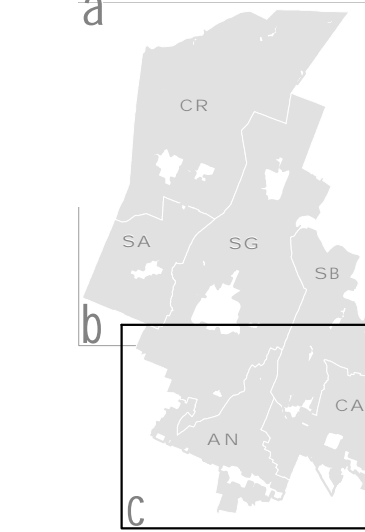


# PSC TERRE D'ACQUA

PIANO STRUTTURALE COMUNALE  
 COMUNI DI ANZOLA DELL'EMILIA, CALDERARA DI RENO, SALA BOLOGNESE,  
 CREVALCORE, SANT'AGATA BOLOGNESE, SAN GIOVANNI INFERICETO

## QUADRO CONOSCITIVO



Scala 1:15.000

Ufficio di Direzione dell'Associazione Terre d'Acqua responsabile arch. Gabriella Maria Casini  
 collaboratori dott. arch. Maria Stroppati e Dra. Alba dotti, arch. Alda Sestini  
 responsabile di progetto: arch. Carla Fiammeri

servizi e collaboratori  
 per le analisi acustico-ambientali e gli studi di impatto: CDS spa, con i prof. Fulvio Felletti  
 per le analisi della propagazione sonora e dei tessuti urbani: arch. Enrico Guadagni, Paolo  
 per le analisi dei dati acustici: Prof. Archibugi, Archibugi e Soti, Consorzio di Pianura  
 per le analisi degli aspetti gestionali, amministrativi, servizi ed edilizi:  
 dott. ing. Valterio Ferracci, dott. ing. Stefano Arici, dott. Enrico Meloni, ing. Roberto Diapetto  
 per le analisi della mobilità e del traffico: ing. Paolo Corini, ing. Francesco Vanni, ing. Paolo  
 per le analisi del rumore e della qualità dell'aria: dott. ing. Lorenzo Pignatelli, ing. Irene Bignardi, ing. Carlo Innocenti (Aria srl)  
 per le analisi del territorio rurale: dott. Salvatore Giordano, arch. Carla Alessi (Aria srl), dott. Michele Sacchetti  
 per gli aspetti di valorizzazione del paesaggio: dott. Giovanni Pini

Comitato Tecnico Associazione Terre d'Acqua  
 Comune di Anzola Emilia, arch. Daniela Sisti, Comune di Calderara di Reno, ing. Marco Lorenzi, dott. arch. Emanuela Biondi  
 Comune di Crevalcore, arch. Elisabetta Cristofari, arch. Maria Guadagni  
 Comune di Sala Bolognese, geom. Giovanni Invernizzi, geom. Roberto Diapetto  
 Comune di Sant'Agata Bolognese, ing. Valerio Bolognini, arch. Elena Lorenzi, arch. Giovanni Pignatelli  
 Comune di San Giovanni in Ferrato, arch. Daniela Biondi, geom. Daniela Cristofari



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 - DPR 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)

