



*Presentazione
dell'aggiornamento
del Piano regionale
di tutela delle acque*

Aosta
8 Aprile 2025

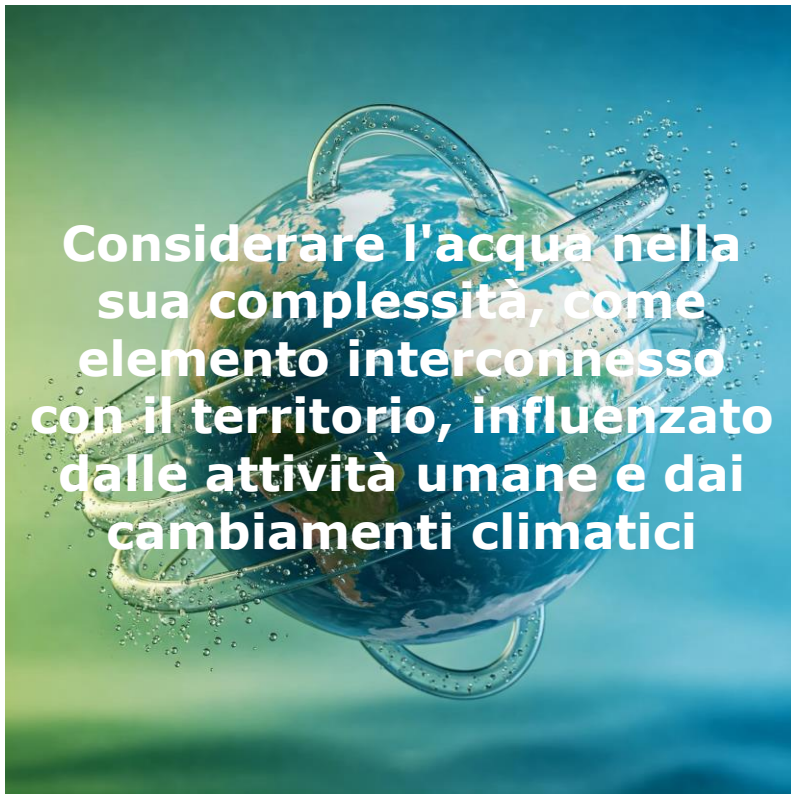
Che cosa è il PTA2030

Il PTA2030 non è un semplice aggiornamento del precedente piano del 2006, ma è uno strumento di pianificazione integrato, in linea con le direttive europee, le strategie nazionali e gli obiettivi regionali di sviluppo sostenibile

Il PTA2030 è un impegno per il futuro sostenibile delle acque, per assicurare una politica integrata e sostenibile di tutela delle acque regionali per garantire acqua di qualità, in quantità adeguata al fabbisogno, a costi sostenibili per i cittadini e nel rispetto dell'ambiente



