

CITTA' DI SETTINGIANO



COMUNE DI SETTINGIANO

PROVINCIA DI CATANZARO

PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA MONITORAGGIO AMBIENTALE

(Adottato con D.C.C. n. 37 del 30/11/2018)

RUMORE RUM-03

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-03

FASE DI MONITORAGGIO ACUSTICO

<i>COMPONENTE</i>	<i>RUMORE</i>
-------------------	---------------

Punto di misura Campionamento	Ubicazione	38°54'56.6''N 16°30'47.6''E
	codice	RUM-03
	comune	SETTINGIANO (CZ)
	operatore	Dott. GIOVANNI MISASI
	data	16/02/2018

Postazione di misura	VIA GALATI
---------------------------------	-------------------

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	rettilineo
	Manto stradale	asfalto
	Stato manto stradale	buono

Caratteristiche del traffico	Tipo di traffico	medio
	Flusso di traffico	lento

Recettore	Altezza del recettore	Mt 6
	Distanza dalla strada	Mt 5
	Orientamento della facciata interessata dalla misura rispetto alla strada	frontale
	Zonizzazione acustica	no
	Tipologia	Scuola media

Posizione del punto di misurazione rispetto al ricettore	Fronte mt 1
Note	Punto di misurazione antistante scuola media

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	Ingresso scuola
---	-----------------

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

2. DATI RILEVATI

Inizio Misura	16/2/2018 - 12.03.18	
Fine Misura	16/02/2018 - 13.01.46	
Durata	1 h	
Segnalazioni	----	
	L	A
LFmax	70,4	62,6
LFmin	42,5	--.-
Leq	62,9	56,7
Lpeak	111,8	
Ln10.0	60,8	51,1
Ln50.0	44,0	45,3
Ln90.0	30,8	--.-
Ln95.0	30,2	--.-
Ln99.0	29,6	--.-

Data e Ora inizio misure	LAeq	LAeq Diurno/Notturmo
16/02/2018 ore 12.03	48,4	52,8
16/02/2018 ore 12.05	45,6	
16/02/2018 ore 12.07	50,3	
16/02/2018 ore 12.09	47,2	
16/02/2018 ore 12.11	51,4	
16/02/2018 ore 12.13	52,7	
16/02/2018 ore 12.15	49,6	
16/02/2018 ore 12.17	48,2	
16/02/2018 ore 12.19	47,3	
16/02/2018 ore 12.21	49,4	
16/02/2018 ore 12.23	51,6	
16/02/2018 ore 12.25	53,2	
16/02/2018 ore 12.27	55,7	
16/02/2018 ore 12.29	54,1	
16/02/2018 ore 12.31	49,8	
16/02/2018 ore 12.33	53,9	
16/02/2018 ore 12.35	56,3	
16/02/2018 ore 12.37	58,2	
16/02/2018 ore 12.39	57,6	
16/02/2018 ore 12.41	54,7	
16/02/2018 ore 12.43	58,9	

