



LEGENDA
Ricettori sensibili
 Scuole e complessi scolastici
 Scuole e complessi scolastici interessati 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 classe acustica IV
 Strade Comuni secondarie - fasce di 30 m 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 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 150m dalla strada (Fascia A - assi tipo 'C')
 Linea del 100m dalla strada (Fascia B - assi tipo 'C')
 Linea del 250m dalla strada (Fascia strada di nuova realizzazione tipo 'A')
 Linea del 150m dalla strada (Fascia strada di nuova realizzazione tipo 'C2')

Confine comunale
 Sistema di riferimento: Gauss-Boaga fuo est
 Base cartografica: Carta Tecnica Regionale al 1:50.000

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 ricettori
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 ricettori
Infrastrutture esistenti, con velocità ed affacciamenti inferiori a 200 km/h				
100 (fusca A)	50 40 70 60			
150 (fusca B)	50 40 65 55			
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 ricettori
A - Autostrada		100 (fusca A)	50 40 60 60	
B - Strade extraurbane principali		100 (fusca A) 100 (fusca A) 100 (fusca B)	50 40 65 60	
C - Strade extraurbane secondarie separate e tipo IV CNR 1980	Ca (strade a carreggiate separate e tipo IV CNR 1980)	100 (fusca A) 150 (fusca B)	50 40 65 55	
Cb (tutto le altre strade extraurbane secondarie)	Cb (tutto le altre strade extraurbane secondarie)	100 (fusca A) 100 (fusca B)	50 40 70 60	
D - Strade urbane di scoramento	Da (strade a carreggiate separate e interruzione)	100	50 40 70 60	
	Db (tutto le altre strade urbane di scoramento)	100	50 40 65 55	
E - Strade urbane di quartiere		30		
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 CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

TAVOLA 3.C FASE DI PERTINENZA ACUSTICA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO TAVOLA DI DETTAGLIO FRAZIONI

ADOZIONE CON DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE n° DEL
APPROVAZIONE CON DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE n° DEL

Convenzione 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. MARNINI D. CARPANES G. CHIELINO

Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione

Scale: 1:5.000 Formato: O/SIZE A0 Codi Documento 11.01509 | TAVOLA 3.C | R00 | Tavola Rev.

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

