

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

(L.R. 9 Maggio 2001, n. 15)

Allegato PSC.4.ALL

RESPONSABILE PROGETTAZIONE:

Dot. Loris Yaminiti
Tecnico Competente in Acustica Ambientale
Via S. Maria 24 - 47023 Cesena (FC) - Tel. 0546/4723841156
E-mail: loris@geoprogetti.it

COLLABORAZIONE TECNICA
Dot.ssa Dezi Angelina Maria
Dot.ssa Bordini Michela

IL SINDACO

Bruno Sclua
Assessore Urbanistica, Manutenzione
e Attività Produttive
Ass. Attività Produttive: Ugo Mazzanti

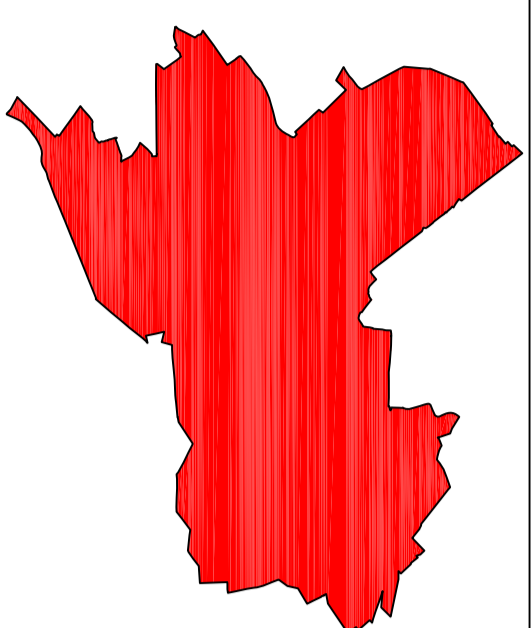
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dot. Ing. Angela Mecci

SECRETARIO COMUNALE
Danilo Frasco



Via Calcinato, 2131
47023 Cesena (FC)
Tel. 0546/4723841156
E-mail: info@geiprogetti.it



Data:
Giugno 2010

Tavola 1 - Territorio Comunale

Scala
1:25000

ITER AMMINISTRATIVO:

Adozione con delibera del Consiglio Comunale del del
CONTRORRISOLUZIONE CON DELIBERA C.C. N. DEL
APPROVAZIONE CON DELIBERA C.P. N. DEL DEL

LEGENDA

STATO DI FATTO	STATO DI PROGETTO
Classe I 50 dB(A) diurni 40 dB(A) notturni	Classe I 50 dB(A) diurni 40 dB(A) notturni
Classe II 55 dB(A) diurni 45 dB(A) notturni	Classe II 55 dB(A) diurni 45 dB(A) notturni
Classe III 60 dB(A) diurni 50 dB(A) notturni	Classe III 60 dB(A) diurni 50 dB(A) notturni
Classe IV 65 dB(A) diurni 55 dB(A) notturni	Classe IV 65 dB(A) diurni 55 dB(A) notturni
Classe V 70 dB(A) diurni 60 dB(A) notturni	Classe V 70 dB(A) diurni 60 dB(A) notturni
Classe VI 70 dB(A) diurni 70 dB(A) notturni	Classe VI 70 dB(A) diurni 70 dB(A) notturni
Sedime Aeroportuale	

FASCE DI PERTINENZA FERROVIARIA
(DPR 18/12/98 n. 459)

- Fascia A (100 metri per lato con un limite di immissione pari a 70 dB(A) diurni, 60 dB(A) notturni)
- Fascia B (150 metri per lato con un limite di immissione pari a 65 dB(A) diurni, 55 dB(A) notturni)

FASCE DI PERTINENZA STRADALE
(DPR 30/03/2004 n. 142)

- Fascia A (100 metri per lato con un limite di immissione pari a 70 dB(A) diurni, 60 dB(A) notturni)
- Fascia B (50 metri per lato con un limite di immissione pari a 65 dB(A) diurni, 55 dB(A) notturni)

All'interno dei centri urbani le fasce si riducono a 30 metri per lato con un limite di immissione pari a 65 dB(A) diurni, 55 dB(A) notturni

VIABILITÀ
viabilità esistente
viabilità di progetto

