

Cromatismi della Classificazione Acustica del territorio

Classe	Descrizione
I	Classi particolarmente protette
II	Classi prevalentemente residenziali
III	Aree di tipo misto
IV	Aree di intensa attività umana
V	Aree prevalentemente industriali
VI	Aree esclusivamente industriali

Confine centro urbano
 Direttivi principali
 Strade in classe acustica II
 Strade in classe acustica III
 Strade in classe acustica IV
 Fascia di pertinenza statale
 Fascia di degrado acustico
 Casa di riposo
 Giardini pubblici
 Centro culturale
 Area destinata a verde pubblico

Scuola Media

Scuola Elementare

Asilo

Municipio

Impianti sportivi

Monumenti di culto

Isolati in zona A del PUC

Isolati in zone B e C del PUC

COMUNE DI DECIMOPUTZU

Provincia di Cagliari

PROGETTO:
PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
DEL TERRITORIO COMUNALE

ELABORATO:
Zonizzazione acustica
del centro urbano

Tavola n°1

Scala 1:2000

STUDIO INCARICATA

Comune di Decimoputzu

Piazza Municipio, 1 - Decimoputzu

Ottobre 2005

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Claudio Maria
Dott. Ing. Bruno Sante
Dott. Ing. Giacomo Domenico
Dott. Ing. Giacomo Domenico
Cell. 320 1547346
Vittorio 348 651673

Valori limite assulti di immissione

Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione	Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione
1	47	Centro urbano	1	45	Centro urbano
II	52	Classi prevalentemente protette	II	50	Classi prevalentemente protette
III	55	Classi prevalentemente residenziali	III	52	Classi prevalentemente residenziali
IV	59	Aree di tipo misto	IV	59	Aree di tipo misto
V	62	Aree di intensa attività umana	V	60	Aree di intensa attività umana
VI	65	Aree esclusivamente industriali	VI	65	Aree esclusivamente industriali

Valori di quiete (di immissione)

Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione	Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione
1	47	Centro urbano	1	45	Centro urbano
II	52	Classi prevalentemente protette	II	50	Classi prevalentemente protette
III	55	Classi prevalentemente residenziali	III	52	Classi prevalentemente residenziali
IV	59	Aree di tipo misto	IV	59	Aree di tipo misto
V	62	Aree di intensa attività umana	V	60	Aree di intensa attività umana
VI	65	Aree esclusivamente industriali	VI	65	Aree esclusivamente industriali

Valori di attenzione

Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione	Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione
1	47	Centro urbano	1	45	Centro urbano
II	52	Classi prevalentemente protette	II	50	Classi prevalentemente protette
III	55	Classi prevalentemente residenziali	III	52	Classi prevalentemente residenziali
IV	59	Aree di tipo misto	IV	59	Aree di tipo misto
V	62	Aree di intensa attività umana	V	60	Aree di intensa attività umana
VI	65	Aree esclusivamente industriali	VI	65	Aree esclusivamente industriali

Valori limite assulti di immissione

Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione	Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione
1	47	Centro urbano	1	45	Centro urbano
II	52	Classi prevalentemente protette	II	50	Classi prevalentemente protette
III	55	Classi prevalentemente residenziali	III	52	Classi prevalentemente residenziali
IV	59	Aree di tipo misto	IV	59	Aree di tipo misto
V	62	Aree di intensa attività umana	V	60	Aree di intensa attività umana
VI	65	Aree esclusivamente industriali	VI	65	Aree esclusivamente industriali

Valori di quiete (di immissione)

Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione	Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione
1	47	Centro urbano	1	45	Centro urbano
II	52	Classi prevalentemente protette	II	50	Classi prevalentemente protette
III	55	Classi prevalentemente residenziali	III	52	Classi prevalentemente residenziali
IV	59	Aree di tipo misto	IV	59	Aree di tipo misto
V	62	Aree di intensa attività umana	V	60	Aree di intensa attività umana
VI	65	Aree esclusivamente industriali	VI	65	Aree esclusivamente industriali

Valori di attenzione

Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione	Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione
1	47	Centro urbano	1	45	Centro urbano
II	52	Classi prevalentemente protette	II	50	Classi prevalentemente protette
III	55	Classi prevalentemente residenziali	III	52	Classi prevalentemente residenziali
IV	59	Aree di tipo misto	IV	59	Aree di tipo misto
V	62	Aree di intensa attività umana	V	60	Aree di intensa attività umana
VI	65	Aree esclusivamente industriali	VI	65	Aree esclusivamente industriali

