

Aosta  
6 Maggio 2025



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

***Temi***

***Tutela qualitativa delle  
risorse idriche***

***Aree di particolare tutela  
Tutela naturalistica dei corsi  
d'acqua***



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 qualitativa delle risorse idriche
- aree di particolare tutela
- tutela naturalistica dei corsi d'acqua

# Struttura del PTA2030



# Finalità ed obiettivi del PTA2030

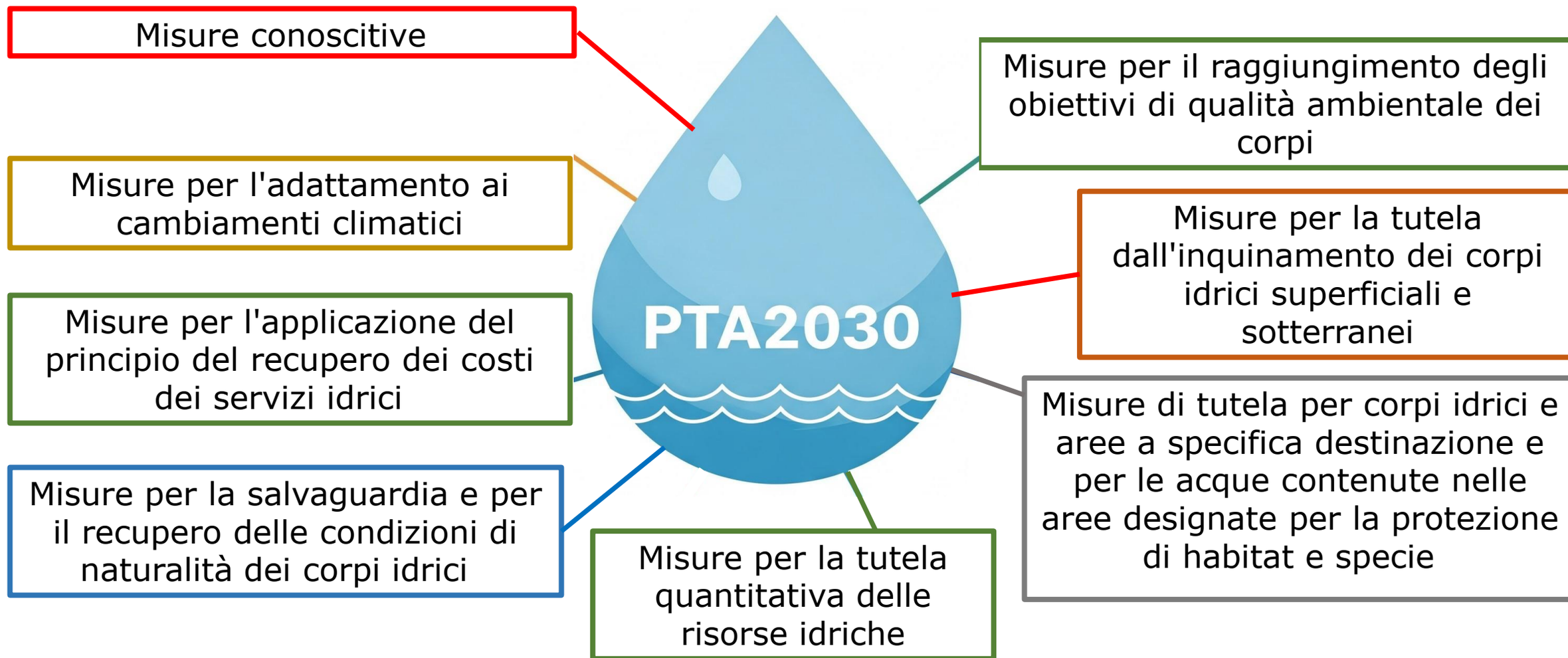


Finalità: tutela qualitativa e quantitativa, risanamento corpi idrici, adattamento ai cambiamenti climatici.

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 Qualitativa delle Risorse Idriche



Realizzare una politica integrata e sostenibile per la tutela delle acque regionali. (NTA Art. 12, Comma 1)

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 Qualitativa delle Risorse Idriche

**Obiettivo Generale:** Raggiungere o mantenere lo stato di qualità "buono" o "elevato" per tutti i corpi idrici.

**Norme di Riferimento (NTA):** Capo I, Titolo IV: Misure per il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale e tutela dall'inquinamento.

Art. 17: Compatibilità dei prelievi con gli obiettivi di qualità; salvaguardia dei processi di autodepurazione.

Art. 18: Misure specifiche per corpi idrici superficiali: Miglioramento trattamento reflui e monitoraggio scarichi - Controllo uso prodotti fitosanitari - Completamento depuratori comprensoriali.

Scheda n. 1 (KTM01-P1-a001): Implementazione disciplina scarichi

Scheda n. 2 (KTM01-P1-a002): Depurazione reflui case sparse/piccoli agglomerati.

Scheda n. 3 (KTM01-P1-a003): Adeguamento agglomerati e impianti di depurazione.

# Tutela Qualitativa delle Risorse Idriche

Obiettivo Generale: Raggiungere o mantenere lo stato di qualità "buono" o "elevato" per tutti i corpi idrici.

