

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE
 (L.R. 9.5.2001 n.19)

M.V. 1D
STATO DI FATTO
 Scala 1:10000

ADOZIONE: Del. C.C. n. ... del ... APPROVAZIONE: Del. C.C. n. ... del ...

LEGENDA

- confine comunale
- territorio urbanizzato
- - - territorio urbanizzabile

Valori limite di emissione
 Leq in dB(A) (art.2) DPCM 14 novembre 1997

stato di fatto	progetto	classe	diurno	notturno
		I	45	35
		II	50	40
		III	55	45
		IV	60	50
		V	65	55
		VI	65	60

Valori limite di immissione
 Leq in dB(A) (art.3) DPCM 14 novembre 1997

stato di fatto	progetto	classe	diurno	notturno
		I	50	40
		II	55	45
		III	60	50
		IV	65	55
		V	70	60
		VI	70	70

Valori di qualità
 Leq in dB(A) (art.7) DPCM 14 novembre 1997

stato di fatto	progetto	classe	diurno	notturno
		I	47	37
		II	52	42
		III	57	47
		IV	62	52
		V	67	57
		VI	70	70

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

(D.P.R. 30.03.2004 n.142)
STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI

TIPO DI STRADA (secondo classe della strada)	FASCE ACUSTICHE	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE (secondo norme UNI 1085 e direttive PUL)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Scuole*, ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
				Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))	Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))
A - Autostrada	-----	-----	100 (fascia A)	50	40	70	60
B - Extraurbana principale	-----	-----	100 (fascia B)	50	40	65	55
			150 (fascia B)	50	40	65	55
C - Extraurbana secondaria	-----	-----	100 (fascia A)	50	40	70	60
			150 (fascia B)	50	40	65	55
D - Urbana di scorrimento	-----	-----	100 (fascia A)	50	40	70	60
			50 (fascia B)	50	40	65	55
E - Urbana di quartiere	-----	-----	100	50	40	70	60
			30	50	40	65	55
F - Locale	-----	-----	30	50	40	65	55

*Per le scuole vale solo il limite diurno

STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE

TIPO DI STRADA (secondo classe della strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE (secondo norme UNI 1085 e direttive PUL)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Scuole*, ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
			Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))	Diurno (dB(A))	Notturno (dB(A))
A - Autostrada	-----	250	50	40	65	55
B - Extraurbana principale	-----	250	50	40	65	55
			50	40	65	55
C - Extraurbana secondaria	-----	150	50	40	65	55
			50	40	65	55
D - Urbana di scorrimento	-----	100	50	40	65	55
E - Urbana di quartiere	-----	30	50	40	65	55
F - Locale	-----	30	50	40	65	55

*Per le scuole vale solo il limite diurno

(D.P.R. 18.11.1998 n.459)

FERROVIE ESISTENTI CON VELOCITA' DI PROGETTO NON SUPERIORE A 200 Km/h

Fasce di pertinenza	Amplezza (m)	Valori limite assoluti di immissione
A - Vicino alle infrastrutture	100	a) 50 dB(A) Leq diurno, 40 dB(A) Leq notturno per le scuole, ospedali, case di cura e di riposo; per le scuole vale il limite diurno; b) 70 dB(A) Leq diurno, 60 dB(A) Leq notturno per gli altri ricettori all'interno della fascia A di cui all'art.2 comma 1) comma a)
B - Distanza dalle infrastrutture	150	a) 50 dB(A) Leq diurno, 40 dB(A) Leq notturno per le scuole, ospedali, case di cura e di riposo; per le scuole vale il limite diurno; b) 60 dB(A) Leq diurno, 50 dB(A) Leq notturno per gli altri ricettori all'interno della fascia B di cui all'art.2 comma 1) comma a)

ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE AREA BAZZANESE
 Presidente del comitato di Pianificazione Associata: ALFREDO PARINI

Sindaci	Assessori
Bazzano: Elio RIGILLO	Moreno PEDRETTI
Castello di Serravalle: Maria ZANNA	Cesare GIOVANNARDI
Crespellano: Alfredo PARINI	Alfredo PARINI
Monte San Pietro: Stefano RIZZOLI	Pierluigi COSTA
Montevoglio: Daniele RUSCIGNO	Daniela RUSCIGNO
Savigno: Augusto CAGINI ROKK	Augusto CAGINI ROKK
Zola Predosa: Stefano FIORINI	Stefano FIORINI

Responsabile di progetto: Roberto FARINA (OIKOS Ricerche srl)
Ufficio di Piano: Marco LENZI (Coordinamento)

GRUPPO DI LAVORO

Responsabile di progetto: Roberto FARINA (OIKOS Ricerche srl)
Ufficio di Piano: Marco LENZI (Coordinamento), Fiorella Bertolini, Gianluca Gentile, Marco Lenzi, Elisa Nicotri

Associazione Temporanea di Imprese Commissione Tecnica di Coordinamento:
 OIKOS Ricerche s.r.l.: Monica Vezzali (Bazzano)
 Alessandra Carini, Francesco Manunza, Marco Lenzi (Castello di Serravalle)
 Elena Lodi, Rebecca Ravarini, Monica Andrea D'ottavio (Crespellano)
 Ragazzi, Diego Pellicani, Roberto Lombardi (Monte San Pietro)
 Antonio Contino, Roberta Bonassi (elaborazioni cartografiche, SITI, Consilia Venezia (edting)), Federico Baldi (Montevoglio)
 Sandro Bedoni (Savigno), Simionetta Bernardi (Zola Predosa)

Studio Tecnico Progettati Associati:
 Piergiorgio Rocchi, Roberto Mattioli
Studio Samuel Sangiorgi Aspetti geologici:
 Samuel Sangiorgi (coord.), Venusa Ferrari (elaborazioni dati e cartografie), Luca Bianconi (elaborazioni dati), Marco Strazzari (rilievi)

SISPLAN s.r.l. Mobilità e traffico:
 Luigi Stagni, Stefano Fabri (elaborazioni modelli)

IVOMISMA S.P.A. Aspetti socio-economici:
 Michele Molesini, Mario Pilucchi, Elena Milgromi, Luca Dondi

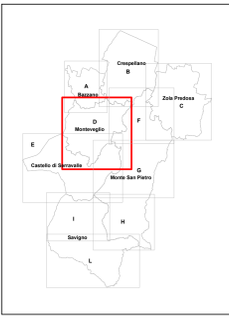
Consulenza dell'ATI Reti Ecologiche:
 Centro Ricerche Ecologiche e Naturalistiche CREN Soc. Coop. A.R.L.

Christian Moroli, Giovanni Pasini, Riccardo Santolini (consulente), collaboratori: Michele Pignore, Roberto Tinelli, Marcello Corazza, Elisa Morri, Sara Massi

Scienze agrarie e forestali:
 Alessandro Furlani

Sistemi Informativi Territoriali:
 Gian Paolo Pieri

Aspetti connessi alla fiscalità locale della P.A. GETEC s.r.l.s.
 Bruno Bolognesi, Maurizio Bergami



Elaborato a cura di OIKOS Ricerche s.r.l. DICEMBRE 2013

