

Sindaco
Loris Ropa

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua
 responsabile arch. Gabriella Maria Covari
 collaboratori arch. Maria Grazia Murru, p.v. Ivan Passuti, dott. urb. Aida Spuches



AIRIS s.r.l.
 Servizi e Progetti per l'Ambiente
 Studi di impatto ambientale
 via San Cammino 1, 40020 Bologna
 Tel. 051/560075 Fax. 051/560081

Dott. Salvatore Giordano*
 Ing. Ivano Bagamelli*
 Dott.ssa Francesca Rometta*
 *Tecnici acustici competenti

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
 Comune di Anzola Emilia, dott. arch. Davide Formale, arch. Romolo Scari
 Comune di Calderara di Reno, ing. Mauro Lomai, dott. urb. Emanuela Bassi
 Comune di Crevalcore, geom. Michele Senigaglia, ing. Mirna Quadrelli, geom. Michele Iattini
 Comune di Sala Bolognese, arch. Olimpia Barbieri
 Comune di San Giovanni in Parnasio, ing. Valerio Bonfiglioli, geom. Melissa Cordini, arch. Elena Lazzari, arch. Giovanni Peruzzi
 Comune di Sant'Agata Bolognese, arch. Davide Bernini, geom. Claudio Mari, geom. Davide Sacchetti



ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE TERRE D'ACQUA
 Aprile 2009

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)

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

-