Finalità ed obiettivi del PTA2030



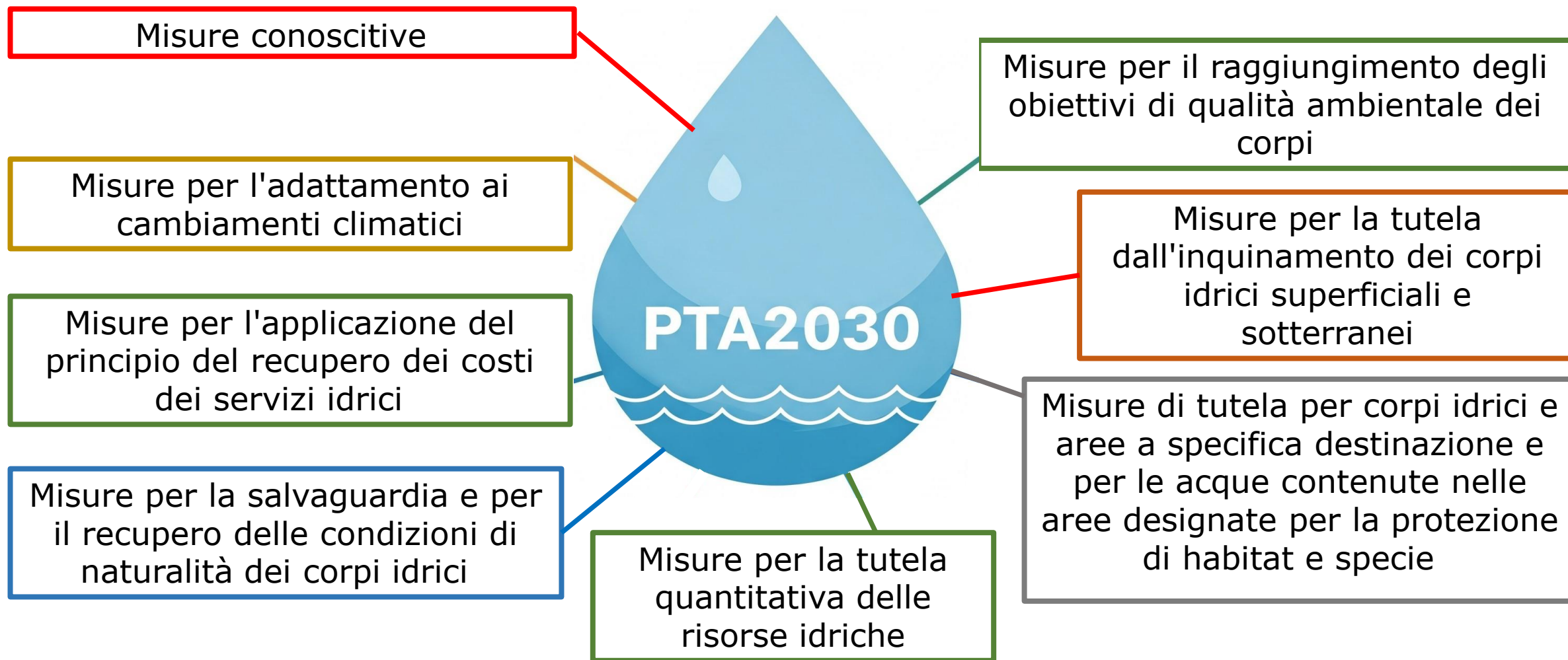
Finalità ed obiettivi del PTA2030



Contenuti ed elaborati del PTA2030



Come raggiungere gli obiettivi del PTA2030



Linea strategica: Tutela dall'inquinamento

Problematiche ambientali: Eutrofizzazione delle acque

Impatti: Inquinamento da nutrienti, Inquinamento organico, Inquinamento microbiologico

Misure	Scheda POM - ART. NTA
KTM01-P1-a001 Implementazione della disciplina per gli scarichi	Scheda POM: 1 - NTA: art. 18
KTM 01-P1-a002 Depurazione dei reflui delle case sparse e dei piccoli agglomerati con trattamenti appropriati al fine di rimuovere i carichi organici e di nutrienti (fitodepurazione, ecc.)	Scheda POM: 2 - NTA: art. 18
KTM01-P1-a003 Adeguamento degli agglomerati e degli impianti di depurazione ai requisiti della direttiva 271/91/CEE	Scheda POM: 3 - NTA: art. 18

Linea strategica: tutela quantitativa delle risorse idriche

Problematiche ambientali: Alterazioni idromorfologiche e della funzionalità dei corpi idrici

Impatti: Habitat alterati per cambiamenti idrologici e/o morfologici

Misure	Scheda POM – ART: NTA
KTM07-P3-a029 Revisione del DMV, definizione delle portate ecologiche e controllo dell'applicazione sul territorio	Scheda POM: 9 - NTA: art. 17, 20, 21, 22, 23
KTM07-P3-a030 Attuazione a scala distrettuale della Direttiva sulla valutazione del rischio ambientale connesso alle derivazioni idriche (Delib. CIP 3/2017)	Scheda POM: 10 - NTA: art. 17, 20, 21, 22, 23
KTM07-P3-b033 Revisione della disciplina dei procedimenti di concessione di derivazione di acqua pubblica	Scheda POM: 11 - NTA: art. 17, 20, 21, 22, 23
KTM08-P3-b038 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 POM: 12 - NTA: art. 17, 20, 21

