

Scheda Misure del PTA (Risposte)

Le misure sono le azioni - di tipo strutturale, regolamentare o conoscitivo - individuate per raggiungere gli obiettivi di qualità ambientale stabiliti ai sensi dell'art. 4 della Direttiva Quadro Acque. Nel modello "Determinanti Pressioni Stato Impatti Risposte - DPSIR" (EEA - Environmental European Agency), seguito a livello internazionale ed europeo per le analisi ambientali, le Misure corrispondono alle Risposte messe in atto per:

- modificare o rimuovere i **Determinanti**;
- ridurre, eliminare o prevenire le **Pressioni**;
- ripristinare o mantenere il buono **Stato** dei corpi idrici;
- mitigare gli **Impatti**.

Nella tabella seguente sono elencate le misure identificate nel PTA come utili al raggiungimento degli obiettivi ambientali, sia a livello di corpo idrico sia a scala regionale.

Codice	Titolo misura
KTM01-P1-a001	Implementazione della disciplina per gli scarichi
KTM01-P1-a003	Adeguamento degli agglomerati e degli impianti di depurazione ai requisiti della direttiva 271/91/CEE
KTM04-P1-a017	Realizzazione di interventi di bonifica dei siti contaminati e di messa in sicurezza
KTM05-P4-a018	Adeguamento e gestione delle opere longitudinali e trasversali per la tutela della fauna ittica
KTM050617-P4-a015	Attuare i Programmi di manutenzione ordinaria dei territori collinari-montani per garantire la qualità ambientale dei corsi d'acqua e del bacino
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
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.)
KTM07-P3-a029	Revisione del DMV, definizione delle portate ecologiche e controllo dell'applicazione sul territorio
KTM07-P3-a030	Attuazione a scala distrettuale della Direttiva sulla valutazione del rischio ambientale connesso alle derivazioni idriche
KTM07-P3-b033	Revisione della disciplina dei procedimenti di concessione di derivazione di acqua pubblica
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

Codice	Titolo misura
KTM091011-P5-b117	Applicazione del "Regolamento recante i criteri per la definizione del costo ambientale e del costo della risorsa per i vari settori d'impiego dell'acqua"
KTM13-P1-a044	Disciplina per la definizione e gestione delle aree di salvaguardia delle acque destinate al consumo umano
KTM14-P3-b081	Calcolo del bilancio idrico per il livello regionale, di sottobacino e di corpo idrico
KTM14-P3P4-a051	Aumento delle conoscenze sugli impatti delle modifiche del regime idrologico sulle componenti biotiche dell'ecosistema fluviale
KTM14-P4-a047	Elaborazioni di linee guida e regolamenti per vietare la reintroduzione, l'introduzione e il ripopolamento in natura di specie e popolazioni non autoctone, con azioni mirate e coordinate a livello di bacino
KTM14-P4-a049	Applicazione dell'Indice di Qualità morfologica (IQM) per i corpi idrici fluviali in stato non elevato per la definizione dello stato morfologico
KTM14-P4-a072	Aumento delle conoscenze sull'interazione tra i corpi idrici e le aree protette Rete Natura 2000
KTM14-P4-b083	Elaborazione di linee guida per la valutazione dei servizi ecosistemici
KTM14-P4-b088	Monitoraggio della situazione territoriale delle scale di risalita per la fauna ittica (analisi del funzionamento delle esistenti e censimento delle necessità di riconnessione)
KTM14-P5-a059	Integrazione e miglioramento delle reti esistenti per il monitoraggio ambientale e per la valutazione dell'efficacia del Piano
KTM14-P5-a068	Miglioramento della valutazione del contenuto equivalente d'acqua del manto nevoso (SWE), il consolidamento della catena modellistica per la previsione delle inondazioni e il servizio di modellazione e controllo delle catene operative real-time

Ciascuna misura è contrassegnata da un codice - concordato a livello distrettuale in occasione della revisione del Piano di gestione del distretto idrografico del fiume Po 2015 - caratterizzato da quattro componenti:

- un numero corrispondente alla KTM (Key Type of Measure – Tipologie chiave di misure, identificate nel documento europeo “WFD Reporting Guidance 2016” ed assunte come riferimento per la descrizione delle misure);
- un numero corrispondente al Pilastro strategico (P1: Depurazione. P2: Nitrati e Agricoltura. P3: Bilancio idrico. P4: Servizi ecosistemici. P5: Governance);
- una lettera minuscola correlata allo Scenario di riferimento (a: azioni che devono comunque essere realizzate in adempimento alle normative/direttive europee, nazionali e regionali. b: misure programmate per integrare e rendere più efficace il sistema di misure già in essere con altri Piani e Programmi già approvati e in corso di attuazione);
- il numero progressivo della misura individuale.

Per maggiori informazioni si rimanda al documento di PTA (Allegato 2 – Determinanti, pressioni, stato, impatti, risposte e Allegato 5 - Programma operativo delle misure).