



Classificazione acustica Stato di fatto

- Classe I (50-60 dBA)
- Classe II (55-65 dBA)
- Classe III (60-70 dBA)
- Classe IV (65-75 dBA)
- Classe V (70-80 dBA)

Stato di progetto

- Classe I (50-60 dBA)
- Classe II (55-65 dBA)
- Classe III (60-70 dBA)
- Classe IV (65-75 dBA)
- Classe V (70-80 dBA)

Fasce di pertinenza acustica infrastrutture stradali - DPR 142/04

- Strade Tipo A, C_a e C_b
- Fascia A (70-60 dBA)
- Fascia B (65-55 dBA)
- Strade Tipo D_B
- Fascia (65_55 dBA)
- Strade precisione Tipo C₁
- Fascia (65_55 dBA)

Fasce di pertinenza acustica infrastrutture ferroviarie - DPR 459/98

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

Infrastrutture di trasporto

- Autotrodo esistente
- Ferrovia

Comunità Montana Cinque Valli Bolognesi
COMUNI DI LOIANO, MONZUNO, PIANORO



PIANO STRUTTURALE COMUNALE

QUADRO CONOSCITIVO

COMUNITA' MONTANA CINQUE VALLI BOLOGNESE

Presidente: Andrea Marchi

COMUNE DI LOIANO
Sindaco: Giovanni Mastromanni

COMUNE DI MONZUNO
Sindaco: Andrea Marchi

COMUNE DI PIANORO
Sindaco: Simona Baccini

Ufficio di Piano
Comunità Montana Cinque Valli Bolognesi: Arch. Ferdinando Patti - Ing. Sara Colombazzi
Comune di Loiano: Arch. Eva Gambineri - Comune di Monzuno: Ing. Massimo Milani - Comune di Pianoro: Dott. Luca Lanzi

Responsabili di progetto:

Arch. Carla Ferrari
Arch. Rudi Fabiani - Tecnoacoustic soc. coop.
Ing. Roberto Farina - Oikos Ricerca s.r.l.

Consolidato e collaborato:
per lo studio sul sistema della pianificazione e sul sistema insediativo attuale:
Arch. Carla Ferrari, Arch. Luca Bianconi (Tecnoacoustic soc. coop.), Dott. arch. Mario Scarpini di Pisa, Dott. arch. Aldo Spicchi
per lo studio socio-economico e di impatto insediativo: Dott. arch. Francesco Marzulli - Oikos Ricerca s.r.l.
per lo studio della pianificazione urbanistica e del territorio: Dott. arch. Enrico Guastalini, Dott. arch. Irene Fioravanti, Dott. Barbara Vanni, Dott. arch. Cecilia Casarotti, Dott. arch. Giovanni Buffagni
Dott. arch. Roberto Farina, Dott. arch. Massimo Milani, Dott. arch. Paolo Pignoni, Dott. arch. Paolo Pignoni
Dott. arch. Aldo Quirici, Dott. arch. Marco Massacci, Dott. arch. Marco Sironi
Dott. arch. Valterio Pignoni, Dott. arch. Stefano Azzini, Ing. Andrea Pignoni
Dott. arch. Gianluca Vaccari, Dott. Paolo Muzzi, Ing. Vito Zorzi
Dott. arch. Andrea Marchi, Dott. arch. Francesco Marzulli, Ing. Fabio Carini (Aria srl)
per lo studio sul rumore e sulla qualità dell'aria: Dott. sa Francesca Rametta, Ing. Irene Bugnelli, Ing. Giulio Tomassetti (Aria srl)
per lo studio sul territorio (urbanistica, paesaggio, archeologia):
Dott. arch. Salvatore Giordano, Arch. Camilla Alessi (Aria srl), Dott. arch. Paolo Pignoni, Dott. arch. Michele Sacchetti

luglio 2007
RUMORE
scala 1:25.000
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA E FASCE
INFRASTRUTTURALI
QC.7/1