



# PSC TERRE D'ACQUA

COMUNI DI ANZOLA DELL'EMILIA, CALDERARA DI RENO, SALA BOLOGNESE, CREVALCORE, SANT'AGATA BOLOGNESE, SAN GIOVANNI IN PERSICETO  
**QUADRO CONOSCITIVO**

**SUBSIDENZA**  
**QC. 6/13C**

**SISTEMA NATURALE ED AMBIENTALE**  
**SUOLO - SOTTOSUOLO - ACQUE**

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua, responsabile arch. Gabriele Mares Comati  
 collaboratori arch. Mario Scarpone & Dini Albi, arch. Aldo Sestini  
 responsabile di progetto arch. Carlo Fiamoni

per le analisi geotecniche e gli scavi di sondaggio CDS: ing. Giovanni Di Biase  
 per le analisi geotecniche e gli scavi di sondaggio CDS: ing. Giovanni Di Biase  
 per le analisi geotecniche e gli scavi di sondaggio CDS: ing. Giovanni Di Biase  
 per le analisi geotecniche e gli scavi di sondaggio CDS: ing. Giovanni Di Biase

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua  
 Comune di Anzola Emilia arch. Roberto Sisti, Comune di Calderara di Reno ing. Massimo Lorenzi, arch. Emanuele Biondi  
 Comune di Sala Bolognese arch. Massimo Lorenzi, Comune di Sala Bolognese arch. Emanuele Biondi  
 Comune di San Giovanni in Persiceto ing. Vittorio Frattolillo, arch. Emanuele Biondi, Comune di San Giovanni in Persiceto arch. Emanuele Biondi  
 Comune di Sant'Agata Bolognese arch. Emanuele Biondi, Comune di Sant'Agata Bolognese arch. Emanuele Biondi

ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE TERRE D'ACQUA

- 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