	
	S.P. Mt 6

Caratteristiche dell'infrastruttura stradale considerata	Denominazione	Strada Provinciale
	Sensi di marcia	2
	N. corsie	2

Descrizione della strada e del suo stato	Morfologia	curvo
	Manto stradale	asfalto
	Stato manto stradale	buono

Caratteristiche del traffico	Tipo di traffico	medio
	Flusso di traffico	lento

Recettore	Altezza del recettore	Mt 4
	Distanza dalla strada	Mt 3
	Orientamento della facciata interessata dalla misura rispetto alla strada	frontale
	Zonizzazione acustica	no
	Tipologia	Scuola materna

Posizione del punto di misurazione rispetto al ricettore	Fronte mt 4

Note	Punto di misurazione antistante scuola materna
-------------	---

Posizione del punto di misura rispetto all'infrastruttura stradale considerata	Altezza sul piano di campagna	Mt 3
	Altezza sul piano della strada	Mt 1,5

Tipologia dell'area tra strada e punto di misura	piazzola
---	-----------------

Descrizione dell'area tra strada e punto di misurazione	Strada/piazzola

2. DATI RILEVATI

Inizio Misura	16/02/2018 - 10.46.22	
Fine Misura	16/02/2018 - 11.50.39	
Durata	1 h	
Segnalazioni	----	
	L	A
LFmax	118,6	101,4
LFmin	55,5	--.
Leq	63,9	60,3
Lpeak	105,4	
Ln10.0	63,1	58,7
Ln50.0	55,4	49,9
Ln90.0	51,6	--.
Ln95.0	51,0	--.
Ln99.0	50,2	--.

Data e Ora inizio misure	LAeq	LAeq Diurno/Notturmo
16/02/2018 10.46	50,6	60,2
16/02/2018 10.48	52,3	
16/02/2018 10.50	55,9	
16/02/2018 10.52	56,4	
16/02/2018 10.54	58,3	
16/02/2018 10.56	55,1	

