



Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua responsabile: arch. Gabriella Maria Conesi
collaboratori: dott. ing. Mario Campani di Dio Alto, dott. ing. Alida Sforza
responsabile di progetto: arch. Carlo Ferrarini

collaboratori e collaborazioni:
per le analisi idrogeologiche e gli studi idraulici: C.T.S. con il contributo di: Quad. Esercizi
per le analisi della pendenza attuale e dei terreni urbanizzati: Esercizi Confronti Idrologici
per le analisi della morfologia del territorio: Esercizi Confronti Idrologici
per le analisi degli aspetti geologici, geomorfologici, sismici ed urbanistici:
dott. ing. Vincenzo Innocenti, dott. ing. Stefano Anzi, dott. Franco P'eloni, ing. Alida Sforza
per le analisi della morfologia del territorio: Esercizi Confronti Idrologici
per le analisi del numero e della qualità delle falde: ing. Francesco Romagnoli, ing. Irene Diagonelli, ing. Guido Tomassini (Aim srl)
per le analisi del territorio: dott. Silvana Giannini, arch. Camilla Alota (Aim srl), dott. Priscilla Scattolon
per gli aspetti di valorizzazione del paesaggio: dott. Giovanni Malavasi

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
Comune di Anzola Emilia: arch. Pamela Sforza - Comune di Calderara di Reno: arch. Massimo Lorenzi, dott. ing. Emanuela Basso
Comune di Crevalcore: arch. Daniela Conzatti - Comune di Sala Bolognese: arch. Miriam Quiliani
Comune di Sant'Agata Bolognese: arch. Giovanni Infanzini, arch. Roberto D'Agli
Comune di San Giovanni in Persiceto: arch. Valerio Scattolon, arch. Chiara Lorenzi, arch. Giovanni Pavesi
Comune di Sant'Albino Bolognese: arch. Daniela Bonaldi, arch. Daniela Scattolon



Legenda

- Aste dei corsi d'acqua principali
- Reticolo idrografico - Bonifica Reno Palata
- Depuratori
- Casse di espansione realizzate
- Casse di espansione in progetto o in corso di realizzazione
- Chiaviche principali (Consorzio di Bonifica Reno Palata)
- Impianti idrovori (Consorzio di Bonifica Reno Palata)
- Aree morfologicamente depresse a deflusso idrico difficoltoso
- Aree morfologicamente depresse e/o a debolissima pendenza
- Linea di possibile sommonte arginale per piane con tempo di ritorno di 100 anni.
- Emergenze idrauliche (Consorzio di Bonifica Reno Palata)

- Completamento vasche di laminazione sullo Scolo Sanguinetto Alta.
- Realizzazione vasca di laminazione a servizio dello Scolo Lavinello.
- Realizzazione vasca di laminazione della zona produttiva con scarico nello Scolo Cavanella.
- Realizzazione vasca di laminazione a servizio dello Scolo Dosolo.
- Realizzazione vasca di laminazione a servizio dello Scolo Peloso.
- Completamento della vasca di laminazione a servizio dello Scolo Peloso.
- Realizzazione vasca di laminazione a servizio dello Scolo Calderara Superiore.
- Realizzazione vasca di laminazione a servizio del Fosso di G.à.
- Realizzazione vasca di laminazione a servizio dello Scolo Limite.
- Zona con difficoltà di deflusso causa la diminuita pendenza dei corsi d'acqua dovuta a probabili fenomeni di subsidenza. Occorrono studi al riguardo per definire modalità di intervento.
- Realizzazione di Cassa di Espansione del Canale Collettore delle Acque Alte.
- Completamento dei lavori di realizzazione del Nuovo Impianto Idrovoro "Il Conte".
- Riduzione degli effetti negativi dei fenomeni di subsidenza presenti nella zona mediante interventi specifici.
- Studio del regime idraulico dello Scolo Dosolo per verificare le disfunzioni dovute alla subsidenza.
- Completamento degli interventi strutturali alla rete fognaria di Osteria Nuova, e completamento del sistema di laminazione.
- Ripristino funzionalità idraulica e/o valorizzazione ambientale nell'abitato del Capoluogo degli scoli Mucclenlo, Romita e Grassello.
- Zona con difficoltà di deflusso causa la diminuita pendenza dei corsi d'acqua dovuta a probabili fenomeni di subsidenza. Occorrono studi al riguardo per definire modalità di intervento.
- Criticità del sistema fognario di Decima.
- Realizzazione laminazioni a servizio dello Scolo Cerchia e dello Scolo Lametta.
- Ripristino funzionalità idraulica e/o valorizzazione ambientale del Canal Chiaro.

--- Confini comunali

