



PSC TERRE D'ACQUA

COMUNI DI ANZOLA DELL'EMILIA, CALDERARA DI RENO, SALA BOLOGNESE, CREVALCORE, SANTI AGATA BOLOGNESE, SAN GIOVANNI IN PERSICETO

QUADRO CONOSCITIVO

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. Gabriele Moro Corradi
collaboratori dott. arch. Maria Simona e Dott. Aldo, dott. arch. Aldo Sestini
responsabile di progetto arch. Carlo Fioravanti

per la scala nazionale e gli strumenti di pianificazione (CSC) redatti in arch. Dario Galassi
per la scala della pianificazione locale e dei bacini idrografici (CSC) redatti in arch. Dario Galassi
per la scala della pianificazione locale e dei bacini idrografici (CSC) redatti in arch. Dario Galassi
per la scala della pianificazione locale e dei bacini idrografici (CSC) redatti in arch. Dario Galassi

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
Comuni di Anzola Emilia, Calderara di Reno, Sala Bolognese, Crevalcore, Santi Agata Bolognese, San Giovanni in Persiceto
Comuni di Anzola Emilia, Calderara di Reno, Sala Bolognese, Crevalcore, Santi Agata Bolognese, San Giovanni in Persiceto
Comuni di Anzola Emilia, Calderara di Reno, Sala Bolognese, Crevalcore, Santi Agata Bolognese, San Giovanni in Persiceto

ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE TERRE D'ACQUA

Legenda

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

--- Confini comunali