



COMUNE DI  
CUTRO



**PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA  
DEL COMUNE DI  
CUTRO (KR)**

Legge n. 447 del 26 ottobre 1995  
D.P.C.M. 14 novembre 1997  
Legge Regionale n. 34 del 19 ottobre 2009 - Regione Calabria

**DOCUMENTO DEFINITIVO**

TAVOLA	ELABORATO:	SCALA
7 A	ZONIZZAZIONE ACUSTICA	1:10.000

DATA	NOVEMBRE 2020
REV.	02

VISTI	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
	Arch. Luigi Salvatore Benincasa

PROGETTISTA
Ing. Alessio Iantorno
<small>(Perito Competente in Rilascio Acustico Art. 6.1.4/758)</small>

APPROVATO CON DELIBERA DELLA COMMISSIONE ESTERNA  
 COMI POTERI DEL CONSIGLIO COMUNALE  
 N. 3 DEL 15/02/2022

**LEGENDA**

Infrastrutture principali

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI

Elementi cartografici

- Strade Principali
- Limite Amministrativo

Tabella B - valori di emissione - Leq in dB(A) ( DPCM 14/11/1997 art. 2)

Classi di destinazione d'uso del territorio	tempi di riferimento	
	diurno (06.00 - 22.00)	notturno (22.00 - 06.00)
I aree particolarmente protette	45	35
II aree prevalentemente residenziali	50	40
III aree di tipo misto	55	45
IV aree di intensa attività umana	60	50
V aree prevalentemente industriali	65	55
VI aree esclusivamente industriali	65	65

Tabella C - valori limite assoluti di immissione - Leq in dB(A) ( DPCM 14/11/1997 art. 3)

Classi di destinazione d'uso del territorio	tempi di riferimento	
	diurno (06.00 - 22.00)	notturno (22.00 - 06.00)
I aree particolarmente protette	50	40
II aree prevalentemente residenziali	55	45
III aree di tipo misto	60	50
IV aree di intensa attività umana	65	55
V aree prevalentemente industriali	70	60
VI aree esclusivamente industriali	70	70

Tabella D - valori di qualità - Leq in dB(A) ( DPCM 14/11/1997 art. 7)

Classi di destinazione d'uso del territorio	tempi di riferimento	
	diurno (06.00 - 22.00)	notturno (22.00 - 06.00)
I aree particolarmente protette	47	37
II aree prevalentemente residenziali	52	42
III aree di tipo misto	57	47
IV aree di intensa attività umana	62	52
V aree prevalentemente industriali	67	57
VI aree esclusivamente industriali	70	70

