

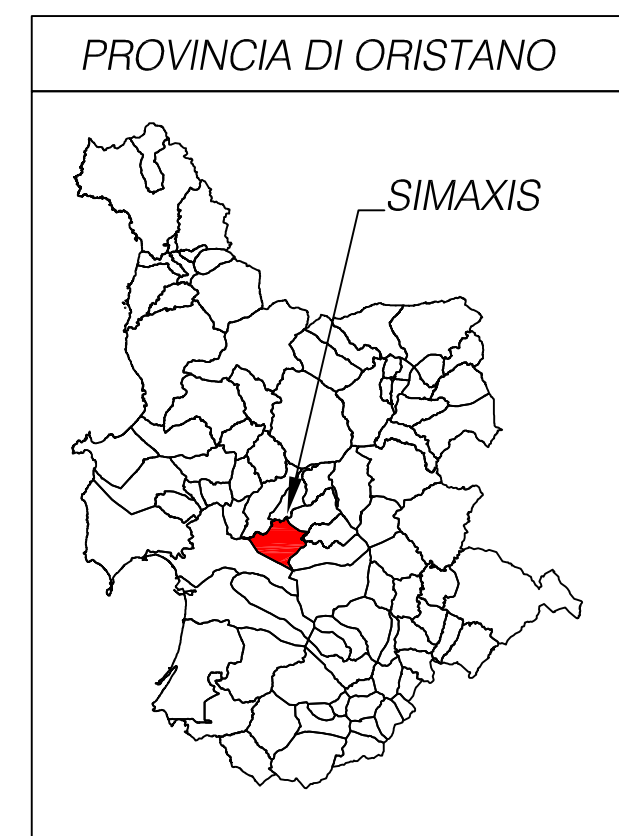
Fasce di pertinenza acustica delle infrastrutture stradali (D.P.R. n°142/2004) e ferroviarie (D.P.R. n°459/1998)

Fascia di pertinenza acustica A	
Fascia di pertinenza acustica B	
Fascia di pertinenza acustica in ambito urbano	

TIPO DI STRADA (secondo Codice della strada)	AMPIEZZA DELLA FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA	Valore limite di immissione per ricettori sensibili (*)		Valore limite di immissione per altri ricettori	
		Diurno [dB(A)]	Notturno [dB(A)]	Diurno [dB(A)]	Notturno [dB(A)]
S.S. n°388 S.P. n°15, 67, 35, 9 percorso extraurbano Tipo Cb (extraurbano secondario)	100 m (Fascia A)	50	40	70	60
	50 m (Fascia B)			65	55
S.S. n°388, S.P. n°35 percorso urbano Tipo F (locale)	30 m	Conforme alla zonizzazione acustica dell'area urbana attraversata			

TIPO DI INFRASTRUTTURA	VELOCITA' DI PROGETTO [km/h]	AMPIEZZA DELLA FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA	Valore limite di immissione per ricettori sensibili (*)		Valore limite di immissione per altri ricettori	
			Diurno [dB(A)]	Notturno [dB(A)]	Diurno [dB(A)]	Notturno [dB(A)]
FERROVIA Cagliari - Olbia (Esistente (**))	≤200	100 m (Fascia A)	50	40	70	60
		150 m (Fascia B)			65	55

(*) Ricettori sensibili: scuole, ospedali, case di cura e di riposo. Per le scuole vale solo il limite diurno.
(**) Il significato di infrastruttura esistente si estende alle varianti ed alle infrastrutture nuove realizzate in affiancamento
a quelle esistenti.



COMUNE DI SIMAXIS

Provincia di Oristano

Oggetto:
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE
AI SENSI DELLA DELIBERA REGIONALE DEL 15/11/2008 N° 62/9

Elaborato:
**INDICAZIONE E CLASSIFICAZIONE
ACUSTICA DELLE INFRASTRUTTURE DI
TRASPORTO SIGNIFICATIVE
TERRITORIO COMUNALE**

Numero tavola:
2a
Scala:
1:10000
Data:
Gennaio 2010
Ver./Rev.:
02
Edizione documento:
DEFINITIVA

L'Amministrazione Comunale

Adozione:

Approvazione:

I Progettisti incaricati:

Ing. Roberto Zoccheddu
(tecnico competente in acustica)

Dott. Carlo Poddà
(tecnico competente in acustica)

Ing. Paolo Mastinu
(tecnico competente in acustica)

CAD: PROGEAD PRO 2008-VI SERIE: 327PRD-484162-457999 Collaboratore: Geom. Maurizio Cubadda