

Sindaco  
**Valerio Toselli**

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua  
 responsabile: arch. Gabriella Maria Covazzi  
 collaboratori: arch. Maria Grazia Murru, p.a. Ivan Passuti, dott. urb. Alida Spuches



AIRSS.r.l.  
 Servizi e Progetti per l'Ambiente  
 Studi di impatto ambientale  
 via San Giovanni 1, 40019 Bologna  
 Tel. 051/660070 Fax 051/660060

Dott. Salvatore Gendone\*  
 Ing. Irene Bagamelli\*  
 Dott.ssa Francesca Rometta\*  
 \*Tecnici acustici competenti

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua  
 Comune di Arezzo Emilia: dott. arch. Davide Formica, arch. Romano Scari  
 Comune di Calderara di Reno: ing. Mauro Lomi, dott. urb. Emanuela Espar  
 Comune di Cavallaro: geom. Michele Senici, Mirna Quadrelli, geom. Michele Lettini  
 Comune di Sala Bolognese: arch. Olimpia Barbieri  
 Comune di San Giovanni in Pensatoio: ing. Valerio Bonfatti, geom. Melissa Carlini, arch. Elena Lazzari, arch. Giovanni Pansini  
 Comune di Sant'Agata Bolognese: arch. Davide Barotoli, geom. Claudio Masi, geom. Davide Sacchetti

- 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 A, C1
- 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

- 

