

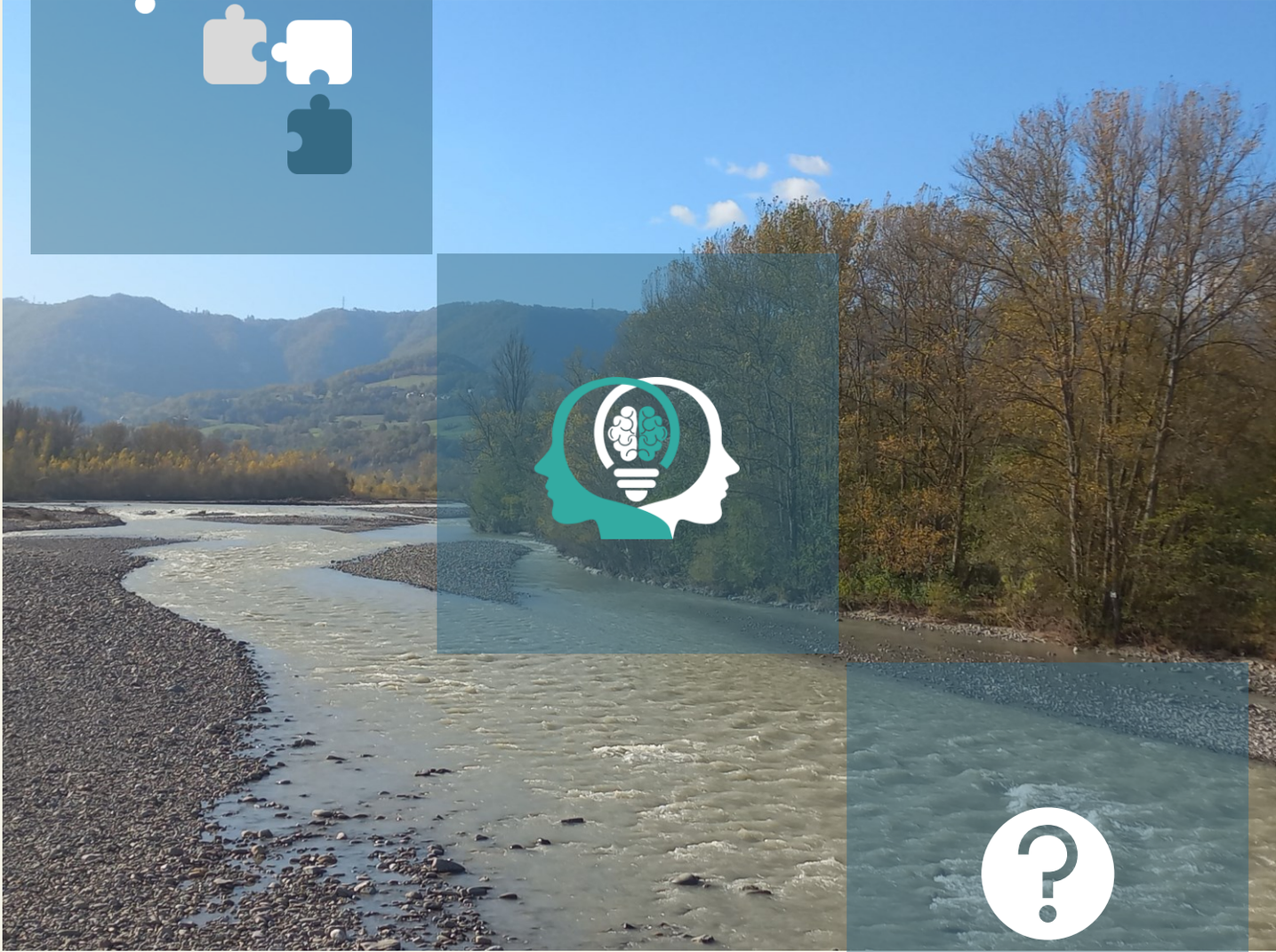


Verso il Contratto di fiume «Valle dell'Enza»
II CICLO DI TAVOLI TEMATICI DELL'ASSEMBLEA DI BACINO
III Incontro tematico
Gestione della risorsa idrica in «Valle dell'Enza»

Autorità di bacino distrettuale del fiume Po

Verso il Contratto di fiume «Valle dell'Enza»

20 febbraio 2024



Ordine dei lavori



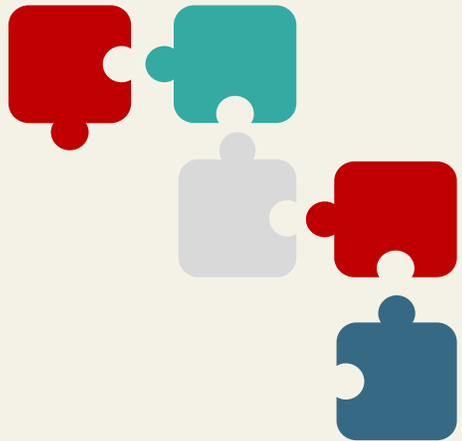
Dal Documento di Intenti ai temi della giornata



