

LEGENDA

- Confine comunale
- Confine comuni limitrofi
- Limiti tra classi acustiche comuni limitrofi

Classificazione acustica del territorio comunale (D.P.C.M. 14/11/1997)

- Classe I: aree particolarmente protette
- Classe II: aree prevalentemente residenziali
- Classe III: aree di tipo misto
- Classe IV: aree ad intensa attività umana
- Classe V: aree prevalentemente industriali
- Classe VI: aree esclusivamente industriali

Fasce di pertinenza ferrovia D.P.R. 18.11.1998, n. 459

- Fascia di pertinenza ferrovia (categoria esistente - Fascia A: 100 metri di raggio)
- Fascia di pertinenza ferrovia (categoria esistente - Fascia B: 150 metri di raggio)

Fasce di pertinenza stradale D.P.R. 30.03.2004, n. 142

- Fascia di pertinenza stradale (categoria esistente A - Fascia A: 100 metri per lato)
- Fascia di pertinenza stradale (categoria esistente A - Fascia B: 150 metri per lato)
- Fascia di pertinenza stradale (categoria esistente Cb - Fascia A: 100 metri per lato)
- Fascia di pertinenza stradale (categoria esistente Cb - Fascia B: 50 metri per lato)
- Fascia di pertinenza stradale (categoria esistente e nuova realizzazione E, F - 30 metri per lato)

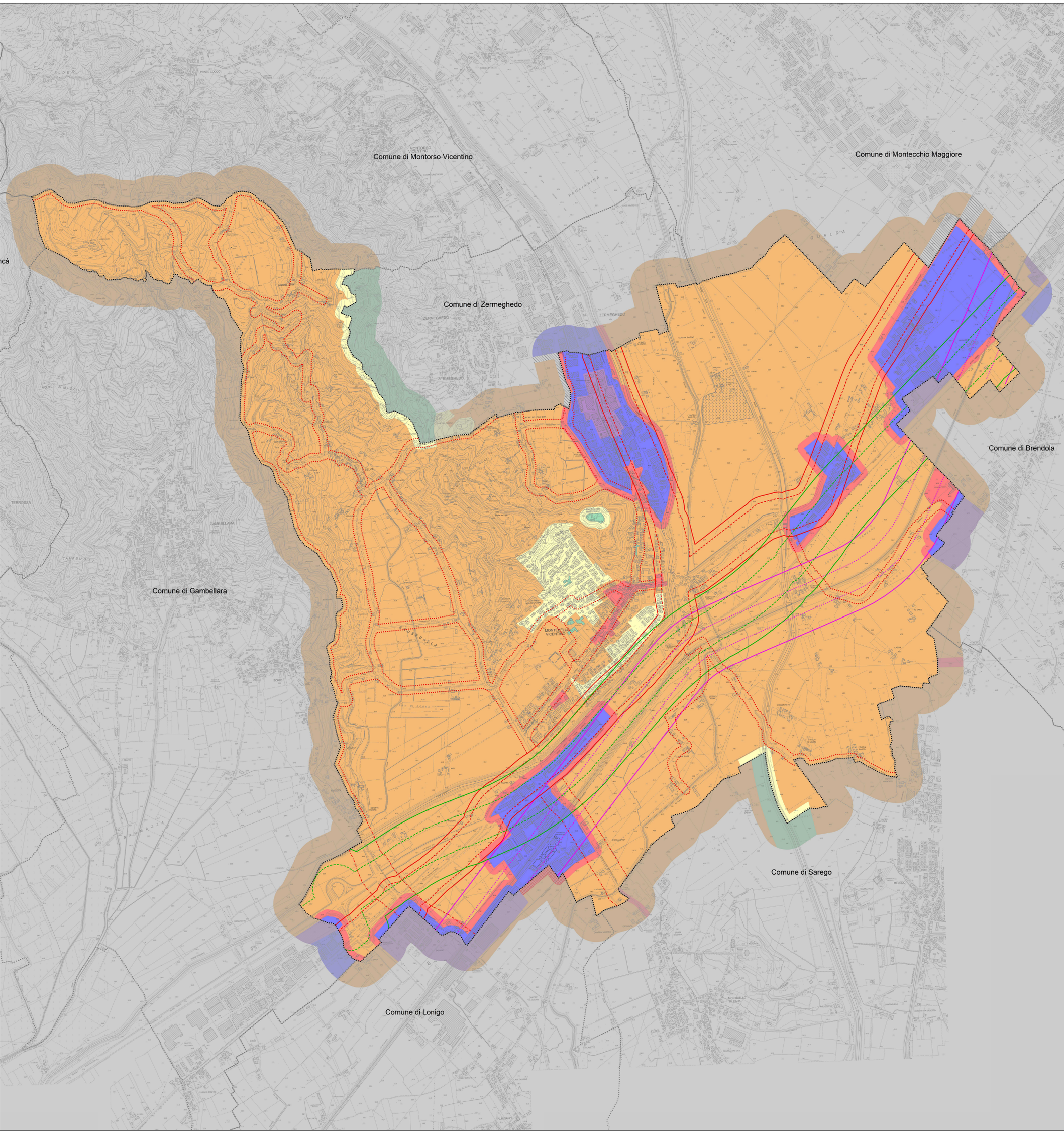
LIMITI D.P.C.M. 14/11/1997
Tabella C e B: valori limite di immissione (art. 3) e valori limite di emissione (art. 2)

CLASSI ACUSTICHE	Limiti massimi di immissione Leq in dB (A)		Limiti massimi di emissione Leq in dB (A)	
	diurno	notturno	diurno	notturno
Classe I: aree particolarmente protette	50 dB	40 dB	45 dB	35 dB
Classe II: aree prevalentemente residenziali	55 dB	45 dB	50 dB	40 dB
Classe III: aree di tipo misto	60 dB	50 dB	55 dB	45 dB
Classe IV: aree ad intensa attività umana	65 dB	55 dB	60 dB	50 dB
Classe V: aree prevalentemente industriali	70 dB	60 dB	65 dB	55 dB
Classe VI: aree esclusivamente industriali	70 dB	70 dB	65 dB	65 dB

Limiti per strade esistenti ed assimilabili

Tipo di strada	Sottotipi a fini acustici	Ampiezza f ascia di pertinenza [m]	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
			Diurno [dB(A)]	Notturno [dB(A)]	Diurno [dB(A)]	Notturno [dB(A)]
A		100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
B		100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
C	C a	100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
D	C b	100 (fascia A)	50	40	70	60
		50 (fascia B)			65	55
E	D a	100	50	40	70	60
	D b				65	55
F		30			definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori DPCM 14.11.1997 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane	

* per le scuole vale solo il limite diurno.




Comune di Montebello Vicentino
Provincia di Vicenza

Piano Comunale di Classificazione Acustica

Elaborato **PCCA 00 01** Scala **1:10.000**

Il Sindaco di Montebello V.no
Magnabocco Dino

Il Progettista
Dott. Ing. Carlo Klauudatos
Tecnico Competente in Acustica Ambientale
Eneo Nazionale n. 789

LANCEA di Carlo Klauudatos
Via Divisione A/16, 21
36019 Montebello (VI)
C. 0434910044
E carlo@lancea.org.it
P. c.klauudatos@provincia.vi.it



Ufficio Tecnico Comunale
Arch. Andrea Nardon

Regione del Veneto
Direzione Urbanistica
Provincia di Vicenza
Dipartimento Territorio e Ambiente

aggiornamento
PCCA - rev. 00