



COMUNE DI ROMA

Dip. X - Politiche Ambientali e Agricole

VI U.O. Prevenzione Inquinamento Acustico e Atmosferico

Dir. : Arch. Stefano Mastrangelo

Piano di Zonizzazione Acustica

Classificazione acustica del territorio comunale ai sensi della legge 447/95 e successivi decreti attuativi, in base agli elementi urbanistici, demografici, socio-economici, e infrastrutturali .

(Fase 1)

Classi di destinazione d'uso del territorio.

Valori limite di immissione - Leq in dB(A).

-  Classe I: aree particolarmente protette - 50 dB(A) diurni, 40 dB(A) notturni
-  Classe II: aree prevalentemente residenziali - 55 dB(A) diurni, 45 dB(A) notturni
-  Classe III: aree di tipo misto - 60 dB(A) diurni, 50 dB(A) notturni
-  Classe IV: aree di intensa attività umana - 65 dB(A) diurni, 55 dB(A) notturni
-  Classe V: aree prevalentemente industriali - 70 dB(A) diurni, 60 dB(A) notturni
-  Classe VI: aree esclusivamente industriali - 70 dB(A) diurni e notturni

-  Fascia A ferrovie e metropolitane.
(D.P.R. 18/11/1998 - n. 459) - 70 dB(A) diurni, 60 dB(A) notturni
-  Fascia B ferrovie e metropolitane.
(D.P.R. 18/11/1998 - n.459) 65 dB(A) diurni, 55 dB(A) notturni
-  Limite area cave Roma ovest.
(Del. C.C. n.1828 del 8/10/1999)

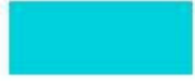
Recettori sensibili di Classe I

Da verificare le zone contermini ai fini del risanamento (Fase 2).

-  Scuole
-  Ospedali
-  Parchi

 Identificazione delle strade del PGTU.

 Zone adimensionali di criticità per classi adiacenti non progressive.
Da verificare ai fini del risanamento (Fase 2).

 Idrografia

 Confini municipali

PROGETTO S.I.Z.A.

Direttore dei Lavori: Ing. G. Carati

In collaborazione tecnica con

