

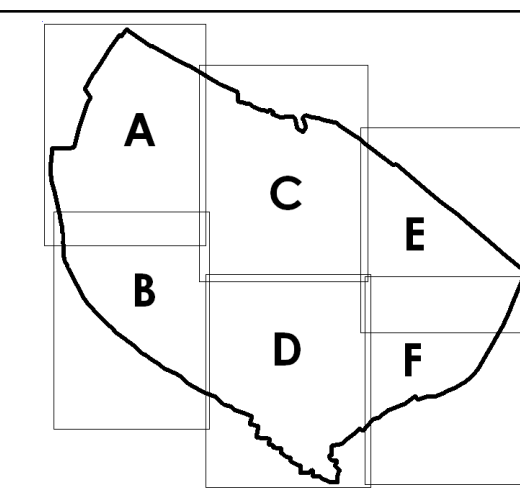


**Classificazione acustica del territorio comunale**

revisione	data	base cartografica	scala
2 / C	01	Novembre 2005	Aerofotogrammetrico 1:5.000

Classe <th colspan="2">LIMITI MASSIMI Leq in dB(A)</th>	LIMITI MASSIMI Leq in dB(A)	
	diurno	notturno
Classe 1 - Aree particolarmente protette	50	40
Classe 2 - Aree prevalentemente residenziali	55	45
Classe 3 - Aree di tipo misto	60	50
Classe 4 - Aree di intensa attività umana	65	55
Classe 5 - Aree prevalentemente industriali	70	60
Classe 6 - Aree esclusivamente industriali	70	70

Fasce di pertinenza acustica ex D.P.R. 18/11/1998 n.459 sul rumore da traffico ferroviario  
 - - - - Limite fascia linea alta velocità (250 mt)  
 Fasce di pertinenza acustica D.P.R. 20/03/2004 n.142 sul rumore da traffico veicolare  
 ..... Limite fascia "A" (100 mt)      - - - - Limite fascia "B" (50 mt)



collaborazione  
 p. g. Luca Lanfredi - D.G.R.L. n.2583 del 25/04/1997  
 geom. Mario Nocchiero - D.G.R.L. n.35 del 08/01/2003  
 progettato da  
 dott. Ing. Filippo Muffi  
 D.G.R.L. n.2470 del 17/06/1997  
**ReA** *Divisione Studi e Progetti*

