



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 (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			

(*) Ricettori sensibili: scuole, ospedali, case di cura e di riposo. Per le scuole vale solo il limite diurno.



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:
**INDICAZIONE E CLASSIFICAZIONE
ACUSTICA DELLE INFRASTRUTTURE DI
TRASPORTO SIGNIFICATIVE
CENTRO ABITATO**

Numero tavola:
2_b
Scala:
1:2000
Data:
Gennaio 2010
Ver. / Rev.:
02

Edizione documento:
DEFINITIVA

L'Amministrazione Comunale

Adozione:

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

Dott. Carlo Poddi
(Tecnico competente in acustica)

Approvazione:

Ing. Paolo Mastinu
(Tecnico competente in acustica)