



PSC TERRE D'ACQUA

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. 6/110a

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua, responsabile arch. Gabriele Moro Corini
 collaboratori dott. arch. Maria Simona e Dott. Aldo, dott. arch. Aldo Sestini
 responsabile di progetto arch. Carlo Fioravanti

per le analisi conoscitive e gli studi di vulnerabilità (CDS) sono stati: Ditta Euflex
 per la scala della pianificazione urbanistica e dei territori comunali, Studio Quattro
 per la scala del sistema geografico regionale, studio di vulnerabilità
 della zona Vulnerabilità naturale dell'acquifero, Studio Quattro, arch. Giuseppe
 per la scala della realtà e del territorio, Studio Corini, arch. Francesco Moro (CDS)
 per la scala di dettaglio e della realtà del territorio, Studio Corini, arch. Aldo Sestini (CDS)
 per gli aspetti di valutazione del territorio, Studio Corini

Comitato Intercomunale Terre d'Acqua
 Comune di Anzola dell'Emilia, Comune di Calderara di Reno, Comune di Salla Bolognese,
 Comune di Crevalcore, Comune di Santi Agata Bolognese, Comune di San Giovanni in Persiceto,
 Comune di S. Matteo, Comune di Sturione, Comune di Crevalcore, Comune di S. Matteo,
 Comune di San Giovanni in Persiceto, Comune di Salla Bolognese, Comune di Calderara di Reno,
 Comune di Anzola dell'Emilia, Comune di S. Matteo



ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE TERRE D'ACQUA

Legenda

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

--- Confini comunali