



**LEGENDA**

**Fasce di pertinenza infrastrutturale (D.P.R. 142/2004)**

- Linea dei 250 m dal binario (fascia 'D' - Classe acustica IV)
- Linea dei 100 m dalla strada (fascia 'A' - Asse tipo 'Cb')
- Linea dei 150 m dalla strada (fascia 'B' - Asse tipo 'Cb')

- Strade Regionali e Provinciali
- Strade Regionali e Provinciali (tratti in galleria)
- Strade Comunali

**Limiti acustici delle infrastrutture stradali di tipo E e F con fasce di pertinenza di 30 m**

- Tipologia B - Limiti della classe acustica III
- Tipologia C - Limiti della classe acustica IV
- Confine comunale

Systema di riferimento: Gauss-Boaga fuso est  
Base cartografica: Carta Tecnica Regionale al 1:5.000

Tipo di infrastruttura ferroviaria esistente	Velocità	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
Infrastrutture esistenti, loro varianti ed affiancamenti	Inferiori a 200 km/h	100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)	50	40	65	55

Tipo di strada esistente (secondo Codice della Strada)	Sottotipi a fini acustici (secondo Norme CNR 1980 e direttive PUT)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
A - Autostrada		100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
B - Strade extraurbane principali		100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
C - Strade extraurbane secondarie	Ca (strade a carreggiate separate e tipo IV CNR 1980)	100 (fascia A)	50	40	70	60
	Cb (tutte le altre strade extraurbane secondarie)	150 (fascia B)			65	55
D - Strade urbane di scorrimento	Da (strade a carreggiate separate e interquartiere)	100 (fascia A)	50	40	70	60
	Dc (tutte le altre strade urbane di scorrimento)	150 (fascia B)			65	55
E - Strade urbane di quartiere		30	50	40	Nei casi in cui sul tronco stradale insistano più classi acustiche, si adottano i limiti della classe più rappresentativa	
F - Strade locali		30	50	40		

**REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA  
COMUNE DI BORDANO**



**PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA**

**TAVOLA 6  
FASCE DI PERTINENZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO**

ADOZIONE CON DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE N. ... DEL ...  
APPROVAZIONE CON DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE N. ... DEL ...

<p>Comune di Bordano Piazza Rabon, 1 33010 Bordano (UD)</p>	<p>eAmbiente s.r.l. Parco Tecnologico e Scientifico "VEGA" edificio Aurora Via della Industria, 9 30175 Marghera (VE) Tel. 041 5093820, Fax 041 5093886</p>
---	---

00	31 ottobre 2011	PRIMA EMISSIONE	M. CAGLIANI	D. CARRANESE	G. CHIELLINO
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:8000	Codice Documento:	10.01024	TAVOLA 6	A0 R00
Formato:	UNI A0	Commissa:	Tavola	Formato	Rev.

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

