



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



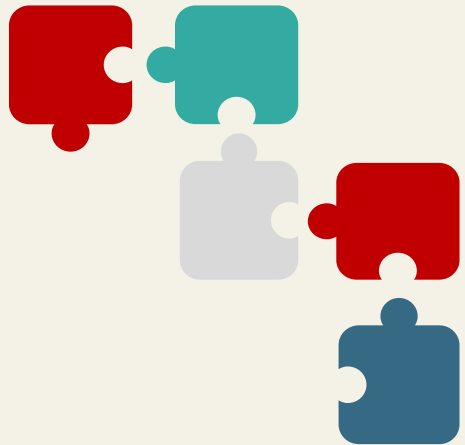
Dal Documento di Intenti ai temi della giornata



Condivisione di saperi

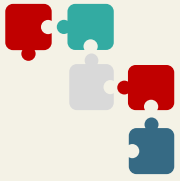


Question time



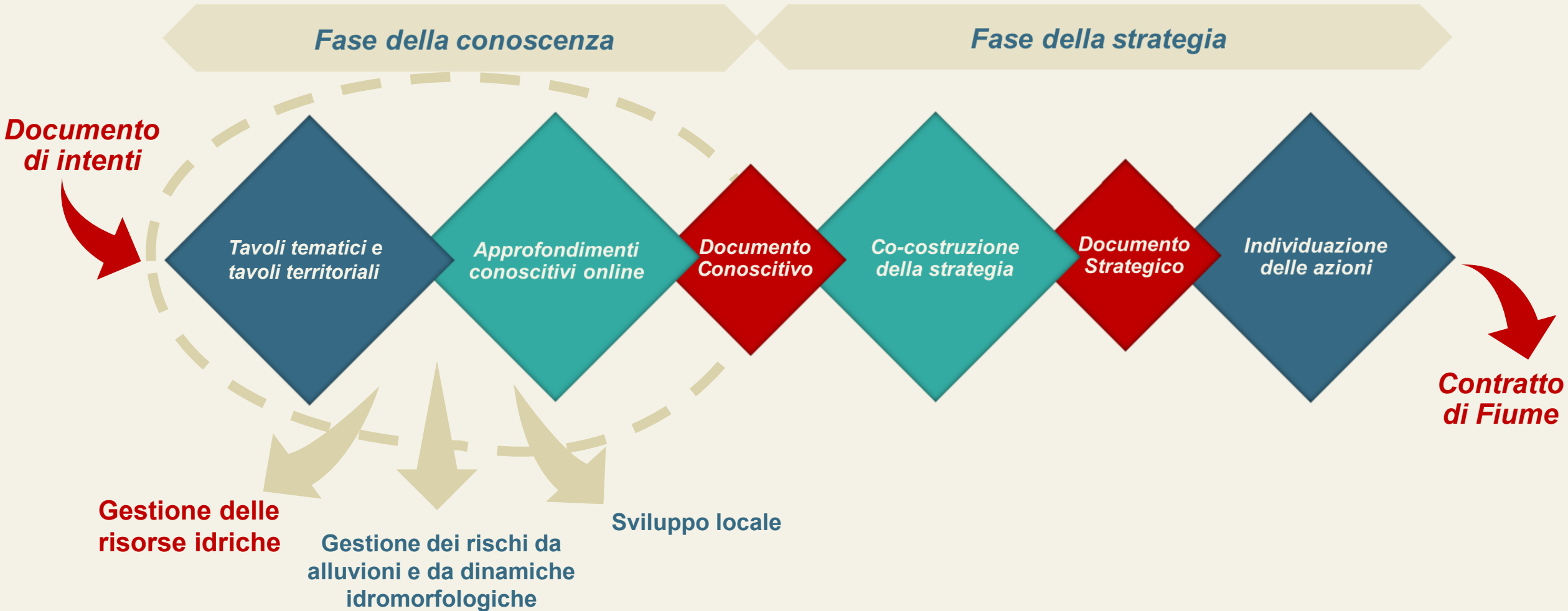
Dal Documento di Intenti ai temi della giornata – Gestione della risorsa idrica





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



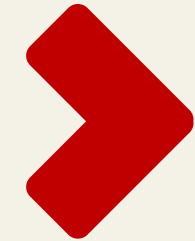
Disponibilità delle risorse idriche
(capitale naturale)



Disponibilità delle risorse idriche
(capitale artificiale)



Oggi



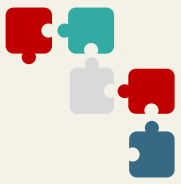
2050



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



Salute della risorsa idrica superficiale e sotterranea

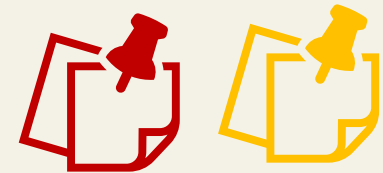
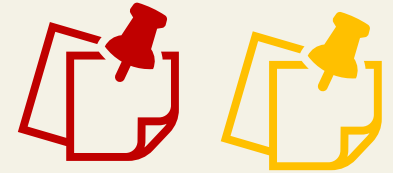
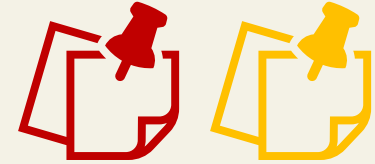


Ricomponiamo il puzzle

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