

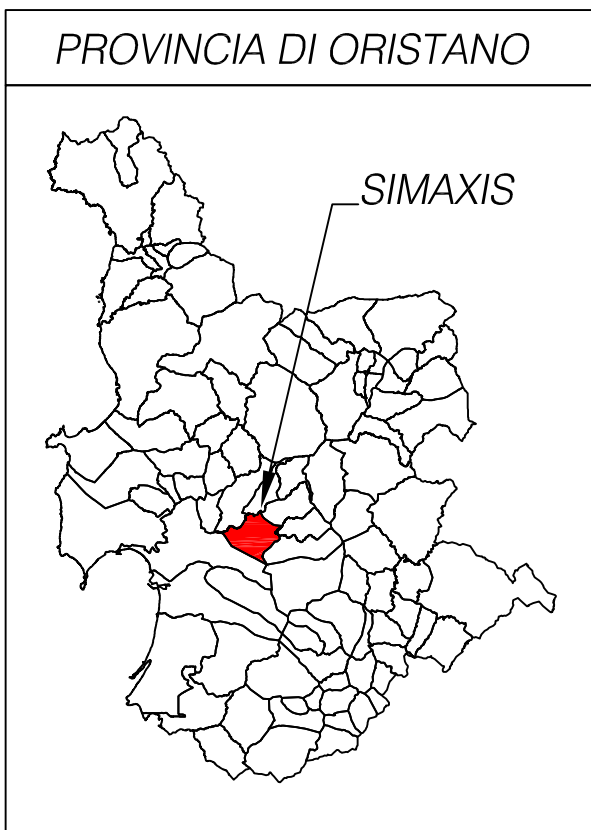
LEGENDA - classificazione secondo D.P.C.M. 14/11/97							
CLASSI DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO	VALORI LIMITE DI EMISSIONE IN (dBA)		VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE IN (dBA)		VALORI DI RIFERIMENTO QUALITÀ IN (dBA)		COLORE
	GIORNO	NOTTURNUM	GIORNO	NOTTURNUM	GIORNO	NOTTURNUM	
I - Particolarmente protetta	45	35	50	40	47	37	
II - Prevalentemente residenziale	50	40	55	45	52	42	
III - Tipo misto	55	45	60	50	57	47	
IV - Intensa attività umana	60	50	65	55	62	52	
V - Prevalentemente industriale	65	55	70	60	67	57	
VI - Esclusivamente industriale	65	65	70	70	70	70	
Aree destinate a spettacolo a carattere temporaneo, mobile e all'aperto							

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	
		Giorno [dB(A)]	Notturno [dB(A)]	Giorno [dB(A)]	Notturno [dB(A)]
S.S. n°388 S.P. n°15, 67, 35, 9 percorso extraurbano Tipo Cb (extraurbana secondaria)	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	VELOCITÀ DI PROGETTO [km/h]	AMPIEZZA DELLA FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA	Valore limite di immissione per ricettori sensibili (*)		Valore limite di immissione per altri ricettori	
			Giorno [dB(A)]	Notturno [dB(A)]	Giorno [dB(A)]	Notturno [dB(A)]
FERROVIA Cagliari - Olbia (Esistente (**))	≤200	100 m (Fascia A) 150 m (Fascia B)	50	40	70	60
					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

Elaborati:
RAPPRESENTAZIONE FINALE
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
TERRITORIO COMUNALE

Numero tavola:
6a
Scala:
1:10000
Data:
Gennaio 2010
Ver./Rev.:
02

Edizione documento:
DEFINITIVA

L'Amministrazione Comunale

Adozione:

Approvazione:

I Progettisti incaricati:
Ing. Roberto Zoccheddu
(Terzo competente in acustica)

Dott. Carlo Poddi
(Terzo competente in acustica)

Ing. Paolo Mastinu
(Terzo competente in acustica)

CAD: PROGEAD PRO 2006-N SERIE: 627PRD-46162-487999 Collaboratore: **Geom. Maurizio Cubadda**