Valori limite assulti di immissione

Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione	Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione
1	47	Centro urbano	1	45	Centro urbano
II	52	Classi prevalentemente protette	II	50	Classi prevalentemente protette
III	55	Classi prevalentemente residenziali	III	52	Classi prevalentemente residenziali
IV	59	Aree di tipo misto	IV	59	Aree di tipo misto
V	62	Aree di intensa attività umana	V	60	Aree di intensa attività umana
VI	65	Aree esclusivamente industriali	VI	65	Aree esclusivamente industriali

Valori di quiete (di immissione)

Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione	Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione
1	47	Centro urbano	1	45	Centro urbano
II	52	Classi prevalentemente protette	II	50	Classi prevalentemente protette
III	55	Classi prevalentemente residenziali	III	52	Classi prevalentemente residenziali
IV	59	Aree di tipo misto	IV	59	Aree di tipo misto
V	62	Aree di intensa attività umana	V	60	Aree di intensa attività umana
VI	65	Aree esclusivamente industriali	VI	65	Aree esclusivamente industriali

Valori di attenzione

Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione	Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione
1	47	Centro urbano	1	45	Centro urbano
II	52	Classi prevalentemente protette	II	50	Classi prevalentemente protette
III	55	Classi prevalentemente residenziali	III	52	Classi prevalentemente residenziali
IV	59	Aree di tipo misto	IV	59	Aree di tipo misto
V	62	Aree di intensa attività umana	V	60	Aree di intensa attività umana
VI	65	Aree esclusivamente industriali	VI	65	Aree esclusivamente industriali

Valori limite assulti di immissione

Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione	Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione
1	47	Centro urbano	1	45	Centro urbano
II	52	Classi prevalentemente protette	II	50	Classi prevalentemente protette
III	55	Classi prevalentemente residenziali	III	52	Classi prevalentemente residenziali
IV	59	Aree di tipo misto	IV	59	Aree di tipo misto
V	62	Aree di intensa attività umana	V	60	Aree di intensa attività umana
VI	65	Aree esclusivamente industriali	VI	65	Aree esclusivamente industriali

Valori di quiete (di immissione)

Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione	Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione
1	47	Centro urbano	1	45	Centro urbano
II	52	Classi prevalentemente protette	II	50	Classi prevalentemente protette
III	55	Classi prevalentemente residenziali	III	52	Classi prevalentemente residenziali
IV	59	Aree di tipo misto	IV	59	Aree di tipo misto
V	62	Aree di intensa attività umana	V	60	Aree di intensa attività umana
VI	65	Aree esclusivamente industriali	VI	65	Aree esclusivamente industriali

Valori di attenzione

Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione	Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione
1	47	Centro urbano	1	45	Centro urbano
II	52	Classi prevalentemente protette	II	50	Classi prevalentemente protette
III	55	Classi prevalentemente residenziali	III	52	Classi prevalentemente residenziali
IV	59	Aree di tipo misto	IV	59	Aree di tipo misto
V	62	Aree di intensa attività umana	V	60	Aree di intensa attività umana
VI	65	Aree esclusivamente industriali	VI	65	Aree esclusivamente industriali

Valori limite assulti di immissione

Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione	Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione
1	47	Centro urbano	1	45	Centro urbano
II	52	Classi prevalentemente protette	II	50	Classi prevalentemente protette
III	55	Classi prevalentemente residenziali	III	52	Classi prevalentemente residenziali
IV	59	Aree di tipo misto	IV	59	Aree di tipo misto
V	62	Aree di intensa attività umana	V	60	Aree di intensa attività umana
VI	65	Aree esclusivamente industriali	VI	65	Aree esclusivamente industriali

Valori di quiete (di immissione)

Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione	Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione
1	47	Centro urbano	1	45	Centro urbano
II	52	Classi prevalentemente protette	II	50	Classi prevalentemente protette
III	55	Classi prevalentemente residenziali	III	52	Classi prevalentemente residenziali
IV	59	Aree di tipo misto	IV	59	Aree di tipo misto
V	62	Aree di intensa attività umana	V	60	Aree di intensa attività umana
VI	65	Aree esclusivamente industriali	VI	65	Aree esclusivamente industriali

Valori di attenzione

Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione	Leq (dB(A))	Leq (dB(C))	Direzione
1	47	Centro urbano	1	45	Centro urbano
II	52	Classi prevalentemente protette	II		