



LIFE21-IPC-IT-LIFE CLIMAX PO-101069928



Torino, 12 novembre 2025 - Sala Trasparenza - Regione Piemonte

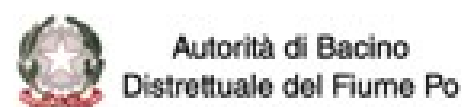
European Water Resilience Strategy Strategia europea per la resilienza idrica

Comunicazione della Commissione COM(2025) 280

Silvia Bruschieri

Direzione Coordinamento politiche e fondi europei

Settore Relazioni istituzionali e Affari europei - Ufficio di Bruxelles



Indice

1

Introduzione

2

**Struttura
della
Strategia**

3

**Obiettivi
e
azioni bandiera**

4

**Prossimi
passi**



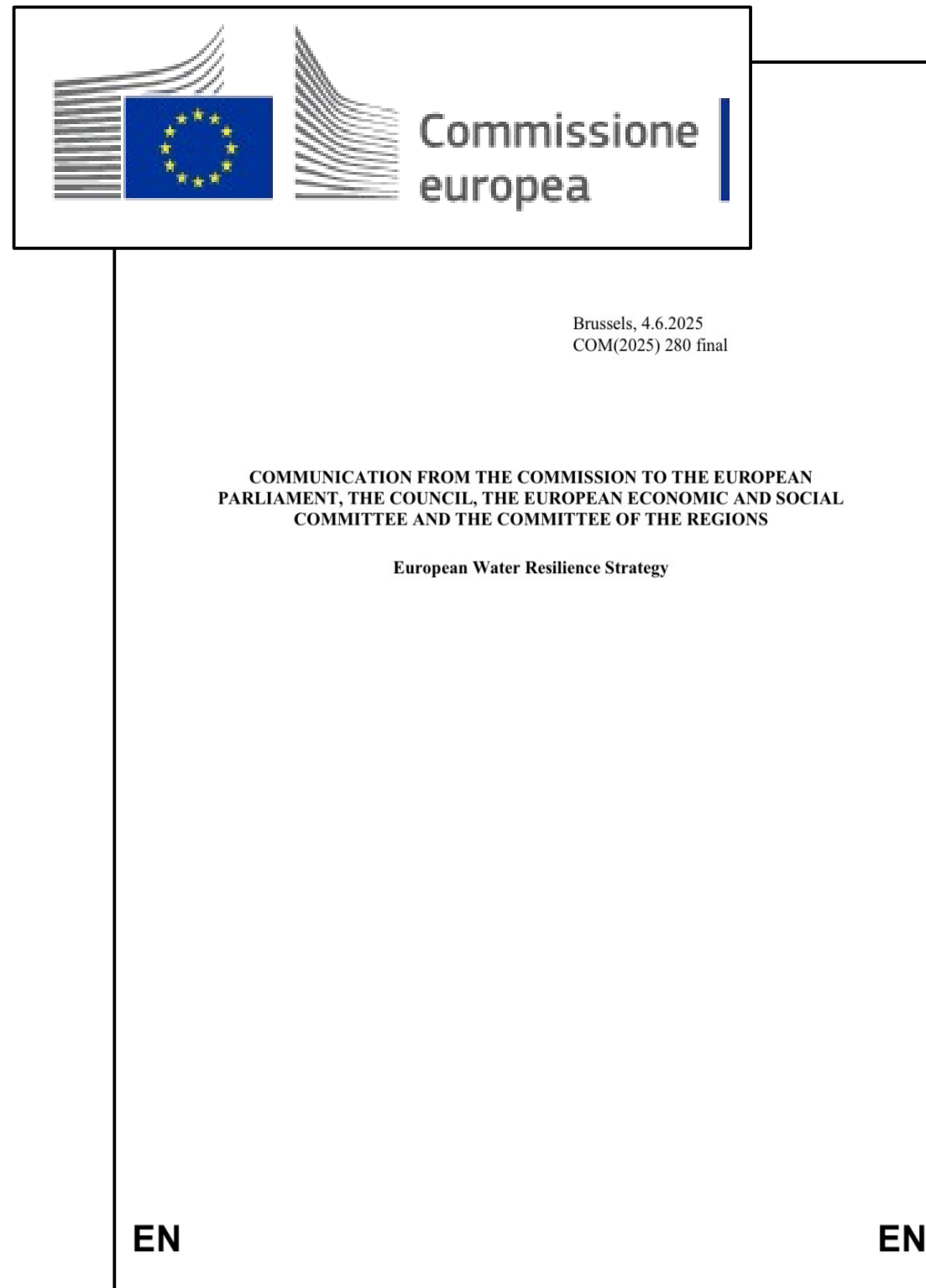
Introduzione

Non atto normativo ma PROGRAMMA STRATEGICO OPERATIVO E POLITICO DI LUNGO TERMINE per rendere l'UE resiliente dal punto di vista idrico

Perchè una Strategia di resilienza idrica?

