

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE
 (L.R. 9.5.2001 n.15)

MP. 3G SINTESI

Scala 1:10000

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

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

Sindaci	Assessori
Bazzano	Elio RIGILLO
Castello di Serravalle	Milena ZANNA
Crespellano	Alfredo PARINI
Monte San Pietro	Stefano RIZZOLI
Montevoglio	Daniele RUSCIGNO
Savigno	Augusto CASINI ROPA
Zola Predosa	Stefano FIORINI

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

GRUPPO DI LAVORO

Responsabile di progetto	Ufficio di Piano
Roberto FARINA (OIKOS Ricerche srl)	Marco LENZI (Coordinamento)
	Fiorilla Bartolini
	Giuliana Gentili
	Marco Lenzi
	Elisa Nozzetti

Associazione Temporanea di Imprese
 OIKOS Ricerche s.r.l. Monica Vezzali (Bazzano)
 Alessandra Carini, Francesco Marunza, Elena Loli, Rebecca Pavarini, Monica Regazzi, Diego Peltanero (Monte San Pietro)
 Antonio Conicello, Roberta Benassi (Montevoglio)
 cartografiche, SITI, Concetta Venezia (editing)

Studio Tecnico Progettisti Associati:
 Pierniggiocco Rocchi, Roberto Matulli
Studio Samuel Sangiorgi/Aspetti geologici
 Samuel Sangiorgi (coord.), Veruscia Ferrari (elaborazioni dati e cartografie), Luca Bianconi (elaborazioni dati), Marco Strazzari (rilievi)

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

NGMISMA S.P.A. Aspetti socio-economici
 Michele Moleisni, Mario Plucchi, Elena Molignoni, Luca Dondi

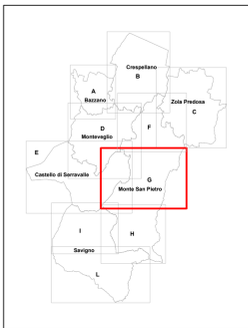
Consulenza dell'ATI
 Reti Ecologiche:
 Centro Ricerche Ecologiche e Naturalistiche CREN Soc. Coop. A.R.L.

Christian Moroli, Giovanni Pasini; Riccardo Santolini (consulente); collaboratori: Michele Pagnone, Roberto Tiaroli, Marcello Corazza, Elisa Mori, Sara Masi

Scienze agrarie e forestali:
 Alessandra Furlani

Sistemi Informativi Territoriali:
 Gian Paolo Pieri

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



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 codice della strada)	FASCE ACUSTICHE	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE (secondo norme CNR 1990 e direttiva PUF)	Amplitude 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
			150 (fascia B)			65	55
			100 (fascia A)			70	60
B - Extraurbana principale	-----	-----	100 (fascia A)	50	40	65	55
			150 (fascia B)			65	55
			100 (fascia A)			70	60
C - Extraurbana secondaria	-----	-----	100 (fascia A)	50	40	65	55
			150 (fascia B)			70	60
			50 (fascia B)			65	55
D - Urbana di scorrimento	-----	-----	100	50	40	70	60
			100	50	40	65	55
E - Urbana di quartiere			30	definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C allegata al D.P.C.M. in data 14 novembre 1997 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'art. 6, comma 1, lettera a), della legge n. 447 del 1995.			
F - Locale			30	definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C allegata al D.P.C.M. in data 14 novembre 1997 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'art. 6, comma 1, lettera a), della legge n. 447 del 1995.			

*Per le scuole vale solo il limite diurno

STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE

TIPO DI STRADA (secondo codice della strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE (secondo norme CNR 1990 e direttiva PUF)	Amplitude 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
			50	40	65	55
B - Extraurbana principale	-----	250	50	40	65	55
			50	40	65	55
C - Extraurbana secondaria	-----	250	50	40	65	55
			150	50	40	65
D - Urbana di scorrimento	-----	100	50	40	65	55
			50	40	65	55
E - Urbana di quartiere		30	definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C allegata al D.P.C.M. in data 14 novembre 1997 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'art. 6, comma 1, lettera a), della legge n. 447 del 1995.			
F - Locale		30	definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C allegata al D.P.C.M. in data 14 novembre 1997 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'art. 6, comma 1, lettera a), della legge n. 447 del 1995.			

*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	Amplitude (m)	Valori limite assoluti di immissione
A - Vicino alle infrastrutture	100	ai 50 dB(A) Leq diurno, 40 dB(A) Leq notturno per le scuole, ospedali, case di cura e di riposo; per le scuole oltre il limite diurno di 70 dB(A) Leq diurno, 60 dB(A) Leq notturno per gli altri ricettori all'interno della fascia A di cui all'art.3 comma 1 lettera a)
B - Distanza dalle infrastrutture	150	ai 50 dB(A) Leq diurno, 40 dB(A) Leq notturno per le scuole, ospedali, case di cura e di riposo; per le scuole oltre il limite diurno di 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 lettera a)

