



INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
LIMITI AMMINISTRATIVI

**LEGENDA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA**

CLASSI D.P.C.M. 14 NOVEMBRE 1997  
Valori limite assoluti di immissione. Leq in dB(A)

	Limiti diurni (06:00-22:00)	Limiti notturni (22:00-06:00)
CLASSE I - Aree particolarmente protette	50	40
CLASSE II - Aree prevalentemente residenziali	55	45
CLASSE III - Aree di tipo misto	60	50
CLASSE IV - Aree di intensa attività umana	65	55
CLASSE V - Aree prevalentemente industriali	70	60
CLASSE VI - Aree esclusivamente industriali	70	70

--- CONFINE COMUNALE

**Fasce di pertinenza infrastrutture ferroviarie (D.P.R. 18/11/1998 n.459)**

- FASCIA A - larghezza di 100 m, a partire dalla mezzetta dei binari esterni per infrastrutture con velocità di progetto inferiore a 200 Km/h
- FASCIA B - larghezza di 150 m, dal limite della fascia A per infrastrutture con velocità di progetto inferiore a 200 Km/h

**Fasce di pertinenza infrastrutture stradali (D.P.R. 30/03/2004 n.142)**

- FASCIA DI PERTINENZA S.S. n. 131
- FASCIA A - larghezza di 100 m, per le strade esistenti classificate come extraurbane principali
- FASCIA B - larghezza di 150 m, per le strade esistenti classificate come extraurbane principali
- FASCIA DI PERTINENZA S.P. n. 69, 62, 52
- STRADE DI TIPO F - larghezza di 30 m, per le strade extraurbane non facenti parte degli altri tipi di strade



**CLASSIFICAZIONE ACUSTICA  
DEL TERRITORIO COMUNALE**

PIANO DI SETTORE  
Traduzione della zonizzazione acustica territoriale ai sensi della Deliberazione della Giunta Regione Sardegna n.30/9 del 8 luglio 2005

PROGETTAZIONE  
Dott. Ing. Gian Luca Frau      Dott. Ing. Luca Demontis

Dott. Ing. Alberto Cobi  
Iscritto componente di servizi della L. 447/95  
Iscritto elenco Regione Sardegna n. 75

UFFICIO TECNICO  
Ing. Pier Paolo Corrias

IL SINDACO  
(Dott. Giuseppe CUCCI)      Adozione: delibera del C.C. n.      del

**FASCE PERTINENZA  
INFRASTRUTTURE**

SCALA: 1:10.000      TAV. **5**

DATA: 02/04/06  
AGG. 7

COMUNE DI SARDARA