



LEGENDA

Ricettori sensibili
Scuole e complessi scolastici
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 II
Fasce di classe IV

Fasce di pertinenza aree industriali "Sparse"

Fasce di classe II
Fasce di classe IV

Fasce di pertinenza infrastrutturale (D.P.R. 458/1986 e D.P.R. 142/2004)

Linee dei 100 m dal binario (fasce "V" - Classe acustica IV)
Linee dei 250 m dal binario (fasce "R" - Classe acustica IV)
Linee dei 100 m dalla strada (fasce "A" - Asse tipo "C3")
Linee dei 150 m dalla strada (fasce "B" - Asse tipo "C3")
Ferrovia
Strade Regionali e Provinciali
Strade Regionali e Provinciali (tratti in galleria)

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

Tipologia A - Limiti della classe acustica II
Tipologia B - Limiti della classe acustica II
Tipologia C - Limiti della classe acustica IV
Limiti della classe acustica V
Strade Comunal (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 IMMISSIONE Leq in dB(A)		VALORI DI QUALITÀ Leq in dB(A)	
	LIMITI MASSIMI E TEMPI DI RIFERIMENTO					
	Diurno (6-22)	Notturmo (22-6)	Diurno (6-22)	Notturmo (22-6)	Diurno (6-22)	Notturmo (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

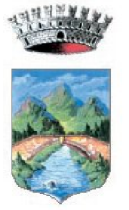


PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

TAVOLA 91
PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEFINITIVO (P.C.A.)
DETTAGLIO A - B

ADOZIONE CON DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE n.° DEL

APPROVAZIONE CON DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE n.° DEL



Comune di Montereale Valcellina
Via Cavour, 122
33086 Montereale Valcellina (PN)
Tel. 0427 796783, Fax 0427 799373



eAmbiente s.r.l.
Percorso Tecnologico e Scientifico "VEGA"
edificio Aurigo
Via della Industria, 9
30175 Marghera (VE)
Tel. 041 5093820, Fax 041 5093886

01	aprile 2015	MODIFICHE CONSEGUENTI RECEPIMENTO OSSERVAZIONI AL PIANO	M. CAGLIANI	MARNOFFI	G. CHIELLINO
00	dicembre 2012	PRIMA EMISSIONE	M. CAGLIANI	MARNOFFI	G. CHIELLINO
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:5000
Formato: UNI A0
Codice Documento: 10.01163
TAVOLA 91
Formato: A0
Rev.: R01

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