Linea strategica: Salvaguardia e recupero delle condizioni di naturalità dei corpi idrici

Problematiche ambientali: Perdita di biodiversità e diminuzione dei servizi ecosistemici

Impatti: Habitat alterati per cambiamenti idrologici e/o morfologici

Misure	Scheda POM – ART: NTA
KTM05-P4-a018 Adeguamento e gestione delle opere longitudinali e trasversali per la tutela della fauna ittica	Scheda POM: 4 - NTA: art. 24, 25, 26, 27, 32
KTM050617-P4-a115 Attuare i Programmi di manutenzione ordinaria dei territori collinari-montani per garantire la qualità ambientale dei corsi d'acqua e del bacino	Scheda POM: 6 - NTA: art. 24, 25, 26, 27
KTM06-P4-a020 Mantenimento e ripristino della vegetazione ripariale e retroripariale nelle aree di pertinenza fluviale, anche per garantire i processi idromorfologici ed incrementare la resilienza dei sistemi naturali ai cambiamenti climatici e per la valorizzazione dei servizi ecosistemici	Scheda POM: 7 - NTA: art. 24, 25, 26, 27
KTM06-P4-b027 Realizzazione di interventi integrati di mitigazione del rischio idrogeologico, di tutela e riqualificazione degli ecosistemi e della biodiversità (integrazione dir. Acque, Alluvioni, Habitat, Uccelli, ecc.)	Scheda POM: 8 - NTA: art. 24, 25, 26, 27
KTMyy-P2-a112 Applicazione delle misure nell'ambito dei Programmi di Sviluppo Rurale (PSR 2014-2022) M10 (Agroambiente)	Scheda POM: 23 - NTA: art. 17, 20, 24, 28
KTMyy-P2-a112 Applicazione delle misure nell'ambito dei Programmi di Sviluppo Rurale (PSR 2014-2022) M11 (Biologico)	Scheda POM: 24 - NTA: art. 17, 20, 24, 28
KTMyy-P2-a112 Applicazione delle misure nell'ambito dei Programmi di Sviluppo Rurale (CSR 2023-2027) SRA01 (produzione integrata) e SRA08 (agroambiente prati e pascoli)	Scheda POM: 25 - NTA: art. 17, 20, 24, 28
KTMyy-P2-a112 Applicazione delle misure nell'ambito dei Programmi di Sviluppo Rurale (PSR 2014-2022) SRA029 (biologico)	Scheda POM: 26 - NTA: art. 17, 20, 24, 28

Linea strategica: Tutela e miglioramento delle acque a specifica destinazione

Problematiche ambientali: Alterazioni idromorfologiche e della funzionalità dei corpi idrici

Impatti: Habitat alterati per cambiamenti idrologici

NTA : CAPO V - Misure di tutela per corpi idrici e aree a specifica destinazione e per le acque contenute nelle aree designate per la protezione di habitat e specie

Linea strategica: Adattamento ai cambiamenti climatici

Problematiche ambientali: Carenza idrica e siccità

Impatti: Habitat alterati per cambiamenti idrologici

MISURA: KTM14-P3-b081 Calcolo del bilancio idrico per il livello regionale, di sottobacino e di corpo idrico

