

PSC TERRED'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

VULNERABILITA' NATURALE
DELL'ACQUIFERO

QC.6/110C

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua responsabile arch. Gabriella Maria Corsi
collaboratori dott. arch. Mario Campani di Pio Alto, dott. arch. Albino Sestini
responsabile di progetto: arch. Carla Ferroni

collaboratori e collaboratori:
per le analisi idrogeologiche e gli aspetti idrografici: C.D.S. ex consorzio arch. Rudi Lubici
per le analisi della permeabilità e dei terreni: ing. Ettore Gualtieri
per le analisi della morfologia: P. Sironi Architetto, Architetto di San Giovanni in Persiceto
per le analisi degli aspetti geologici, geomorfologici, sismici ed idraulici:
dott. ing. Vincenzo Iannelli, dott. ing. Stefano Anzi, dott. ing. Franco Tassinari, dott. ing. Andrea Pugliese
per le analisi della mobilità del traffico: ing. Emilio Carini, ing. Emmanuele Marino (Aps) srl
per le analisi sul rumore e sulla qualità dell'aria: dott. Francesco Romanzi, ing. Irene Diagonelli, ing. Guido Tomassini (Aps) srl
per le analisi sul territorio rurale: dott. Salvatore Giannini, arch. Camilla Rossi (Aps) srl, dott. Pirella Scattolon
per gli aspetti di valorizzazione del paesaggio: dott. Giovanni Malacarne

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
Comune di Anzola Emilia: arch. Pamela Sironi, Comune di Calderara di Reno: ing. Marco Lorenzi, dott. arch. Emanuela Bion
Comune di Crevalcore: ing. Domenico Caporaso, dott. arch. Mirco Quiliani
Comune di Sala Bolognese: dott. Giovanni Iannelli, dott. ing. Roberto Tigli
Comune di San Giovanni in Persiceto: arch. Valerio Bertoldi, arch. Laura Lorenzi, dott. Giovanni Pavesi
Comune di Sant'Agata Bolognese: arch. Daniela Bonaldi, dott. Daniela Bonaldi



ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE TERRE D'ACQUA

Legenda

- Vulnerabilità naturale dell'acquifero
- Estremamente elevata
- Elevata
- Alta
- Media
- Bassa
- Confini comunali
- Confini del territorio urbanizzato
- Aree dei conoidi e dei terrazzi ad alta o elevata vulnerabilità dell'acquifero (PTCP artt. 5.3 - 5.4)

