

COMUNE DI CASALFIUMANESE

Sindaco	Gisella Rivola
Segretario Comunale	Margherita Morelli
Responsabile del Servizio	Alessandro Costa
Adozione	Delibera C.C. n. 59 del 19/12/2013
Controdeduzioni	Delibera C.C.
Approvazione	Delibera C.C.

CA	CLASSIFICAZIONE ACUSTICA	Tavola 1
----	-------------------------------------	---------------------

Scala 1:20000

RESPONSABILE DI PROGETTO
Arch. Alessandro Costa

UFFICIO DI PIANO FEDERATO
Arch. Alessandro Costa
Dott.ssa Raffaella Baroni
Dott. Lorenzo Diani
Arch. Manuela Mega
Ing. Moreno Robili

CONSULENTI DI PROGETTO
Arch. Franco Capra
Arch. Piergiorgio Mangioj
Arch. Mario Piccinini
Arch. Ivano Serrantoni
Dott. Salvatore Giordano*
Ing. Irene Bugamelli*
Dott.ssa Francesca Rametta*
Dott.ssa Daniela Mazzarotto
Dott. Fabio Mantigioni
*socii associati componenti




Legenda

Classificazione acustica

Stato di fatto

- Classe I (50-40 dBA)
- Classe II (55-45 dBA)
- Classe III (60-50 dBA)
- Classe IV (65-55 dBA)
- Classe V (70-60 dBA)
- Classe VI (70-70 dBA)

Stato di progetto

- Classe I (50-40 dBA)
- Classe II (55-45 dBA)
- Classe III (60-50 dBA)
- Classe IV (65-55 dBA)
- Classe V (70-60 dBA)
- Classe VI (70-70 dBA)

Fasce di pertinenza acustica infrastrutture stradali - DPR 142/04

Strade tipo Ca, B

- Fascia A (70-60 dBA)
- Fascia B (65-55 dBA)

Strade tipo Cb

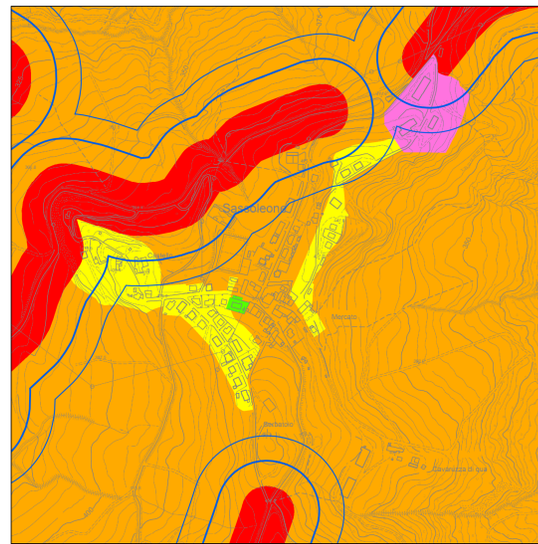
- Fascia A (70-60 dBA)
- Fascia B (65-55 dBA)

Strade di progetto tipo C1, C2

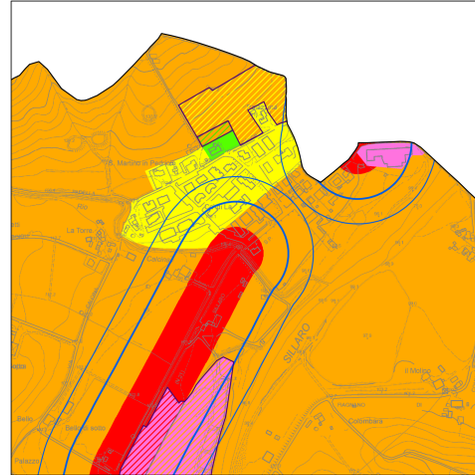
- Fascia (65-55 dBA)

- Ambiti potenziali per nuovi insediamenti

SASSOLEONE



SAN MARTINO IN PEDRIOLO



CARSEGGIO



CASALFIUMANESE

