



PSC TERRED'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
CRITICITA' IDRAULICHE
QC. 6/15b

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua, responsabile arch. Gabriele Moro Corradi
 Collaboratori: arch. Mario Sestini & Dario Alesi, arch. Aldo Sestini
 responsabile di progetto: arch. Carlo Fioravanti

per le scale idrauliche e gli interventi idraulici (CDS) sono stati redatti: Dario Alesi
 per le scale idrauliche e gli interventi idraulici (CDS) sono stati redatti: Dario Alesi
 per le scale idrauliche e gli interventi idraulici (CDS) sono stati redatti: Dario Alesi
 per le scale idrauliche e gli interventi idraulici (CDS) sono stati redatti: Dario Alesi
 per le scale idrauliche e gli interventi idraulici (CDS) sono stati redatti: Dario Alesi
 per le scale idrauliche e gli interventi idraulici (CDS) sono stati redatti: Dario Alesi

Comitato Intercomunale Terre d'Acqua
 Comuni di Anzola dell'Emilia, Calderara di Reno, Salla Bolognese, Crevalcore, Santi Agata Bolognese, San Giovanni in Persiceto
 Comitato Intercomunale Terre d'Acqua
 Comuni di Anzola dell'Emilia, Calderara di Reno, Salla Bolognese, Crevalcore, Santi Agata Bolognese, San Giovanni in Persiceto
 Comitato Intercomunale Terre d'Acqua
 Comuni di Anzola dell'Emilia, Calderara di Reno, Salla Bolognese, Crevalcore, Santi Agata Bolognese, San Giovanni in Persiceto

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 piene con tempo di ritorno di 100 anni.
 - Emergenze idrauliche (Consorzio di Bonifica Reno Palata)
1. Completamento vasche di laminazione sullo Scolo Sanguinetola Alta.
 2. Realizzazione vasca di laminazione a servizio dello Scolo Lavellino.
 3. Realizzazione vasca di laminazione della zona produttiva con scarico nello Scolo Cavanella.
 4. Realizzazione vasca di laminazione a servizio dello Scolo Dosolo.
 5. Realizzazione vasca di laminazione a servizio dello Scolo Peloso.
 6. Completamento della vasca di laminazione a servizio dello Scolo Peloso.
 7. Realizzazione vasca di laminazione a servizio dello Scolo Calderara Superiore.
 8. Realizzazione vasca di laminazione a servizio del Fosso di Gà.
 9. Realizzazione vasca di laminazione a servizio dello Scolo Limite.
 10. 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.
 11. Realizzazione di Cassa di Espansione del Canale Collettore delle Acque Alte.
 12. Completamento dei lavori di realizzazione del Nuovo Impianto Idrovoro "Il Conte".
 13. Riduzione degli effetti negativi dei fenomeni di subsidenza presenti nella zona mediante interventi specifici.
 14. Studio del regime idraulico dello Scolo Dosolo per verificare le disfunzioni dovute alla subsidenza.
 15. Completamento degli interventi strutturali alla rete fognaria di Osteria Nuova, e completamento del sistema di laminazione.
 16. Ripristino funzionalità idraulica e/o valorizzazione ambientale nell'abitato del Capoluogo degli scoli Muccinello, Romita e Grassello.
 17. 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.
 18. Criticità del sistema fognario di Decima.
 19. Realizzazione laminazioni a servizio dello Scolo Cerchia e dello Scolo Lametta.
 20. Ripristino funzionalità idraulica e/o valorizzazione ambientale del Canal Chiaro.
- Confini comunali