



LEGENDA

Ricettori sensibili

Scuole e complessi scolastici

Aree destinate a manifestazioni

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

Individuazione delle aziende agricole

Aziende agricole

Classe acustica definitiva delle unità territoriali

Classe I
Classe II
Classe III
Classe IV
Classe V
Classe VI
Zona di interesse militare (non classificabile)

Classe acustica definitiva dei comuni contermini (primi 200m)

Classe I
Classe II
Classe III
Classe IV
Classe V
Classe VI
Zona di interesse militare (non classificabile)

Fasce di decadimento acustico

Fasce di decadimento acustico di classe II

Fasce di pertinenza aree industriali "Forti"

Fasce di classe III

Fasce di classe IV

Fasce di pertinenza aree industriali "Sparse"

Fasce di classe III

Fasce di classe IV

Fasce di pertinenza infrastrutturale (D.P.R. 459/1998 e D.P.R. 142/2004)

Linee dei 100 m dal binario (fasce "A" - Classe acustica V)

Linee dei 250 m dal binario (fasce "B" - Classe acustica IV)

Linee dei 100 m dalla strada (fasce "A" - Asse tipo "C")

Linee dei 150 m dalla strada (fasce "B" - Asse tipo "C")

Ferrovia

Strade Regionali e Provinciali

Strade Regionali e Provinciali (tratti in galleria)

Strade Comunali (tratti in galleria)

Infrastrutture stradali di classe "E" e "F" con fasce di pertinenza di 30m

Tipologia A - Limiti della classe acustica II

Tipologia B - Limiti della classe acustica III

Tipologia C - Limiti della classe acustica IV

Limiti della classe acustica V

Strade Comunali (tratti in galleria)

Criticità evidenziate

Situazione di potenziale incompatibilità

Situazione di media incompatibilità

Confine comunale

Sistema di riferimento: Gauss-Boaga fuso est

Base cartografica: Carta Tecnica Regionale al 1:5.000

CLASSI DI DESTINAZIONI D'USO DEL TERRITORIO	VALORI LIMITE ASSOLUTI DI EMISSIONE Leq in dB(A)		VALORI LIMITE ASSOLUTI DI EMISSIONE Leq in dB(A)		VALORI DI QUALITÀ Leq in dB(A)	
	LIMITI MASSIMI E TEMPI DI RIFERIMENTO					
	Diurno (6-22)	Notturno (22-6)	Diurno (6-22)	Notturno (22-6)	Diurno (6-22)	Notturno (22-6)
I aree particolarmente protette	45	35	50	40	47	37
II aree prevalentemente residenziali	50	40	55	45	52	42
III aree di tipo misto	55	45	60	50	57	47
IV aree di intensa attività umana	60	50	65	55	62	52
V aree prevalentemente industriali	65	55	70	60	67	57
VI aree esclusivamente industriali	65	65	70	70	70	70

REGIONE FRIULI - VENEZIA GIULIA
COMUNE DI MONTEREALEVALCELLINA



Piano COMUNALE di CLASSIFICAZIONE ACUSTICA						
TAVOLA 9 PIANO COMUNALE di CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEFINITIVO (P.C.C.A.)						
ADOZIONE CON DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE n°			DEL			
APPROVAZIONE CON DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE n°			DEL			
Comittente			Redazione			
 Comune di Montebelluna Valcellina Via Cavour, 12 33086 Montebelluna Valcellina (PN) Tel. 0427 796783, Fax 0427 799373			 eAmbiente s.r.l. Parco Tecnologico e Scientifico "VEGA" edificio Aurigo Via della Industria, 9 33075 Marghera (VE) Tel. 041 5093820, Fax 041 5093886			
01	01 aprile 2015	MODIFICHE CONSEGUENTI RECEPERIMENTO OSSERVAZIONI AL PIANO		M. CAGLIANI	MARNOFFI	G. CHIELLINO
00	01 dicembre 2012	PRIMA EMISSIONE		M. CAGLIANI	MARNOFFI	G. CHIELLINO
Rev.	Data	Oggetto della revisione		Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:20000					
Formato:	UNI A0	Codice Documento	10.01163	TAVOLA 9		A0 R01
		Commissa		Tavola	Formato	Rev.
È vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di eAmbiente s.r.l.						

