



**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**

**SUBSIDENZA**  
**QC.6/13b**

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

contatti e collaborazioni:  
 per la analisi geotecnica e gli aspetti idrogeologici: C.D.S. eccetto arch. Rudi Fubini  
 per la analisi della penetrazione sismica e dei terreni: arch. Enrico Conzatti  
 per la analisi del rischio idraulico: P.S. Ingegneria Ambientale & Sanitaria  
 per la analisi degli aspetti paesaggistici, geomorfologici, storici ed urbanistici:  
 dott. ing. Valterio Innocenti, dott. ing. Stefano Azzini, dott. Franco Pizzetti, ing. Adriano Pignatelli  
 per la analisi della mobilità del traffico: ing. Emilio Carini, ing. Emmanuele Pizzani  
 per la analisi del rumore e della qualità dell'aria: dott. Francesco Romagnoli, ing. Irene Bignardi, ing. Guido Tomassini  
 per la analisi del territorio rurale: dott. Silvano Giannini, arch. Camilla Altan, dott. ing. Pirella Sacchetti  
 per gli aspetti di valorizzazione del paesaggio: dott. Giovanni Malacarne

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua:  
 Comune di Anzola Emilia: arch. Daniela Sironi, Comune di Calderara di Reno: ing. Massimo Lorenzi, dott. ing. Emanuela Biondi  
 Comune di Crevalcore: ing. Domenico Casarini, arch. Mirco Quiliani  
 Comune di Sala Bolognese: arch. Giovanni Infanzini, arch. Roberto Fighi  
 Comune di San Giovanni in Persiceto: arch. Valerio Bertoldi, arch. Laura Lorenzi, arch. Giacomo Pizzanti  
 Comune di Sant'Agata Bolognese: arch. Daniela Bertoldi, arch. Daniela Scattolon



**Legenda**

- Punti nodali
- Caposaldi
- Linee di misura
- Subsidenza totale 1983 - 1999 (mm)**
- 0 - 200
- 200 - 400
- 400 - 600
- 600 - 800
- 800 - 1000
- Abbassamenti recenti, 1992 - 1999 (mm)

--- Confini comunali