Scheda POM: 15 – **NTA:** Art. 40

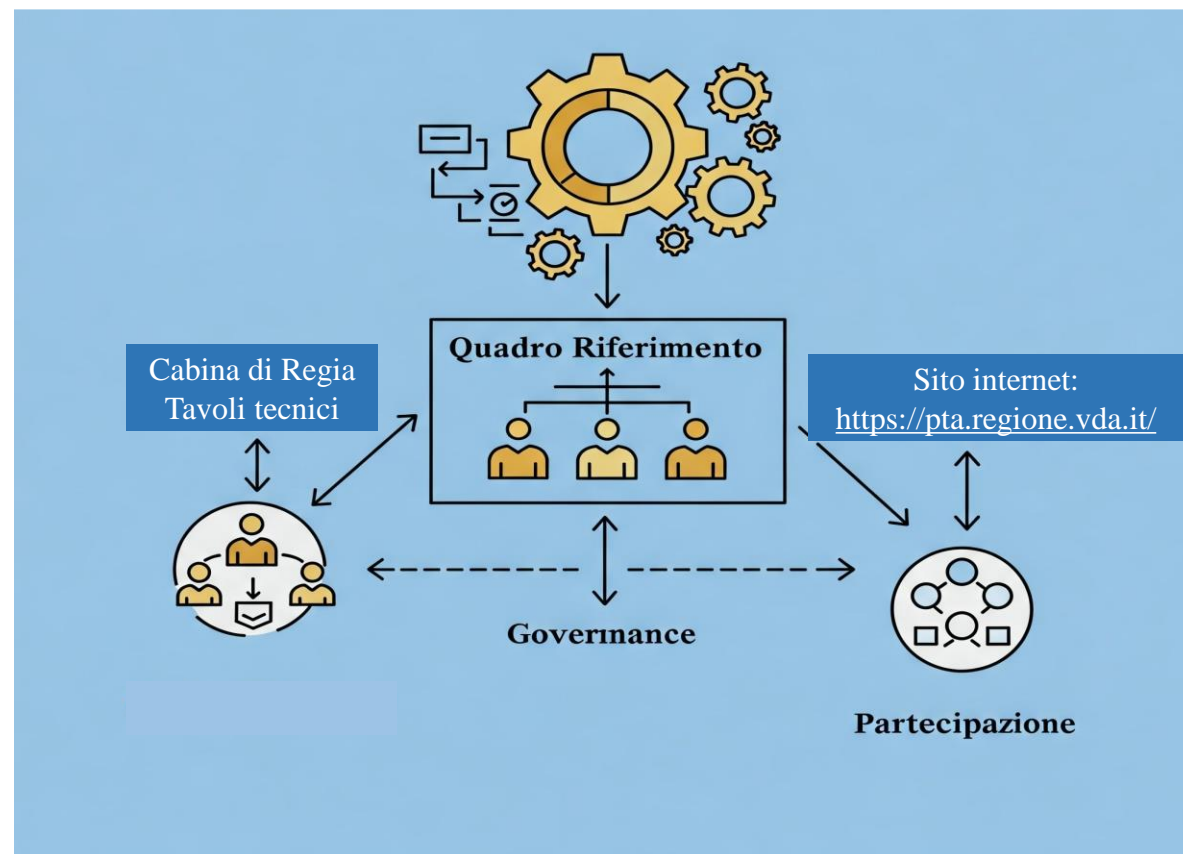
Acque sotterranee

Linea strategica	Problematiche ambientali	Impatti	Misure	Scheda POM/ ART. NTA
Tutela dall'inquinamento	Inquinamento chimico e organico	Inquinamento chimico	KTM04-P1-a017 Realizzazione di interventi di bonifica dei siti contaminati e di messa in sicurezza	Scheda POM: 5 NTA: art. 19
Tutela e miglioramento delle acque a specifica destinazione	Inquinamento chimico e organico		KTM13-P1-a044 Disciplina per la definizione e gestione delle aree di salvaguardia delle acque destinate al consumo umano	Scheda POM: 13 NTA: art. 31

Governance e partecipazione del PTA2030

I processi di attuazione del PTA2030 prevedono un ruolo centrale:

- alla partecipazione pubblica per una governance locale efficiente ed efficace con il coinvolgimento delle comunità locali e dei portatori di interesse;
- al rafforzamento della capacità di lavoro multidisciplinare.





Grazie

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

Per comunicazioni

partecipopta@regione.vda.it