

Rapporto delle Nazioni Unite sullo sviluppo delle risorse idriche mondiali

Di seguito il link per scaricare la versione in lingua italiana del [Rapporto delle Nazioni Unite sullo sviluppo delle risorse idriche mondiali, edizione 2018](#), presentato all'ottavo Forum Mondiale dell'Acqua a Brasilia.

Il Rapporto si prefigge di informare i responsabili politici e decisionali, siano esse interni o esterni alle comunità dell'acqua, delle potenzialità delle soluzioni basate sulla natura per affrontare le sfide della gestione idrica contemporanea in tutti i settori, in particolare per quanto riguarda l'acqua per l'agricoltura, le città sostenibili, la riduzione del rischio di catastrofi e la qualità dell'acqua.

Il Rapporto, che considera l'acqua non come elemento isolato ma come parte integrante di un processo naturale complesso, sostiene che i bacini idrici, i canali d'irrigazione e gli impianti di depurazione delle acque non sono gli unici strumenti a nostra disposizione per la gestione delle risorse idriche e che è necessario individuare nuove soluzioni che ci consentano di affrontare le sfide relative alla sicurezza dell'acqua, causate dall'aumento della popolazione e dal cambiamento climatico.

Come ci ricorda Gilbert Houngbo, Chair di UN-Water e Presidente di IFAD (International Fund for Agricultural Development), *“Dopo tre anni dall'approvazione dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, è tempo di promuovere le soluzioni basate sulla natura per raggiungere gli obiettivi di gestione delle risorse idriche”*.

E' dunque necessario promuovere le infrastrutture “verdi” (contrapposte alle tradizionali infrastrutture “grigie”) che

si concentrano sulla salvaguardia delle funzioni degli ecosistemi, naturali o artificiali, e si basano sull'ingegneria ambientale piuttosto che quella civile, per migliorare la gestione delle risorse idriche.