Condivisione di saperi

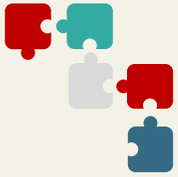


Question time



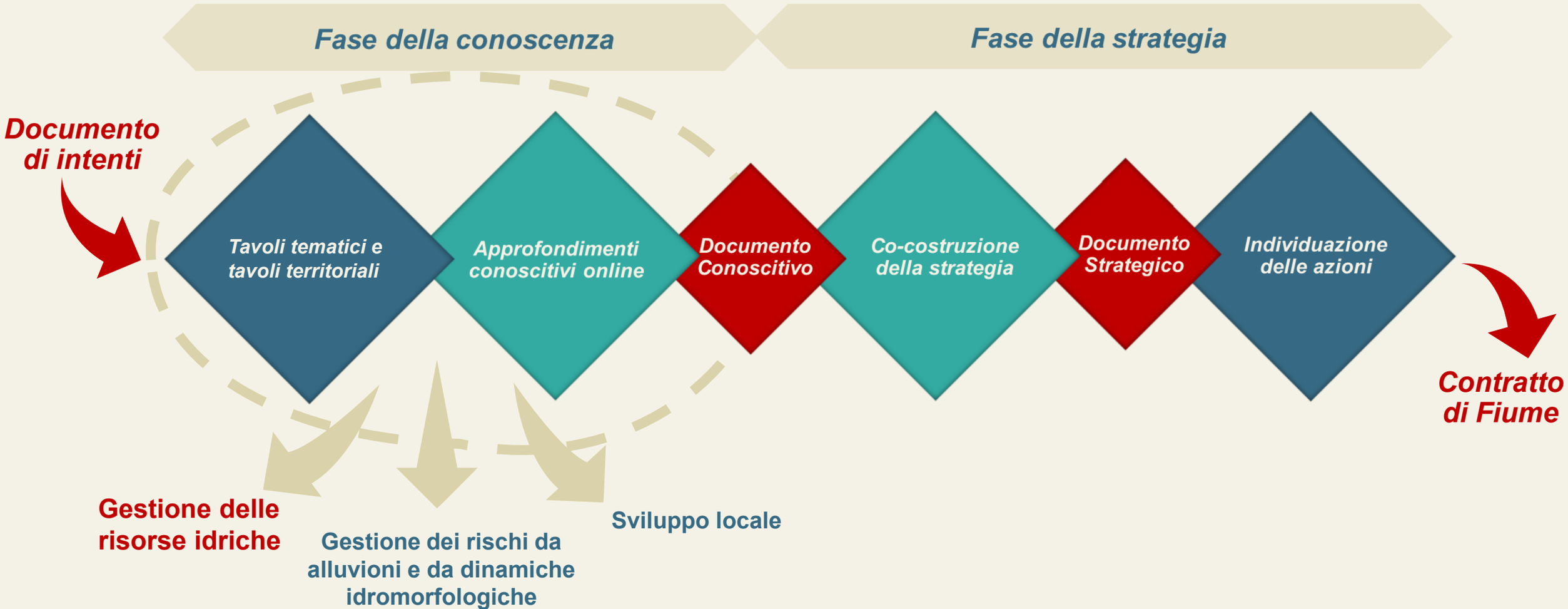
Dal Documento di Intenti ai temi della giornata – Gestione della risorsa idrica

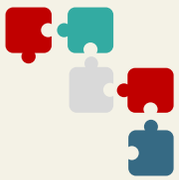




Ricomponiamo il puzzle

dal Documento di Intenti ai temi della giornata





Ricomponiamo il puzzle

dal Documento di Intenti ai temi della giornata – Gestione della risorsa idrica



Art. 2 Criticità e opportunità

Acque: qualità, disponibilità e usi

Le problematiche emerse sono legate alla **qualità delle risorse idriche** e **degli ambiti fluviali** definiti dalla Direttiva 2000/60/CE e perseguiti dal Piano di gestione delle acque (PdGPa 2021) e dalle norme e dai Piani richiamati in preambolo. Considerato che lo stato ecologico di un corpo idrico è strettamente correlato al suo **regime idrologico** idrologico necessario a garantire la funzionalità ecologica del corpo idrico stesso, la crescente **domanda di risorsa idrica per soddisfare i fabbisogni antropici** a fronte di una **disponibilità naturale in diminuzione** e della **valutazione attenta** delle **esigenze** industriali e irriguo, in relazione alle esigenze prioritarie legate all'ambiente nella prospettiva del cambiamento climatico in atto. (...) In relazione alla qualità delle connessioni con i canali, sono importanti le tematiche di sviluppo rurale, igienico-sanitarie e microclimatiche, per le quali emerge la necessità di **azioni di resilienza**.



