



scala 1:40.000

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua, responsabile arch. Gabriella Maria Corvini
collaboratori dott. arch. Mario Scarpini di Pia Alta, dott. arch. Alda Spaschi
responsabile di progetto arch. Carlo Ferrarini

consulenti e collaboratori:
per le analisi socio-economiche e gli scenari demografici: CDS sciscep arch. Ralf Falck
per le analisi della pianificazione strategica e dei tessuti urbani: arch. Ettore Guastaldi Diani
per le analisi dei siti archeologici: Museo Archeologico Ambientale di San Giovanni in Persiceto
per le analisi sugli aspetti geologici, geomorfologici, sismici ed idrologici:
dott. arch. Valterio Ferrarini, dott. arch. Stefano Airo, dott. Franco Vidali, ing. Aldo Pagotto
per le analisi della mobilità e del traffico: ing. Fabio Cento, ing. Francesco Motta (Airo srl)
per le analisi sul rumore e sulla qualità dell'aria: dott. sa Francesca Romanini, ing. Irene Bignardi, ing. Guido Invernizzi (Airo srl)
per le analisi sul territorio rurale: dott. Salvatore Costantini, arch. Camilla Altini (Airo srl), dott. Michela Scattolon
per gli aspetti di valorizzazione del paesaggio: dott. Giancarlo Malvasi

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
Comune di Anzola Emilia, arch. Roberto Sisti; Comune di Calderara di Reno, ing. Mauro Lorenzi, dott. arch. Emanuele Dian
Comune di Cossuola, ing. Domenico Golinetti, geom. Tiziana Quattrocchi
Comune di Sala Bolognese, geom. Giovanni Tagliarini, geom. Roberto Rigoli
Comune di San Giovanni in Persiceto, ing. Valerio Borghetti, arch. Elena Lorenzi, arch. Giovanni Piantoni
Comune di Sant'Agata Bolognese, arch. Daniela Benelli, geom. Daniela Scattolon



Legenda

- Acque pubbliche - D.lgs. 490/99
elenco delle acque pubbliche ai sensi del R.D. 1175/1933
- Fasce di tutela delle acque pubbliche (150 m) - D.lgs. 490/99
- Pozzi ad uso acquedottistico
- Fascia di rispetto dei pozzi acquedottistici - 200 m (L. 152/06)
- VINCOLI DERIVANTI DA PIANI SOVRAORDINATI
- PIAE - Ambiti estrattivi
- Piano Tutela Acque (PTA) - RER
- Zone di protezione delle acque sotterranee nel territorio di pedecollina - pianura
- Aree di ricarica della falda - Settore di tipo B
- Aree di ricarica della falda - Settore di tipo D
- Piano per l'assetto idrogeologico (PAI) - Autorità di bacino del Fiume Po
- Delimitazione fasce fluviali - limite della fascia A (coincidente con il limite della fascia B)
- Delimitazione fasce fluviali - limite della fascia C
- Piano stralcio assetto idrogeologico (PSAI) - Autorità di Bacino del Fiume Reno
- Alveo attivo sanizzato del reticolo idrografico principale e secondario (art. 15)
- Fasce di pertinenza fluviale (art. 18)
- Aree di localizzazione di interventi "casce di espansione" (art. 17)
- Aree ad alta probabilità di inondazione (art. 16)
- Piano stralcio per il bacino del Torrente Samoggia - Autorità di Bacino del Fiume Reno
- Alvei dei corsi d'acqua (art. 17)
- Fasce di pertinenza fluviale (art. 18)
- Aree di localizzazione interventi (art. 19)
- Aree di potenziale allagamento (art. 21)
- PTCP - Provincia di Bologna
- Alvei attivi e invasi dei bacini idrici (PTCP art. 4.2)
- Aste della rete idrografica (PTCP art. 4.2)
- Fasce di tutela fluviale (PTCP art. 4.3)
- Fasce di pertinenza fluviale (PTCP art. 4.4)
- Aree ad alta probabilità di inondazione (PTCP art. 4.5)
- Aree per la realizzazione di interventi idraulici (PTCP art. 4.6)
- Aree dei terrazzi e dei conoidi ad alta o elevata vulnerabilità (PTCP artt. 5.3 - 5.4)
- Confini comunali