



PSC TERRE D'ACQUA

PIANIFICAZIONE TERRITORIALE COMUNALE
 COMUNI DI ANZOLA DELL'EMILIA, CALDERARA DI RENO, SALLA BOLOGNESE, CREVALCORE, SANTI AGATA BOLOGNESE, SAN GIOVANNI IN PERSICETO
QUADRO CONOSCITIVO

SISTEMA NATURALE ED AMBIENTALE
SUOLO - SOTTOSUOLO - ACQUE
VULNERABILITA' NATURALE DELL'ACQUIFERO
QC.6/110b

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua, responsabile arch. Gabriele Maria Corini
 collaboratori dott. arch. Maria Simona di Dio, arch. Anna Sestini
 responsabile di progetto arch. Carlo Fioravanti

per le analisi conoscitive e gli studi di vulnerabilità (CDS) sono stati: Dario Fubini
 per le analisi della permeabilità e dei tempi di ricarica, arch. Simona Corini
 per le analisi del rischio di inquinamento, arch. Simona Corini
 per le analisi del rischio di inquinamento, arch. Simona Corini
 per le analisi del rischio di inquinamento, arch. Simona Corini
 per le analisi del rischio di inquinamento, arch. Simona Corini

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
 Comune di Anzola Emilia arch. Roberto Sisti, Comune di Calderara di Reno arch. Emanuela Biondi
 Comune di Salla Bolognese arch. Daniela Corini, Comune di S. Matteo arch. Daniela Corini
 Comune di S. Giovanni in Persiceto arch. Daniela Corini, Comune di S. Agata Bolognese arch. Daniela Corini
 Comune di S. Maria Maggiore arch. Daniela Corini, Comune di S. Pietro in Campo arch. Daniela Corini



Legenda

- Vulnerabilità naturale dell'acquifero**
- Estremamente elevata
 - Elevata
 - Alta
 - Media
 - Bassa
- Arene dei conoidi e dei terrazzi ad alta o elevata vulnerabilità dell'acquifero (PTCP artt. 5.3 - 5.4)**
- Limite del territorio urbanizzato

--- Confini comunali