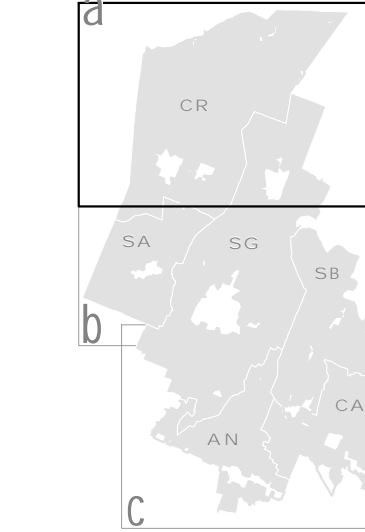


PSC TERRE D'ACQUA

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

COMUNI DI ANZOLA DELL'EMILIA, CALDERARA DI RENO, SALA BOLOGNESE, CREVALCORE, SANTIAGATA BOLOGNESE, SAN GIOVANNI IN FERRETO

QUADRO CONOSCITIVO



scala 1:15.000 QC.7/12b

Ufficio di Direzione dell'Associazione Terre d'Acqua responsabile arch. Gabriele Maria Casari
 collaboratori dott. arch. Mario Storace e Dr. Alba detti, arch. Alda Sestini
 responsabile di progetto arch. Carla Fiorani

servizi e collaboratori
 per le analisi socio-economiche e gli usi demografici: CDS società s.p.a. - Pavia
 per le analisi della popolazione e della mobilità: ERMES CONSULTING
 per le analisi dei dati ambientali: M&S AMBIENTE s.p.a. - Pavia
 per le analisi degli aspetti gestionali, amministrativi, economici e di bilancio:
 dott. prof. Valterio Emaldi, dott. arch. Stefano Auri, dott. Enrico Maffei, ing. Adolfo Diapetto
 per le analisi della mobilità e del traffico: ing. Paolo Corio, ing. Francesco Palma, ing. Paolo
 per le analisi del rumore e della qualità dell'aria: dott. s.r.l. L'Ingegneria, ing. Irene Bignardi, ing. Carlo Innocenti (A&A s.p.a.)
 per le analisi del territorio rurale: dott. Salvatore Giordano, arch. Carla Aloni (A&A s.p.a.), dott. Michele Sacchetti
 per gli aspetti di valorizzazione del paesaggio: dott. Giuseppe Pini

Comitato Tecnico Associazione Terre d'Acqua
 Comune di Anzola Emilia, arch. Paolo Sisti - Comune di Calderara di Reno, ing. Massimo Lorenzi, dott. arch. Emanuele Biondi
 Comune di Crevalcore, arch. Elisabetta Cristofari, ing. Paolo Corio
 Comune di Sala Bolognese, ing. Giovanni Invernizzi, ing. Roberto Diotti
 Comune di Sant'Agata Bolognese, ing. Valerio Bolognini, arch. Elisabetta Cristofari, ing. Giovanni Pini
 Comune di Sant'Agata Bolognese, arch. Daniele Bonati, ing. Daniele Scattolon

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**
 -
- Strade in previsione**
 - strade extraurbane da prg/gtcp/gmp
 - passante autostradale
- Strade in costruzione**
 -
- Aree produttive**
 - aree produttive esistenti da prg
 - aree produttive in previsione da prg
- Zonizzazione antropurale 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)

