


LEGENDA
Classificazione acustica

Classe I

Classe II

Classe III

Classe IV

Classe V

Classe VI

Classificazione acustica dei comuni contermini (primi 200 m)

Classe I

Classe II

Classe III

Classe IV

Classe V

Comuni privi di P.C.A.

Ricettori sensibili

Scuole e complessi scolastici

Strutture sanitarie e socio-assistenziali

Aree per manifestazioni

Aree per manifestazioni temporanee (autorizzazione semplice con rispetto orari)

Aree per manifestazioni temporanee (autorizzazione in deroga)

Infrastrutture di trasporto

Ferrovia

Ferrovia in galleria

Autopista

Strade Statali, Regionali e Provinciali

Strade Comuni principali - fasce di 30 m di classe acustica IV

Strade Comuni secondarie - fasce di 30 m di classe acustica III

Altre strade Comuni - fasce di 30 m stessa classe acustica aree circostanti

Casello autostradale in progetto

Strade Regionali in progetto

Strade Comuni principali in progetto - fasce di 30 m di classe acustica IV

Strade Comuni secondarie in progetto - fasce di 30 m di classe acustica III

Altre strade Comuni in progetto - fasce di 30 m stessa classe acustica aree circostanti

Fasce di pertinenza infrastrutturale

Linea del 100m dal binario (Fascia A') - classe acustica V

Linea del 250m dal binario (Fascia B') - classe acustica IV

Linea del 100m dalla strada (Fascia A - assi tipo 'A')

Linea del 250m dalla strada (Fascia B - assi tipo 'A')

Linea del 100m dalla strada (Fascia A - assi tipo 'C')

Linea del 150m dalla strada (Fascia B - assi tipo 'C')

Linea del 100m della strada (Fascia C tipo 'D')

Linea del 250m della strada (Fascia strada di nuova realizzazione tipo 'A')

Linea del 150m della strada (Fascia strada di nuova realizzazione tipo 'C2')

Criticità emersa a seguito dei rilevi fonometrici e dei sopralluoghi

Criticità acustica

Aree di contiguità fra zone con differenze di limite > 5 dBA

Discontinuità di classificazione acustica

Autovetture

Cantine e frantoi

Confine comunale

Sistema di riferimento: Gauss-Bogha fuo est

Base cartografica: Carta Tecnica Regionale al 1:5.000

SISTEMA DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

VALORI LIMITI ASSOLUTI DI EMISSIONE

Leq in dB(A)

VALORI LIMITI ASSOLUTI DI IMMISIONE

Leq in dB(A)

VALORI DI QUALITÀ

Leq in dB(A)

CLASSI DI DESTINAZIONI D'USO DEL TERRITORIO

LIMITI MASSIMI E TEMPI DI RIFERIMENTO

Diurno (6-22) Notturno (22-6) Diurno (6-22) Notturno (22-6) Diurno (6-22) Notturno (22-6)

I area particolarmente protetta

45 35 50 40 47 37

II area prevalentemente residenziali

50 40 55 45 52 42

III area di tipo misto

55 45 60 50 57 47

IV area di intensa attività umana

60 50 65 55 62 52

V area prevalentemente industriale

65 55 70 60 67 57

VI area esclusivamente industriale

65 65 70 70 70 70

REGIONE UMBRIA PROVINCIA DI TERNA COMUNE DI ORVIETO



PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

TAVOLA 2.1A
ZONIZZIONE ACUSTICA
CENTRO STORICO - SERRACAVALLO - ORVIETO SCALO - CICONIAADOZIONE CON DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE n° DEL
APPROVAZIONE CON DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE n° DELComune di Orvieto
Via Cavour, 8
05018 Orvieto (TR)
Tel. 0763-44644
Fax. 0763-50821Redazione
eAmbiente s.r.l.
Parco Scientifico e Tecnologico "VEGA"
Via delle Armi, 9
30175 Marche (VE)
Tel. 051-3093820, Fax 051-5093865

Scal.: 1:5.000

Formato: OVERSIZE A0

Codice Documento 11.0109

Rev. 00

Data 00 luglio 2012

PRIMA EMISSIONE Oggetto della revisione

M. MARNINI M. CARPANESE G. CHIELINO
Elaborazione Verifica Approvazione