



Classificazione acustica del territorio comunale

livello	elaborato	revisioni	data	basi cartografiche	scala
2 / A	Carta di identificazione delle aree e suddivisione in classi	01	Novembre 2005	Aerofotogrammetrico	1:5.000

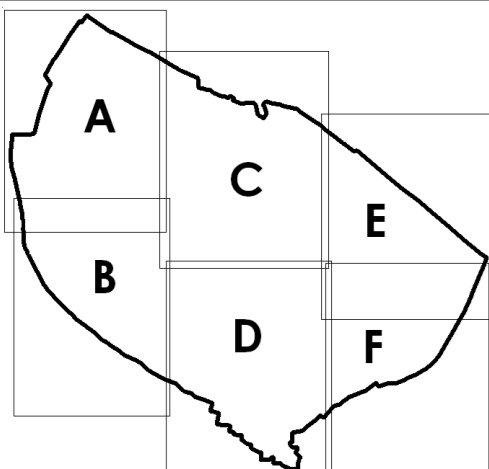
Classe	Descrizione	LIMITI MASSIMI Leq (N dB(A))	
		diurno	notturno
Classe 1	Aree particolarmente protette	50	40
Classe 2	Aree prevalentemente residenziali	55	45
Classe 3	Aree di tipo misto	60	50
Classe 4	Aree di intensa attività umana	65	55
Classe 5	Aree prevalentemente industriali	70	60
Classe 6	Aree 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)



collaboratori:
p.a. Luca Lanfedi - D.G.R.L. n.2583 del 25/06/1997
geom. Mario Nocchiero - D.G.R.L. n.35 del 08/01/2003

progettista:
Dott. Ing. Filippo Muffi
D.G.R.L. n.2470 del 17/06/1997

