



# PSC TERRE D'ACQUA

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**

**LITOLOGIA DI SUPERFICIE**  
**QC. 6/11C**

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua, responsabile arch. Gabriele Moro Cozzani  
 collaboratori: dott. arch. Maria Simoni e Dott. Aldo, dott. arch. Aldo Sestini  
 responsabile di progetto: arch. Carlo Fiorani

per le analisi geotecniche e gli studi idrogeologici (GIS) in corso a cura di: Ditta Eclat  
 per le analisi della permeabilità e dei livelli sotterranei: Ditta Geotek  
 per le analisi di campo: Ditta Geotek  
 per le analisi di campo: Ditta Geotek  
 per le analisi di campo: Ditta Geotek  
 per le analisi di campo: Ditta Geotek

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua  
 Comune di Anzola Emilia: arch. Roberto Sisti - Comune di Calderara di Reno: arch. Massimo Lorenzi, dott. arch. Emanuele Biondi  
 Comune di Crevalcore: arch. Daniela Caporali, arch. Dario Caporali  
 Comune di Sala Bolognese: arch. Giovanni Sabatini, arch. Stefano Di Stefano  
 Comune di San Giovanni in Persiceto: arch. Vittorio Debellis, arch. Gianni Lorenzi, arch. Costantino Di Stefano  
 Comune di Sant'Agata Bolognese: arch. Dario Sestini, arch. Dario Sestini

ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE TERRE D'ACQUA

## Legenda

- Litologie superficiali**
- Terreni prevalentemente ghiaiosi
  - Terreni prevalentemente sabbiosi
  - Terreni prevalentemente limosi
  - Terreni prevalentemente argillosi

--- Confini comunali