

Sindaco  
**Matteo Prancipi**

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua  
 responsabile: arch. Gabriella Maria Covati  
 collaboratori: arch. Maria Grazia Meroni, p.e. Ivan Pizzetti, dott. arch. Aldo Spaschi



AIRIS s.r.l.  
 Servizi e Progetti per l'Ambiente  
 Studi di impatto ambientale  
 via San Giovanni 1, 40126 Bologna  
 Tel. 051/260000 Fax 051/260000

Dott. Salvatore Condino\*

Ing. Irene Bagnoli\*

Dott. Leo Francesco Rametta\*

\*Tecnici acustici competenti

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua  
 Comune di Arzignano (AR) arch. Daniela Formica, arch. Pamela Sassi  
 Comune di Calderara di Reno, ing. Maria Lorenza, dott. arch. Emanuela Dece  
 Comune di Crevalcore, geom. Ilario Biondi, Maria Scuderi, geom. Michele Tattini  
 Comune di Castel San Pietro, arch. Chiara Di Stefano  
 Comune di San Giovanni in Ferruccio, ing. Valerio Longhi, geom. Maria Cristina, arch. Elena Lorenzi, arch. Giovanni Pavesi  
 Comune di Sant'Agata Bolognese, arch. Davide Baraldi, geom. Claudio Masi, geom. Daniela Scicchetti



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, C2

- Fascia (65-55 dBA)

Fasce di pertinenza acustica infrastrutture Ferroviarie - DPR 459/98

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

Zonizzazione areoportuale ai sensi del D.M. 31/10/97

- Fascia A LVA 60-65 dB(A)
- Fascia B LVA 65-70 dB(A)
- Fascia C LVA 70-75 dB(A)

Ambiti di trasformazione PSC

-