- L'accesso all'acqua
- - non può essere dato per scontato (cfr. dati AEA, Water scarcity conditions in Europe, gen 2025)
- - è un diritto umano
- ...Ma rappresenta anche
- - Un'opportunità economica per le imprese
- - Un'occasione per aumentare la competitività
- - Una questione di sicurezza e preparazione alle crisi
- - Un'opportunità per costruire alleanze strategiche con partner internazionali

La resilienza idrica è pertanto in cima all'agenda politica dell'UE (per la prima volta una Commissaria europea (anche) *per la resilienza idrica*)



Concetti chiave

Ripristinare e proteggere il ciclo dell'acqua con un approccio dalla fonte al mare

Qualità e quantità: 2 facce della stessa medaglia, entrambe considerate nella Strategia

Esiste già un quadro normativo per ripristinare e preservare il ciclo dell'acqua ma serve lavorare sull'implementazione

Principio "efficiency first"



Struttura



Azioni bandiera (per ciascun obiettivo e area d'azione) (Allegato 1 alla Comunicazione)



Obiettivo 1 – Ripristinare il ciclo naturale dell'acqua

- Qualità e quantità + Dalla fonte al mare – “source-to-sea”
- Priorità: dare attuazione alla normativa esistente - Migliorare la ritenzione d'acqua nei terreni (“funzione spugna naturale” dei paesaggi, “sponge city”) – prevenire l'inquinamento alla fonte

