



#### LEGENDA

##### Aree destinate a manifestazioni

--- Aree destinate a manifestazioni a carattere temporaneo o manifestazioni all'aperto

##### Classe acustica definitiva delle unità territoriali

Classe I  
Classe II  
Classe III  
Classe IV  
Classe V

##### Classe acustica definitiva dei comuni contermini (primi 200m)

Classe I  
Classe II  
Classe III  
Classe IV  
Classe V

##### Fasce di pertinenza aree industriali "sparse"

--- Fascia di classe III  
--- Fascia di classe IV

##### Infrastrutture di trasporto

--- Strada Regionale  
--- Strada Regionale (tratti in galleria)  
--- Strada Comunale  
--- Strada Comunale (tratti in galleria)

##### Criticità evidenziate

--- Situazione di media incompatibilità  
--- Confine comunale

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

#### VALORI LIMITE ASSOLUTI DI EMISSIONE - Leq in dB(A)

CLASSI DI DESTINAZIONI D'USO DEL TERRITORIO	LIMITI MASSIMI E TEMPI DI RIFERIMENTO	
	Diurno (6-22)	Notturno (22-6)
I aree particolarmente protette	45	35
II aree prevalentemente residenziali	50	40
III aree di tipo misto	55	45
IV aree di intensa attività umana	60	50
V aree prevalentemente industriali	65	55
VI aree esclusivamente industriali	65	65

#### VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE - Leq in dB(A)

CLASSI DI DESTINAZIONI D'USO DEL TERRITORIO	LIMITI MASSIMI E TEMPI DI RIFERIMENTO	
	Diurno (6-22)	Notturno (22-6)
I aree particolarmente protette	50	40
II aree prevalentemente residenziali	55	45
III aree di tipo misto	60	50
IV aree di intensa attività umana	65	55
V aree prevalentemente industriali	70	60
VI aree esclusivamente industriali	70	70

#### 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)
I aree particolarmente protette	47	37
II aree prevalentemente residenziali	52	42
III aree di tipo misto	57	47
IV aree di intensa attività umana	62	52
V aree prevalentemente industriali	67	57
VI aree esclusivamente industriali	70	70

#### REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

#### COMUNE DI BARCIS



#### PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

#### TAVOLA 92 PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEFINITIVO (P.C.A.) - DETTAGLIO A (ESCLUSE FASCE DI PERTINENZA STRADALE)

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

Comune di Barcis Piazza Vittorio Emanuele II, 5 33080 Barcis (PN)		eAmbiente s.r.l. Percorso Tecnologico e Scientifico "VEGA" edificio Auriga Via della Industria, 9 33075 Marghera (VE) Tel. 041 5093820, Fax 041 5093886	

00	30 gennaio 2012	PRIMA EMISSIONE	M. CAGLIANI	D. CARRANESE	G. CHIELLINO
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:2500	Codice Documento	10.01160	TAVOLA 92	A0
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.					

