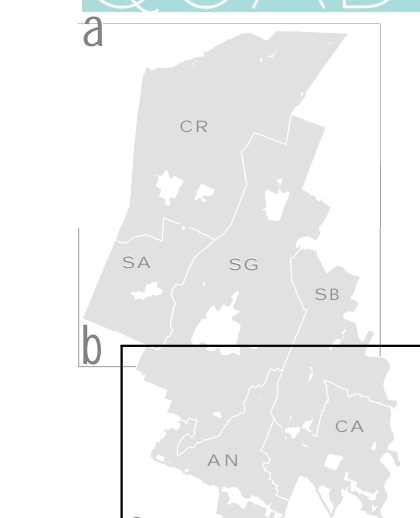


# PSC TERRED'ACQUA

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

## QUADRO CONOSCITIVO



scala: 1:15.000

RUMORE  
AREE SENSIBILI E SORGENTI

QC.7/12c

Ufficio di Direzione dell'Associazione Terre d'Acqua responsabile arch. Gabriella Maria Casari  
collaboratori dott. arch. Mario Sgorbetti e Dra. Alba dotti, arch. Alida Sestini  
responsabile di progetto: arch. Carla Farnetti

servizi e collaboratori  
per le analisi socio-economiche e gli usi demografici: CDS ricerca e arch. Fulvia Lodi  
per le analisi della popolazione e della mobilità: M. Rossi, Architetto, Architetto di San Giovanni in Ferrato  
per le analisi degli aspetti geologici, geomorfologici, sismici ed idrologici:  
dott. ing. Valterio Ferracci, dott. ing. Stefano Auri, dott. Enrico Mattioli, ing. Adolfo Diapetto  
per le analisi della mobilità e del traffico: ing. Paolo Corrao, ing. Francesco Tassinari, ing. Andrea  
per le analisi del rumore e della qualità dell'aria: dott. s. Lorenzoni, Dottorato, ing. Irene Diapetto, ing. Carlo Tassinari (Aria srl)  
per le analisi del territorio rurale: dott. Salvatore Giordano, arch. Carla Aloni (Aria srl), dott. Michela Scuderi  
per gli aspetti di valutazione del paesaggio: dott. Giancarlo Paganini

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua  
Comune di Anzola Emilia: arch. Daniela Sisti, Comune di Calderara di Reno: ing. Massimo Lorenzini, dott. arch. Emanuela Biondi  
Comune di Crevalcore: arch. Elisabetta Cristofari, geom. Primo Quadagno  
Comune di Sala Bolognese: geom. Giovanni Invernizzi, geom. Roberto Diotti  
Comune di Sant'Agata Bolognese: ing. Vittorio Bolognini, arch. Ettore Lorenzini, geom. Giovanni Diapetto  
Comune di San Giovanni in Ferrato: arch. Daniela Biondi, geom. Daniela Cristofari



ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE TERRE D'ACQUA

- Aree sensibili**
  - scuole, ospedali, case di cura e assimilabili in previsione PRG
  - scuole, ospedali, case di cura e assimilabili esistenti
- Densità abitativa (abitanti/kmq)**
  - <250
  - 250-1500
  - >1500
- Aree residenziali**
  - aree residenziali esistenti da prg
  - aree residenziali in previsione da prg
- Strade esistenti - Periodo notturno - Livello equivalente a 50m dB(A)**
  - < 45
  - 45 - 50
  - 50 - 55
  - 55 - 57
  - > 57
- Ferrovie**
  - ferrovia
- Strade in previsione**
  - strade extraurbane da prg/ptcp/imp
  - passante autostradale
- Strade in costruzione**
  - strada in costruzione
- Aree produttive**
  - aree produttive esistenti da prg
  - aree produttive in previsione da prg
- Zonizzazione aeroportuale 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)

