



SISTEMA NATURALE  
ED AMBIENTALE

SUOLO - SOTTOSUOLO - ACQUE

PIEZOMETRIA DELLA FALDA  
ACQUIFERA SUPERFICIALE

QC.6/18C

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

contatti e collaborazioni:  
per le analisi piezometriche e gli aspetti idrogeologici: C.D.S. ex consorzio arch. Dario Galassi  
per le analisi della permeabilità e dei terreni: arch. Enrico Gualandri  
per le analisi della morfologia: P.S. Geo-Industria Architettonica di San Cesario in Parmense  
per le analisi degli aspetti geologici, geomorfologici, sismici ed idrologici:  
dott. ing. Valterio Innocenti, dott. ing. Stefano Azzini, dott. Franco Pizzetti, ing. Adriano Pizzetti  
per le analisi della mobilità del sottosuolo: ing. Emilio Carini, ing. Emmanuele Marini (A.I.A.A.)  
per le analisi sul rumore e sulla qualità dell'aria: dott. Francesco Romanelli, ing. Irene Diagonelli, ing. Guido Tomassini (A.I.A.A.)  
per le analisi sul territorio rurale: dott. Salvatore Giannini, arch. Camilla Alota (A.I.A.A.), dott. Michele 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: arch. Massimo Lorenzi, dott. arch. Emmanuele Di  
Comune di Crevalcore: arch. Dario Gualandri, Comune di Sala Bolognese: arch. Roberto Pizzetti  
Comune di Sant'Agata Bolognese: arch. Valterio Innocenti, arch. Emanuele Marini, Comune di San  
Comune di San Giovanni in Persiceto: arch. Daniele Bonaldi, arch. Dario Scattolon



ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE TERRE D'ACQUA

Legenda

- Piezometria, m s.l.m.
- Pozzi per acqua
- Pozzi extradomestici
- Pozzi domestici
- Punti di misura

--- Confini comunali

