



- Legenda**
- Infrastrutture di Trasporto**
- Autostrada
  - Strada Provinciale e Regionale
  - Strada Comunale
  - Strada Comunale di progetto
- Limiti Amministrativi**
- Confine Comunale Visco
  - Altri Comuni
- Fasce di pertinenza infrastrutturale (D.P.R. 142/2004)**
- Linea dei 100 m dalla strada (fascia "A" - Assi tipo "Cb")
  - Linea dei 150 m dalla strada (fascia "B" - Assi tipo "Cb")
- Infrastrutture stradali di classe "E" e "F" con fasce di pertinenza di 30 m**
- Tipologia B
  - Tipologia C
  - Tipologia C (strada Comunale di progetto)

Tipo di strada (secondo Codice della Strada)	Sottotipi a fini acustici (secondo Norme CNR 1980 e direttive P.U.T.)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
			Diurno dBA	Notturmo dBA	Diurno dBA	Notturmo dBA
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) Cb (tutte le altre strade extraurbane secondarie) Dc (strade a carreggiate separate e interquartiere) Dd (tutte le altre strade urbane di scorrimento)	100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
		50 (fascia B)	50	40	65	55
D - Strade urbane di scorrimento		100	50	40	70	60
E - Strade urbane di quartiere		30	50	40	65	55

Definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C, allegata al D.P.C.M. del novembre 1997 e comunque in modo conforme alla classificazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'art. 6, c. 1, lettera a) della Legge n. 447/1995.

Tipologia	Classe acustica più rappresentativa delle U.T. prospicienti il tracciato stradale omogeneo	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
		Diurno dBA	Notturmo dBA	Diurno dBA	Notturmo dBA
A	Classe acustica I	50	40	55	45
B	Classe acustica II	50	40	60	50
C	Classe acustica III	50	40	65	55

Sistema di riferimento: Gauss-Boaga fuso ovest - Base cartografica: Carta Tecnica Regionale al 1:5.000

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA  
PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI VISCO



Progetto: PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Tavola: TAVOLA 6  
FASCE DI PERTINENZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO

**Committente**

Comune di Visco  
Via Montello, 22  
33040 Visco (UD)

**Redazione**

dbAmbiente

Dott. Agr. Diego Carpanese  
Via Guizza, 271  
35125 Padova (PD)  
Tel. - Fax 049 8809856

00	25 Maggio 2016	PRIMA EMISSIONE	F. SEGNA	L. STEFANILE	D. CARPANESE
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:4000	Codice Documento	13_0028	TAVOLA 6	A0   R00
Formato:	UNI A0	Commissa	Tavola	Formato	Rev.

È vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di dbAmbiente.

