



CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Studio  
**Pirola Moroni**  
 Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua  
 responsabile arch. Gabriella Maria Corvini  
 collaboratori arch. Maria Grazia Mirra, p.a. Ivan Pavesi, dott. arch. Alida Spaschi



AIRIS S.p.A.  
 Servizi e Progetti per l'Ambiente  
 Studi di impatto ambientale  
 via San Giacomo, 1 - 04013 Bolzano  
 Tel. 0472/600000 - Fax 0472/600001

Dott. Salvatore Giordano\*

Ing. Irene Bogardi\*

Dott.ssa Francesca Rometa\*

\*Tecnici acustici competenti

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua  
 Comune di Arezzo Estate, dott. arch. Davide Formis, arch. Daniele Gessi  
 Comune di Castellana di Reno, ing. Marco Lorenzi, dott. arch. Leonardo Elmi  
 Comune di Cavellone, geom. Michela D'Alto, geom. Valeria Quaresima, geom. Michela Jattini  
 Comune di Salsomaggiore, arch. Olimpia Bonfanti  
 Comune di San Giovanni in Persiceto, ing. Valerio Bertoldi, geom. Valeria Corbelli, arch. Ettore Leggeri, arch. Giovanni Pierantoni  
 Comune di Sant'Agata Bologna, arch. Livio Di Biase, geom. Cinzia Neri, 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 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

-