Art. 3 Obiettivi generali

Utilizzo sostenibile delle risorse idriche

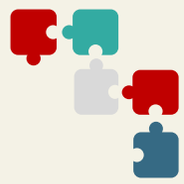


Art. 4 Linee Strategiche di Intervento:

Acque: qualità, disponibilità e usi

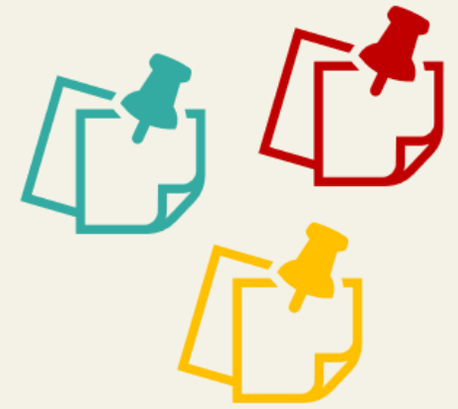
A supporto di tale ambito e criticità si intende affrontare il tema della gestione della **risorsa idrica in Valle dell'Enza nel breve, medio e lungo periodo**, tenendo conto della crisi climatica in atto. Obiettivo di tale linea è quello di individuare modalità di gestione della **risorsa idrica che conciliare la disponibilità naturale di risorsa idrica**, la domanda di risorsa idrica e il raggiungimento dei **obiettivi ambientali** fissati dalla Direttiva 2000/60/CE.(...) La necessità di individuare **obiettivi ambientali** e del bacino dell'Enza con approcci innovativi, multidisciplinari e che integrino gli aspetti sociali, economici, **approcci innovati e multidisciplinari** superficiali e sotterranee, risponde alle prescrizioni della DQA (...)





Ricomponiamo il puzzle

dal Documento di Intenti ai temi della giornata – Gestione della risorsa idrica



Disponibilità delle risorse idriche
(capitale naturale)



Disponibilità delle risorse idriche
(capitale artificiale)



Oggi



2050

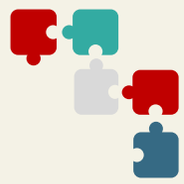


Copertura dei fabbisogni ecosistemici e antropici
(corsi d'acqua e falde - civile, irriguo, industriale, fruizione, paesaggio)



Salute della risorsa idrica superficiale e sotterranea



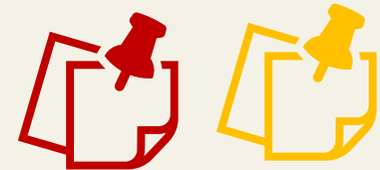
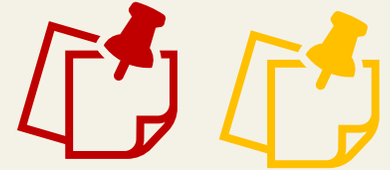
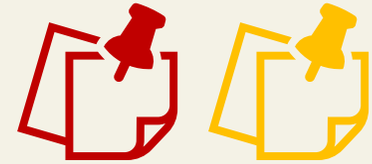


Ricomponiamo il puzzle

dal Documento di Intenti ai temi della giornata – Sviluppo locale



- ✓ Nel bacino del T. Enza i Cambiamenti Climatici sono un dato evidente in termini di frequenza e quantità di precipitazioni
- ✓ La gestione della risorsa idrica in un contesto di CC necessita di azioni per assicurare la copertura dei fabbisogni naturali e antropici
- ✓ La gestione della risorsa idrica in un contesto di CC necessita di essere pianificata e coordinata senza frammentazioni
- ✓ Percezione disomogenea dello stato ambientale della risorsa idrica superficiale e sotterranea





Condivisione di saperi

CAMBIAMENTO CLIMATICO: TENDENZE IN ATTO E SCENARI EVOLUTIVI DI INTERESSE PER LA VAL D'ENZA

STRATEGIE E AZIONI PER LA RIDUZIONE DELLO STRESS IDRICO IN VAL D'ENZA

Gestione della risorsa idrica in un contesto di cambiamento climatico

Approvvigionamento idrico in ambito rurale tra usi antropici e fabbisogni naturali

ASPETTI ECONOMICI NELLA GESTIONE DELLA RISORSA IDRICA

Principi economici e analisi costi-benefici nella Direttiva 2000/60/CE

STATO AMBIENTALE DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI E SOTTERRANEI

Valutazione dello stato ambientale delle acque superficiali

Valutazione dello stato ambientale delle acque sotterranee





Autorità di Bacino
Distrettuale del Fiume Po



grazie

Verso il Contratto di fiume «Valle dell'Enza»

20 febbraio 2024