

PROVINCIA DI CATANZARO

PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA MONITORAGGIO AMBIENTALE

RUMORE RUM-03

SCHEDA DI MONITORAGGIO

С					
В					
Α		Emissione			
1 ' `		Zimedidite			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

SOMMARIO

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

1. SCHEDA DI MONITORAGGIO

RUM-03

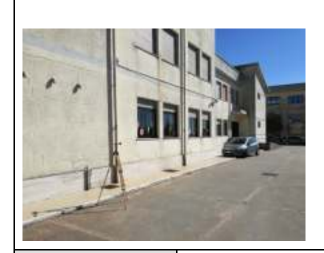
FASE DI MONITORAGGIO ACUSTICO

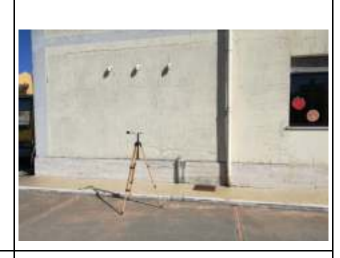
COMPONENTE	RUM ORE

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

Postazione di	VIA GALATI
misura	VIA GALATI

STRUM ENTAZIONE 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

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/ingresso
strada e punto di	
misurazione	

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/Notturno
16/02/2018 ore 12.03	48,4	
16/02/2018 ore 12.05	45,6	
16/02/2018 ore 12.07	50,3	F2.0
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	
16/02/2018 ore 12.45	56,5	
16/02/2018 ore 12.47	47,9	
16/02/2018 ore 12.49	48,8	
16/02/2018 ore 12.51	52,4	
16/02/2018 ore 12.53	54,8	
16/02/2018 ore 12.55	49,2	
16/02/2018 ore 12.57	47,3	
16/02/2018 ore 12.59	45,6	
16/02/2018 ore 13.01	46,8	
	10,0	
<u> </u>		