

Aosta  
7 Maggio 2025



*Tavolo tecnico  
per l'esame  
dell'aggiornamento  
del Piano  
regionale  
di tutela delle  
acque*

***Temi***

***Tutela quantitativa delle  
risorse idriche  
agricoltura - idroelettrico  
Deflusso ecologico***



A seguito dell'approvazione della deliberazione della Giunta Regionale n. 265 del 17 marzo 2025 è stata avviata lo scorso 8 aprile la fase conclusiva di consultazione pubblica per l'aggiornamento del Piano di Tutela delle Acque (PTA).

La fase di consultazione pubblica prosegue con un incontro dedicato ai portatori di interesse per approfondire le misure previste dal PTA e raccogliere contributi e osservazioni in merito a:

- tutela quantitativa delle risorse idriche
- agricoltura - idroelettrico
- deflusso ecologico

# Struttura del PTA2030



# Finalità ed obiettivi del PTA2030

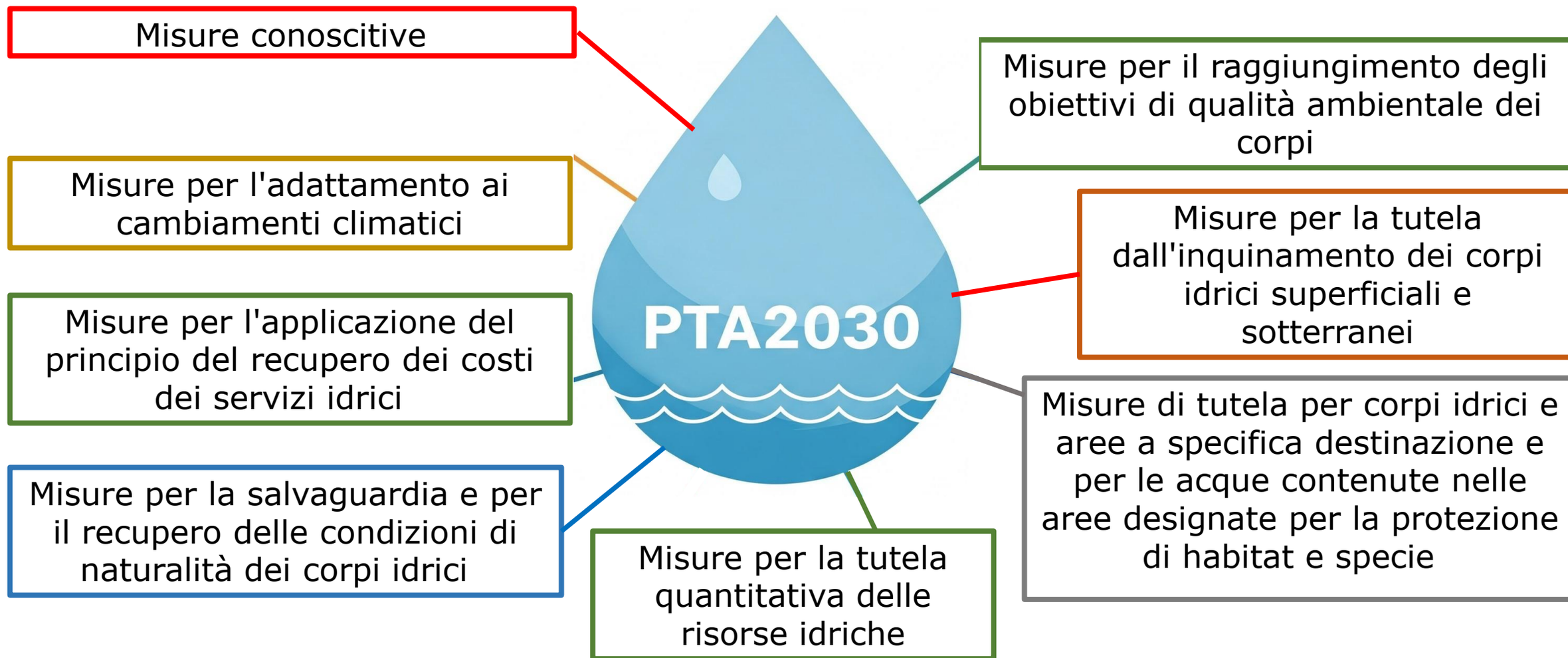


Finalità: tutela qualitativa e quantitativa, risanamento corpi idrici, adattamento ai cambiamenti climatici.

