

Inquadramento delle località della cartografia di classificazione acustica del Comune di Capalbio restituita in scala 1:5.000



scala 1:200.000

LEGENDA

limite amministrativo comunale

CLASSI DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

convenzione grafica della tabella 2 del D.C.R.T. n. 77 del 22 febbraio 2000

II - aree prevalentemente residenziali

III - aree di tipo misto

IV - aree di intensa attività umana

aree destinate a spettacolo - IV

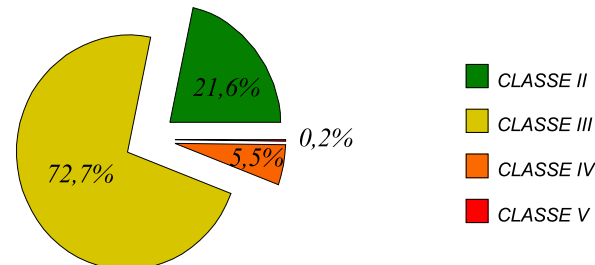
V - aree prevalentemente industriali

VALORI LIMITE (dB(A)) - D.P.C.M. 14/11/97

Periodi di riferimento:
Trd: Tr. diurno (dalle ore 6 alle ore 22);
Trn: Tr. notturno (dalle ore 22 alle ore 6)

CLASSI	LIMITI					
	EMISSIONE		ASSOLUTI DI IMMISSIONE		QUALITA' DIFFERENZIALE	
	Trd	Trn	Trd	Trn	Trd	Trn
I	45	35	50	40	47	37
II	50	40	55	45	52	42
III	55	45	60	50	57	47
IV	60	50	65	55	62	52
V	65	55	70	60	67	57
VI	65	65	70	70	70	70

Distribuzione percentuale delle classi acustiche sul totale del territorio comunale



COMUNE DI CAPALBIO

PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

GRUPPO DI LAVORO

Coordinatore di progetto:

ing. Mauro Agostini

Tecnico Competente in Acustica Ambientale
n.1 Elenco Regione Toscana
(n.1 Elenco Provincia di Grosseto)

Responsabile di progetto:

dott. Rossano Mastacchi

Tecnico Competente in Acustica Ambientale
n.79 Elenco Regione Toscana
(n. 4 Elenco Provincia di Grosseto)

Responsabile cartografia informatizzata e GIS:

geom. Roberta Ravenni

Tecnico Esperto GIS

Tav. Z13

Classificazione acustica

CAPALBIO STAZIONE



scala 1:5.000