

## L'importanza di rafforzare la protezione dalle inondazioni

Uno studio pubblicato dalla Commissione europea evidenzia i benefici che la politica ambientale può apportare alla crescita economica attraverso il potenziamento delle misure di difesa dalle inondazioni, portando nuovi elementi di prova dei vantaggi economici complessivi derivanti da investimenti tempestivi nelle misure di difesa dalle inondazioni.

Questo [studio](#) sul rafforzamento delle misure di protezione dagli eventi alluvionali esamina i diversi legami esistenti tra l'ambiente e le politiche economiche, compresi l'impatto macroeconomico delle inondazioni e le migliori prassi nel sostenere le piccole e medie imprese che utilizzano le risorse in modo efficiente. Il costo totale dei danni causati dalle inondazioni nell'Ue, nel periodo 2002-2013, è stato di almeno 150 miliardi di euro. Investire in misure volte a ridurre le inondazioni rappresenta una soluzione estremamente efficace, con un costo dalle 6 alle 8 volte più basso rispetto a quello per rimediare ai danni causati dalle alluvioni. Fattore ancora più importante è il fatto che i vantaggi derivanti dagli investimenti nelle infrastrutture verdi, ad esempio il ripristino di elementi naturali per gestire e immagazzinare l'acqua durante le alluvioni, includono l'aumento della biodiversità e la riduzione dei costi per la costruzione.

[europa](#)

## Lanciata la strategia GWP 2014 –2019

L'organizzazione intergovernativa [Global Water Partnership](#) ha adottato un documento guida per le sue attività future [Strategia verso il 2020](#). Creato a seguito della Conferenza internazionale di Rio de Janeiro su ambiente e sviluppo, il partenariato mondiale sull'acqua GWP è impegnato a sostenere i governi dei vari paesi del globo terrestre nelle loro politiche di utilizzo delle risorse idriche per la crescita economica e il benessere dei cittadini senza comprometterne la sostenibilità ambientale. La nuova strategia è focalizzata sul concetto di sicurezza dell'acqua, principio ambivalente di efficiente gestione e equità sociale che può essere realizzato grazie alle più avanzate conoscenze e innovazioni tecnologiche.

[gwp](#)

## La gestione delle acque sotterranee transfrontaliere

La commissione economica delle Nazioni Unite per l'Europa [UNECE](#) ha pubblicato il [rapporto Model Provisions on Transboundary Groundwaters](#) con lo scopo di contribuire al miglioramento della gestione delle acque transfrontaliere sulla base dei principi stabiliti dalla [Convenzione](#) sulla protezione e l'uso dei corsi d'acqua transfrontalieri e dei laghi internazionali. Il rapporto presenta i risultati delle attività condotte dal gruppo di lavoro sulle acque sotterranee integrati dal contributo del gruppo di lavoro sul monitoraggio.

[emwis](#)

## Elevati livelli di sostanze tossiche nei fiumi europei

Un gruppo di ricercatori francesi, tedeschi e svizzeri ha pubblicato uno [studio](#) sulle sostanze chimiche che mettono a rischio il buono stato ecologico dei corpi idrici europei. L'indagine evidenzia i rischi ecologici su larga scala causati da agenti contaminanti tossici su migliaia di sistemi acquatici europei. I principali fattori di contaminazione chimica delle acque sono i reflui delle attività agricole e gli impianti di depurazione comunali. Il gruppo di ricerca transnazionale ha investigato sul superamento delle soglie di rischio nei bacini idrografici dei più importanti fiumi europei e ha rilevato che talune sostanze pericolose hanno concentrazioni più alte di quanto si stimava e che pertanto è probabile che gli Stati membri non raggiungeranno gli obiettivi ecologici fissati dalla [direttiva](#) 2000/60/CE.

[phys](#)

## Bonifica dell'alveo del rio San Giorgio

Tra i progetti finanziati dai Fondi strutturali europei e dal Fondo Sviluppo e Coesione, vi sono gli interventi riguardanti la bonifica dell'alveo del Rio di San Giorgio nell'Iglesiente (Sardegna). Il progetto ha un valore pari a 43,6 milioni di Euro e consiste nella rimozione dei depositi minerari contaminati presenti sull'alveo del rio San Giorgio.

[opencoesione](#)