

# METODOLOGIE PER LA GESTIONE INTEGRATA DELLE RISORSE IDRICHE

Per il raggiungimento degli obiettivi

Agenda 2030



L'ENEA ha messo a punto metodologie per la gestione integrata ed efficiente delle risorse idriche con particolare riferimento al monitoraggio dello stato ecologico e chimico delle acque superficiali (ambienti fluviale, marino e costiero), a studi di fattibilità per la rinaturalizzazione di aree protette e allo sviluppo di attività per sensibilizzare al consumo idrico responsabile attraverso l'educazione nelle scuole.

## Benefici e vantaggi:

- aumentare la disponibilità di acqua pro capite
- ridurre l'inquinamento delle risorse idriche



## Servizio ENEA:

- monitoraggio delle acque superficiali
- studi di fattibilità
- educazione al consumo idrico responsabile
- implementare e rafforzare il capacity building



## Attività ENEA:

Progetto "Water-DROP – Water Development Resources Opportunity Policies for the water management in semi-arid areas" (2013), Giordania, Libano, Territori Palestinesi.

## Parole chiave:

acqua, ecosistemi marini e costieri, monitoraggio acque, consumo responsabile