Obiettivi:

- Raggiungere o mantenere gli obiettivi di qualità ambientale (stato "buono" o "elevato") per tutti i corpi idrici.
- Assicurare la tutela delle aree a specifica destinazione.
- Superare le lacune conoscitive.
- Puntare all'applicazione del principio del recupero dei costi dei servizi idrici.

# Come raggiungere gli obiettivi del PTA2030



# Tutela Quantitativa delle Risorse Idriche



Garantire l'uso sostenibile delle acque, bilanciare disponibilità e fabbisogni, ridurre sprechi.

Gestire il sistema acqua come complesso articolato tra risorsa idrica e territorio, considerando attività umane e cambiamenti climatici. (NTA Art. 12, Comma 2a)

Sviluppare strumenti di concertazione con comunità locali e stakeholder per iniziative sull'uso della risorsa e risoluzione conflitti, favorendo la partecipazione. (NTA Art. 12, Comma 2g)

# Tutela Quantitativa delle Risorse Idriche

**Norme di Riferimento** (NTA): Capo II, Titolo IV: Misure specifiche per la tutela quantitativa.

Art. 20: Uso razionale, riduzione fabbisogni, risparmio, riutilizzo; priorità usi (idropotabile > agricolo > altri); prelievi commisurati al reale fabbisogno e efficienti.

Art. 21: Obbligo generalizzato di installazione di misuratori di portata per prelievi e rilasci (incluso deflusso ecologico).

Art. 22: Razionalizzazione prelievi esistenti (couso, spostamento prese) subordinata a compatibilità ambientale, rilascio deflusso ecologico, installazione misuratori.

Art. 29: Misure specifiche per fronteggiare la carenza idrica (accertamento, ripartizione equa, limitazioni consumi, gestione invasi, deroghe deflusso ecologico).

# Tutela Quantitativa delle Risorse Idriche

## **Misure Operative Correlate (POM):**

Scheda n. 12: Applicazione delle Linee guida statali applicabili al FEASR per la definizione di criteri omogenei per regolamentare le modalità di quantificazione dei volumi idrici impiegati dagli utilizzatori finali per l'uso irriguo

Scheda n. 15 (KTM14-P3-b081): Calcolo del bilancio idrico regionale e di bacino (Rif. NTA: Art. 40).

Scheda n. 22 (KTM14-P5-a068): Miglioramento stima risorsa idrica nivale (SWE) (Rif. NTA: Art. 40).

Scheda n. 27 (KTM24-P3-b102): Applicazione Piano Gestione Siccità (Rif. NTA: Artt. 28, 29)

# Tutela Quantitativa delle Risorse Idriche

**Norme di Riferimento** (NTA): Capo II, Titolo IV: Misure specifiche per la tutela quantitativa.

Art. 23: Deflusso ecologico.

Articolo 36 – Aree sottoposte a vincolo specifico per la localizzazione di impianti idroelettrici

Articolo 37 – Regolamentazione dei prelievi idrici nelle aree sottoposte a vincolo specifico

Articolo 38 – Misure di tutela per corpi idrici e aree particolari

# Tutela Quantitativa delle Risorse Idriche

## **Misure Operative Correlate (POM):**

Scheda n. 9: Revisione del DMV, definizione delle portate ecologiche e controllo dell'applicazione sul territorio

Scheda n. 10: Attuazione a scala distrettuale della Direttiva sulla valutazione del rischio ambientale connesso alle derivazioni idriche (Delib. CIP 3/2017)

Scheda n. 11 (KTM07-P3-b033): Revisione disciplina concessioni (Rif. NTA: Artt. 17, 20-23).



*Grazie*

`https://pta.regione.vda.it/`

*Per  
comunicazioni*

`partecipopta@regione.vda.it`