

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

CR. 1B
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 classificazione del DPCM 14/11/1998)	FASCE ACUSTICHE	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE (secondo norme UNI 100 e direttive PUL)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Scuole* (separati, 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		Co	100 (fascia A)	50	40	65	55
		Co	100 (fascia B)	50	40	70	60
C - Extraurbana secondaria		Co	100 (fascia A)	50	40	65	55
		Co	100 (fascia B)	50	40	70	60
D - Urbana di scorrimento		Co	100	50	40	70	60
		Co	100	50	40	65	55
E - Urbana di quartiere		Co	30	definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C allegata al DPCM del 14/11/1998 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'art. 5, comma 1, lettera a), della legge n. 447 del 1995.			
		Co	30				
F - Locale			30				

STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE

TIPO DI STRADA (secondo classificazione del DPCM 14/11/1998)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE (secondo norme UNI 100 e direttive PUL)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (m)	Scuole* (separati, 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	
		C1	250	50	40	65	55
C - Extraurbana secondaria		C2	150	50	40	65	55
			100	50	40	65	55
D - Urbana di scorrimento		100	50	40	65	55	
E - Urbana di quartiere		30	definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C allegata al DPCM del 14/11/1998 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'art. 5, comma 1, lettera a), della legge n. 447 del 1995.				
F - Locale		30					

*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	Ampiezza (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 case 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 B di cui all'art.3 comma 1) e comma 2)
B - Distanza dalle infrastrutture	150	a) 50 dB(A) Leq diurno, 40 dB(A) Leq notturno per le scuole, ospedali, case di cura e case 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.3 comma 1) e comma 2)

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 GIOANNARDI
Crespellano: Alfredo PARINI	Alfredo PARINI
Monte San Pietro: Stefano RIZZOLI	Pierluigi COSTA
Montevoglio: Daniele RUSCIGNO	Daniela RUSCIGNO
Savigno: Augusto CAGINI ROSSI	Augusto CAGINI ROSSI
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, Camilla Gentile, Marco Lenzi, Elisa Nicotri

Associazione Temporanea di Imprese
Commissione Tecnica di Coordinamento:

OIKOS Ricerche s.r.l.: Monica Vezzani (Bazzano)
 Alessandra Carini, Francesco Manunza, Elena Lotti, Rebecca Favaroni, Monica Andrea (Dott.) (Crespellano)
 Ragazzi, Diego Pelfaliero (Monte San Pietro)
 Antonio Contino, Roberta Bonassi (Montevoglio)
 cartografici, SITI, Consetta Veneta (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 (rilevamenti)

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

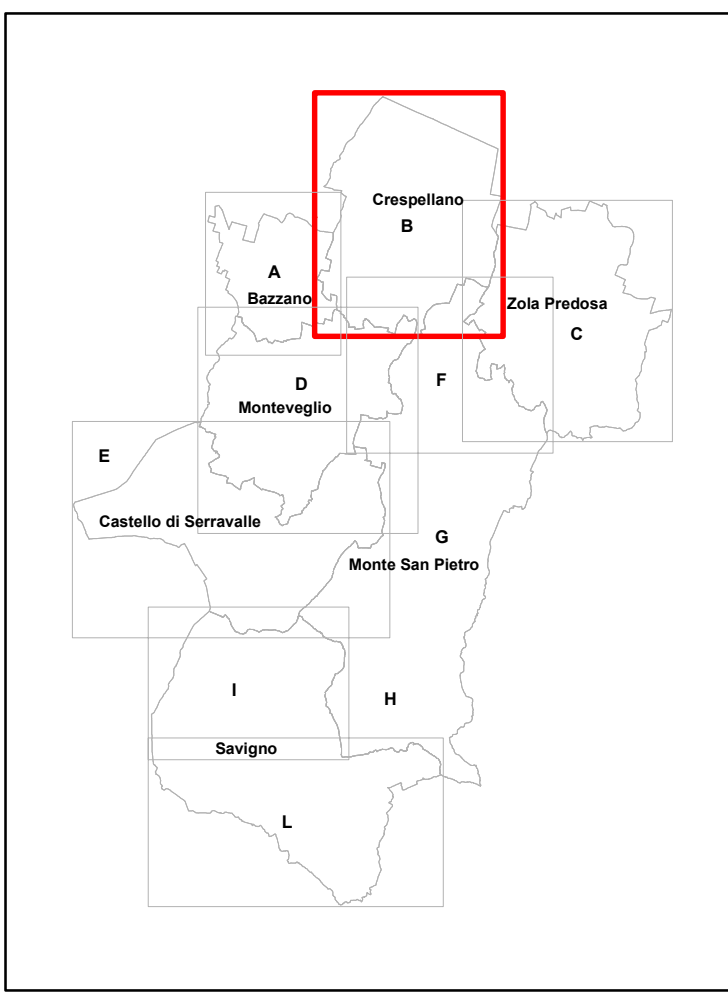
IVOMISMA S.P.A. Aspetti socio-economici:
 Michele Molesini, Mario Pilucchi, Elena Molgironi, Luca Dondi

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 Poggesi, Roberto Tinelli, Marcello Corazza
 Elisa Morri, Sara Massi

Scienze agrarie e forestali:
 Alessandra Furlani

Sistemi Informativi Territoriali:
 Gian Paolo Pieri

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



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

