



PSC TERRE D'ACQUA

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

QUADRO CONOSCITIVO

SISTEMA NATURALE ED AMBIENTALE

SUOLO - SOTTOSUOLO - ACQUE

SOGGIANZA DELLA FALDA ACQUIFERA SUPERFICIALE

QC. 6/19b

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua responsabile: arch. Gabriella Maria Conati
 collaboratori: dott. ing. Mario Campani di Pio Alto, dott. ing. Albino Sforza
 responsabile di progetto: arch. Carlo Ferrarini

contatti e collaborazioni:
 per le analisi idrogeologiche e gli aspetti idrogeologici: C.D.S. ex consorzio arch. Rudi Eubank
 per le analisi della permeabilità e dei tassi di ricarica: Geoconsul Erosi
 per le analisi della qualità delle acque: T.S. Geoconsul Erosi
 per le analisi degli aspetti geologici, geomorfologici, sismici ed idraulici:
 dott. ing. Vincenzo Invernizzi, dott. ing. Stefano Anzi, dott. Franco Pizzetti, ing. Adriano Pignatelli
 per le analisi della mobilità del traffico: ing. Emilio Carini, ing. Emmanuele Pavesi (Ara srl)
 per le analisi sul rumore e sulla qualità dell'aria: dott. Francesco Panzetta, ing. Irene Diagonelli, ing. Carlo Tomassini (Ara srl)
 per le analisi sul territorio: dott. Salvatore Giannone, arch. Carlo Alvaro (Ara srl), dott. Pirella Scattolon
 per gli aspetti di valutazione del paesaggio: dott. Giovanni Malavasi

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
 Comune di Anzola Emilia: arch. Daniela Sironi, Comune di Calderara di Reno: arch. Massimo Lorenzi, dott. ing. Emmanuele Pavesi
 Comune di Crevalcore: arch. Massimo Lorenzi, Comune di Sala Bolognese: arch. Roberto Pignatelli
 Comune di Sant'Agata Bolognese: arch. Roberto Pignatelli, Comune di San Giovanni in Persiceto: arch. Roberto Pignatelli
 Comune di San Giovanni in Persiceto: arch. Roberto Pignatelli, Comune di Sant'Agata Bolognese: arch. Roberto Pignatelli, Comune di Sala Bolognese: arch. Roberto Pignatelli



Legenda

- Soggianza, m dal p.c.
- Pozzi extradomestici
- Pozzi domestici
- Punti di misura

--- Confini comunali