



**Classificazione acustica del territorio comunale**

foglio 2 / E	scala 1:5.000	data 01 Novembre 2005	base cartografica Aerofotogrammetrica
--------------	---------------	-----------------------	---------------------------------------

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

A

B

C

D

E

F

collaboratori:  
p.a. Luca Lanfredi - 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

**R&A**  
Divisione  
Studi e Progetti