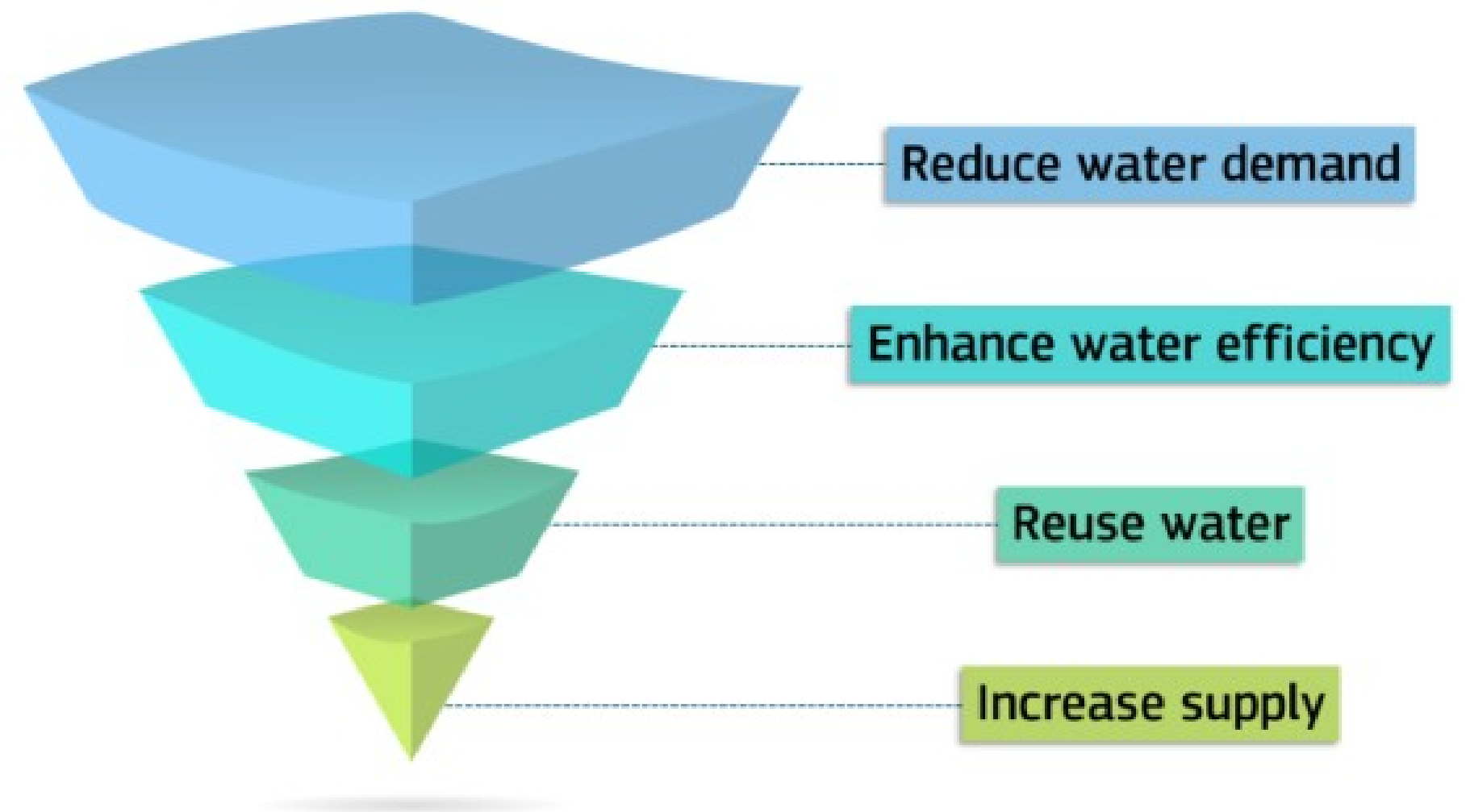
AZIONI BANDIERA

- **Attuazione della normativa:** Stabilire priorità di implementazione per Direttiva quadro sulle acque e Direttiva inondazioni, anche in collaborazione con gli Stati membri tramite Dialoghi strutturati (2025-2026)
- **Supporto agli Stati membri:** Indicatori relativi alla scarsità di acqua e Guida tecnica per piani di gestione della siccità (2026-2027)
- **Azione urgente sulle principali fonti di inquinamento:**
 - Iniziativa pubblico-privata nell'ambito delle tecnologie innovative per individuazione di PFAS e altre sostanze chimiche altamente persistenti e relativo ripristino (2027)
 - Messa a punto di una “Cassetta degli attrezzi” per azioni degli Stati membri per agire sull'inquinamento da nutrienti (strumenti per modellazione, mappe interattive, scambio buone prassi (2026-2027)



Obiettivo 2 – Promuovere un’economia “water-smart” che non lasci indietro nessuno, supporti la competitività e attragga investitori (1)

- L’acqua è una risorsa finita e va utilizzata in modo efficiente: principio **Water Efficiency First** → (Raccomandazione C(2025)3580 final pubblicata contestualmente alla strategia) è la chiave secondo la Commissione e va applicato avendo come obiettivo un **recupero di efficienza almeno del 10%** entro il 2030





Obiettivo 2 – Promuovere un’economia “water-smart” (2)

AZIONI BANDIERA

- **Riuso sicuro** (attualmente in media 2,4%): Supporto alla diffusione delle pratiche di riuso idrico non solo in agricoltura e revisione del Regolamento sul riuso dell’acqua (2026-2028)
- **Approvvigionamento idrico pubblico** (dispersione attuale 8-57%): Sostegno per la riduzione delle perdite, l’ammodernamento delle infrastrutture e raccolta e valutazione approfondita dati (2025-2028)
- **Sistema alimentare sostenibile** (51% dei consumi attuali in media va all’agricoltura): massimizzazione dell’utilizzo della PAC attuale per obiettivi di resilienza idrica e servizi di consulenza per agricoltori; mantenimento nella prossima PAC di incentivi per il miglioramento performance ambientale e climatica, inclusa resilienza idrica (2025-2026)
- **Energia e industria** (17% dei consumi attuali di acqua sono per produzione energia o raffreddamento):
 - Iniziativa pubblico-privata per sviluppo tecnologia di svolta sul raffreddamento a secco (2025-2027)
 - Progetto pilota per efficientamento idrico in determinati cluster industriali (2025-2027)



Obiettivo 3 – Garantire acqua pulita e a prezzi accessibili per tutti, responsabilizzare i consumatori e gli altri utenti

- L'accesso all'acqua potabile e ai servizi igienico-sanitari è un diritto umano, ma l'1,5 % della popolazione dell'UE vive senza servizi igienici di base e circa il 4 % non dispone di un accesso adeguato ad acqua potabile sicura
- Ruolo centrale dei consumatori e delle politiche di prezzo basato sui principi dell'uso effettivo, dell'impatto ambientale e della capacità di spesa

