

Sindaco  
 Claudio Brogias



Dott. Salvatore Giordano\*  
 Ing. Irene Bugnelli\*  
 Dott.ssa Francesca Rametta\*  
 Dott. Fabio Montignani  
 \* Tecnici acustici competenti

Ufficio di Piano = Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua  
 amh. Carlo Ferroni, p.m. Ivan Pizzoli, dott.ssa Urb. Aida Spasche  
 Comune di Areole Emilia, dott. geol. Davide Formai, amh. Romolo Sisti  
 Comune di Caldonico di Ripa amh. Angelo D'Amico, ing. Marco Lorenzi, dott.ssa Urb. Eleanora Bion  
 geom. Sandra Campagna, geom. Paulino Roberti, geom. Enrico Benabattola, geom. Sabina Sisti, p.m. Cristina Grandi  
 Comune di Crevalcore, geom. Michele Bastia, geom. Mirna Quagliari  
 geom. Michele Tattini, dott.ssa Giulia Sella  
 Comune di Sala Bolognese amh. Maria Grazia Marini, geom. Manuel Bergamini  
 Comune di San Giovanni in Pentico, ing. Valerio Bonifazi, geom. Melissa Carlini,  
 amh. Elena Lessani, amh. Silvia Marulli  
 Comune di Sant'Agata Bolognese, geom. Davide Soncetti, geom. Claudia Mori

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)

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)

Fasce di pertinenza acustica infrastrutture stradali - DPR 142/04

Strade tipo Ca, Cb

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

Strade di progetto tipo C2

- Fascia (65-55 dBA)

Fasce di pertinenza acustica infrastrutture ferroviarie - DPR 459/98

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

Ambiti di trasformazione PSC

- 

