



LEGENDA
Ricevitori sensibili
 Scuole e complessi scolastici
 Scuole e complessi scolastici interessate dalle fasce di pertinenza delle infrastrutture viaarie
 Strutture sanitarie e socio-assistenziali
 Strutture sanitarie e socio-assistenziali interessate dalle fasce di pertinenza delle infrastrutture viaarie

Infrastrutture di trasporto
 Ferrovia
 Ferrovia in galleria
 Autostrada
 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
 Caselli autostradali in progetto
 Strade Regionali in progetto
 Strade Comuni principali in progetto - fasce di 30 m classe acustica IV
 Strade Comuni secondarie in progetto - fasce di 30 m classe acustica III
 Altre strade Comuni in progetto - fasce di 30 m stessa classe acustica aree circostanti

Fasce di pertinenza infrastrutture
 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 250m dalla strada (Fascia B - assi tipo 'C')
 Linea del 100m dalla strada (Fascia strada di nuova realizzazione tipo 'D')
 Linea del 250m dalla strada (Fascia strada di nuova realizzazione tipo 'C2')
 Linea del 150m dalla strada (Fascia strada di nuova realizzazione tipo 'C2')

Sistema di riferimento: Gauss-Bogga fuo est
 Base cartografica: Carta Tecnica Regionale al 1:5.000
 Confine comunale

Tipo di strada di nuova realizzazione (secondo Codice della Strada)

	Sottotipi a fini acustici (secondo D.M. 5/11/2001)	Ampliezza fascia di pertinenza acustica (m)	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo	Altri ricevitori
A - Autostrada		250	50 40 65 55	
B - Strade extraurbane principali		250	50 40 65 55	
C - Strade extraurbane secondarie	C1	250	50 40 65 55	
D - Strade urbane di scoramento	C2	150	50 40 65 55	
E - Strade urbane di quartiere		100	50 40 65 55	
F - Strade locali		30		

Defini dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tab.C (D.P.C.M. 14/11/1997) e comunque in modo conforme alla classificazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'art. 6, c.1, lettera a) della L. 447/1995

Tipo di infrastruttura ferroviaria esistente

	Velocità	Ampliezza fascia di pertinenza acustica (m)	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo	Altri ricevitori
Infrastrutture esistenti, loro vicine ad affacciamenti	Inferiori a 200 km/h			
	100 (fusca A)	50 40 70 60		
	150 (fusca B)	50 40 65 55		

Defini dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tab.C (D.P.C.M. 14/11/1997) e comunque in modo conforme alla classificazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'art. 6, c.1, lettera a) della L. 447/1995

Tipo di strada esistente (secondo Codice della Strada)

	Sottotipi a fini acustici (secondo Norme CNR 1980 e direttive PUT)	Ampliezza fascia di pertinenza acustica (m)	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo	Altri ricevitori
A - Autostrada		100 (fusca A) 150 (fusca B)	50 40	70 60
B - Strade extraurbane principali		100 (fusca A) 150 (fusca B)	50 40	70 60
C - Strade extraurbane secondarie	Ca (strade a carreggiate separate e tipo IV CNR 1980) Cb (tutte le altre strade extraurbane secondarie)	100 (fusca A) 150 (fusca B)	50 40	70 60
D - Strade urbane di scoramento	Da (strade a carreggiate separate e interquadrilatero) Db (tutte le altre strade urbane di scoramento)	100 50	40 40	70 60
E - Strade urbane di quartiere		100	40 40	65 55
F - Strade locali		30		

Defini dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tab.C (D.P.C.M. 14/11/1997) e comunque in modo conforme alla classificazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'art. 6, c.1, lettera a) della L. 447/1995

REGIONE
UMBRIA

PROVINCIA
DI TERNI

COMUNE
DI ORVIETO



PIANO COMUNALE DI CLASIFICAZIONE ACUSTICA

TAVOLA 3.A
FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO
CENTRO STORICO - SERRA CAVALLO - ORMETO SCALO - CICONIA
ADOZIONE CON DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE n° DEL
APPROVAZIONE CON DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE n° DEL

Convenzione Redazione

Redazione

eAmbiente s.r.l.
Parco Scientifico e Tecnologico "VEGA"
Via delle Madonie, 9
30175 Marche (VE)
Tel. 0533 309320, Fax 0533 309386

00 luglio 2012 PRIMA EMISSIONE M. MARNOLI D. CARPANESE G. CHIELINO
Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione

Scale: 1:5.000 Codice Documento 11.01509 TAVOLA 3.A R00 Rev.

Formato: OVERSIZE A0 Commissa Tavola Rev.

E vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di eAmbiente s.r.l.