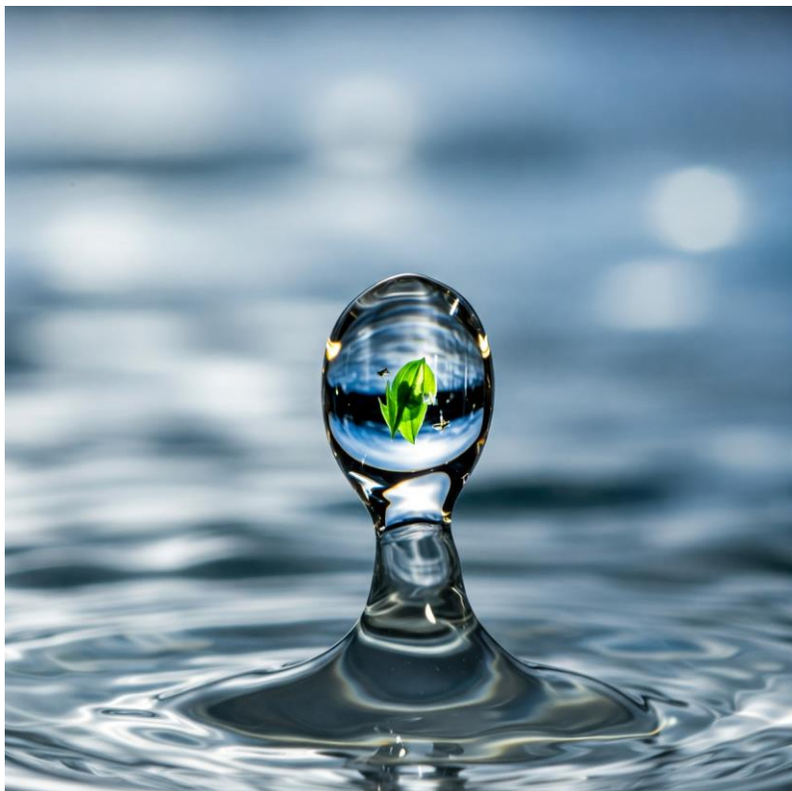
Norme di Riferimento (NTA): Capo I, Titolo IV: Misure per il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale e tutela dall'inquinamento.

Art. 19: Misure specifiche per corpi idrici sotterranei: Interventi di bonifica siti contaminati.

Art. 33: Regole per la restituzione delle acque per non compromettere la qualità del corpo idrico recettore.

Scheda n. 5 (KTM04-P1-a017): Bonifica siti contaminati.

## Aree di Particolare Tutela



Identificazione Aree (NTA Art. 10):

- Aree per estrazione acqua potabile.
- Acque idonee alla vita dei pesci.
- Aree naturali protette e siti Rete Natura 2000.
- Laghi naturali, invasi, ghiacciai, zone umide, cascate, torbiere, tratti iniziali corsi d'acqua, territori > 2000 m. .

## Aree di Particolare Tutela

Obiettivi Specifici di Tutela (NTA Art. 15):

Garantire acqua salubre e pulita per consumo umano (Art. 31: Tutela zone di protezione per acque potabili - Scheda n. 14 - KTM13-P1-a044)

Mantenere/migliorare condizioni per specie ittiche autoctone (Art. 32: Tutela ittiofauna)

Salvaguardare biodiversità e habitat naturali (Natura 2000) (Scheda n. 19 (KTM14-P4-a072): Aumento conoscenze interazione corpi idrici/aree protette (Rif. NTA: Art. 40).

Preservare caratteristiche naturali (laghi, zone umide, ecc.).

Preservare stato naturale e funzioni aree glaciali/periglaciali.

# Aree di Particolare Tutela

Norme e Misure di Tutela:

Art. 35: Divieto di interventi modificativi nei siti di riferimento.

Art. 36: Divieto di nuove derivazioni idroelettriche in aree specifiche (parchi, siti nucleo ARPA, Natura 2000 acquatiche, headwaters).

Art. 37: Regolamentazione prelievi consentiti nelle aree vincolate.

Art. 38: Divieto di alterazioni significative habitat/paesaggio in aree particolari (Art. 10, c. 2).

Art. 39: Divieto di attività che alterino stato/funzioni aree glaciali.

# Tutela Naturalistica dei Corsi d'Acqua



**Obiettivo Generale:** Salvaguardia e recupero delle condizioni di naturalità (funzionalità ecologica, morfologia alvei), compatibilmente con la sicurezza idrogeologica.

**Norme di Riferimento (NTA):** Capo III, Titolo IV: Misure per la salvaguardia e recupero naturalità.

Art. 25: Conservazione condizioni naturali; limitazione interventi in fasce spondali

Art. 26: Criteri per interventi in alveo/sponde: salvaguardia ecologica, limitazione alterazioni morfologiche, mitigazione impatti, autorizzazione preventiva -

## Tutela Naturalistica dei Corsi d'Acqua

Art. 27: Indirizzi per interventi di recupero: ricostituzione equilibri naturali, ripristino vegetazione spondale, recupero equilibrio dinamico alveo

Scheda n. 4 (KTM05-P4-a018): Adeguamento opere per tutela fauna ittica

Scheda n. 6 (KTM050617-P4-a115): Manutenzione ordinaria per qualità ambientale corsi d'acqua

Scheda n. 7 (KTM06-P4-a020): Mantenimento/ripristino vegetazione ripariale

Scheda n. 8 (KTM06-P4-b027): Interventi integrati rischio idrogeologico/riqualificazione ecosistemi

Scheda n. 18 (KTM14-P4-a049): Applicazione Indice Qualità Morfologica (IQM)

Art. 32: Tutela dell'ittiofauna durante interventi in alveo (mantenimento popolamento, tutela riproduzione).

Scheda n. 4 (KTM05-P4-a018): Adeguamento opere per tutela fauna ittica

Scheda n. 17 (KTM14-P4-a047): Linee guida tutela specie autoctone/controllo alloctone



*Grazie*

<https://pta.regione.vda.it/>

*Per comunicazioni*

[partecipopta@regione.vda.it](mailto:partecipopta@regione.vda.it)