AZIONI BANDIERA

- Revisione della normative sull'etichettatura UE Ecolabel e Regolamento ecodesign, considerando la "water footprint" dei prodotti (2025-2027)
- Sostenere le migliori pratiche di sensibilizzazione del pubblico e il ruolo della tariffazione dell'acqua per promuovere l'efficienza idrica, il recupero dei costi, il principio "chi inquina paga" e la relativa governance idrica nazionale (2026-2027)
- Intensificare gli sforzi a favore della resilienza idrica in tutto l'ambiente edificato attraverso il prossimo programma di lavoro 2026-2027 dello strumento per il nuovo Bauhaus europeo e nel prossimo piano per gli alloggi a prezzi accessibili (2026)

Aree di azione

1

Governance e attuazione per accelerare il cambiamento

- Nell'ambito della Comunità di pratica "Cohesion for Transitions (C4T)" la Commissione organizzerà delle occasioni di scambio regolari tra regioni, città e autorità in materia idrica per promuovere gli scambi di migliori pratiche su "territori spugna" e altri temi di collaborazione transfrontaliera identificati nell'ambito di Interreg (2025-2027)

2

Finanziamenti, investimenti e infrastrutture

- Collaborazione con gruppo BEI – Programma Acqua con 15 miliardi di euro per il periodo 2025-2027 per progetti di "accesso all'acqua" (2025)
- Roadmap per i nature credits per far confluire investimenti privati sui progetti di resilienza idrica (2025)
- "Water resilience Investment accelerator" per 20 progetti pilota su "water retention" e efficienza idrica (2026-2027)



Aree di azione

3

Digitalizzazione e AI per la gestione idrica

- Rendere disponibili ad autorità nazionali e regionali i modelli già esistenti “Digital Twin of the Ocean” e “Destination Earth” per attività di pianificazione / autorizzazione (in particolare per valutazione delle condizioni dell'acqua e della disponibilità idrica a lungo termine in vari scenari relativi ai cambiamenti climatici o alle attività umane) (2025-2030)
- Creazione di “Water Hub” per accesso a dati / informazioni / strumenti del programma Copernico (2026)
- Piano d'azione per la digitalizzazione del settore idrico per creazione competenze digitali, sviluppo portali nazionali per accesso ai dati di settore facile e gratuito (2026)

4

Ricerca e Innovazione

- European Water Academy per sviluppo di capacità adeguate nel settore idrico e sostegno alle partnerships pubblico-private nel settore (2026-2027)
- Azioni di disseminazione di conoscenza delle soluzioni innovative già disponibili perché già finanziate da programmi dell'UE (2026)
- Lancio di una nuova Knowledge and Innovation Community nell'ambito di EIT su acqua, settore marittimo ed ecosistemi per colmare il gap di conoscenze e competenze (<https://www.eit.europa.eu/our-activities/call-for-eit-communities/eit-water>) (2026)

Aree di azione

Sicurezza e preparazione per rafforzare la resilienza collettiva

5

- Rafforzamento dell'Osservatorio europeo sulla siccità e Sistema europeo di allarme inondazioni nell'ambito di Copernicus (2025)
- Definizione da parte della Commissione di linee guida facoltative per supportare gli Stati membri nell'identificazione di rischi per la sicurezza per quanto riguarda i settori delle acque potabili e reflue (2025)



Prossimi passi

- Organizzazione di un Forum biennale sulla resilienza idrica a partire dal 2025

[Home](#) > [Events](#) > Water Resilience Forum

CONFERENCES AND SUMMITS

Water Resilience Forum



 water protection | environmental protection | environmental policy

 Monday 8 December 2025, 10:00 - 17:30 (CET)

 Brussels, Belgium

- [Water Resilience Strategy Action tracker](#) per aggiornare i cittadini sull'implementazione della Strategia
- Revisione dei progressi compiuti:
 - 2027 a medio termine, prima valutazione sull'utilizzo del principio di *Water Efficiency First*
 - 2029 considerazione dei progressi a livello nazionale



LIFE21-IPC-IT-LIFE CLIMAX PO-101069928



Grazie per l'attenzione

Silvia Bruschieri

silvia.bruschieri@regione.piemonte.it

Tel +39 011 4323705

