



Scala 1:15.000 **QC.7/11b**

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua responsabile arch. Gabriele Maria Casari
 collaboratori dott. arch. Mario Stroppati & Dra. Alba Sestini
 responsabile di progetto arch. Carla Fiorani

servizi e collaboratori
 per le analisi socio-economiche e gli usi demografici: CDS ricerca e arch. Fulvia Felici
 per le analisi della pianificazione strategica e dei tessuti urbani: arch. Enrico Guadagni
 per le analisi dei dati ambientali: Piani Ambientali Autorizzati di San Giovanni in Persiceto
 per le analisi degli aspetti gestionali, amministrativi, servizi ed impianti:
 dott. ing. Valterio Fenucci, dott. ing. Stefano Auri, dott. Enrico Malinzi, ing. Adolfo Diapetto
 per le analisi della mobilità e del traffico: ing. Paolo Corrao, ing. Francesco Tassinari, ing. Paolo
 per le analisi del rumore e della qualità dell'aria: dott. s.r.l. Ingegneria Pianeta, ing. Irene Bignardi, ing. Carlo Innocenti (Aurea srl)
 per le analisi del territorio rurale: dott. Salvatore Giordano, arch. Carla Aloni (Aurea srl), dott. Michele Sacchetti
 per gli aspetti di valorizzazione del paesaggio: dott. Giancarlo Pizzani

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
 Comune di Anzola Emilia: arch. Daniela Sisti, Comune di Calderara di Reno: ing. Massimo Lorenzi, dott. arch. Emanuele Biondi
 Comune di Crevalcore: arch. Elisabetta Cossani, geom. Piero Cappelletti
 Comune di Sala Bolognese: geom. Giovanni Invernizzi, geom. Roberto Diotti
 Comune di Sant'Agata Bolognese: ing. Valerio Bolognini, arch. Elena Jovanotti, arch. Giovanni Pizzani
 Comune di San Giovanni in Persiceto: arch. Daniela Bonaldi, geom. Danilo Giordano



ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE TERRE D'ACQUA

- 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)
 - Classe VI (70-70 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)
- Area militari
- Fasce di pertinenza acustica infrastrutture stradali - DRR 142/04
- Strade tipo CA e CB
- Fascia A (70-60 dBA)
 - Fascia B (65-55 dBA)
- Strade tipo DB
- Fascia (65,55 dBA)
- Fasce di pertinenza acustica infrastrutture ferroviarie - DPR 459/98
- Fascia A (70-60 dBA)
 - Fascia B (65-55 dBA)
- Zonizzazione Aeroportuale DM 31/10/97
- Fascia A (LVA 65 dBA)
 - Fascia B (LVA 70 dBA)
 - Fascia C (LVA 75 dBA)

