

*La politica dell'UE ha contribuito
a creare posti di lavoro e crescita
nel settore idrico.*



9 000 PMI attive
quasi **500 000** posti di lavoro

LA TUA OPINIONE CONTA

Le politiche e le misure dell'UE sull'acqua, attraverso consultazioni pubbliche, concedono a tutti l'opportunità di esprimersi e ricoprire un ruolo attivo per una migliore gestione dell'acqua in Europa.

... E ANCHE LE TUE AZIONI

Riparare o segnalare le perdite rapidamente, non lasciare scorrere l'acqua, fare docce più brevi, riciclare le acque usate, installare sanitari a doppio scarico, ottimizzare i cicli di lavaggio, catturare le acque piovane, progettare edifici e giardini efficienti dal punto di vista idrico, irrigare con saggezza, ridurre l'uso di prodotti chimici domestici, non versare farmaci o olio nel lavandino...

*L'acqua è
indispensabile!*

Leggi a livello europeo, progetti e sforzi di sensibilizzazione stanno facendo un'enorme differenza nell'approccio dei cittadini europei all'acqua.

La gravità dei problemi legati all'acqua viene riconosciuta, così come la necessità di individuare metodi migliori per gestire le risorse idriche e l'ambiente acquatico. Si incoraggiano pesanti sanzioni per chi inquina.

Queste e altre misure sono rese possibili dalla politica dell'UE in materia di acque.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Leggi UE e azioni per proteggere le risorse idriche, gli ecosistemi di acqua dolce e salata, le acque potabili e balneabili.

Politica dell'UE in materia di acque:
<http://water.europa.eu/policy>



EUEnvironment



EU ENV





ACQUA

Perché ti riguarda?

L'accesso all'acqua pulita e ai servizi igienici è fondamentale per i cittadini.

Acque potabili e di balneazione pulite sono di vitale importanza per la vita quotidiana e la buona salute.

Le alluvioni e la siccità sono sempre più comuni e più intense.

La gestione dell'acqua non è il problema di qualcun altro...

*Fai attenzione
all'acqua!*

Lo sapevi che...



Abbiamo bisogno di circa **50-100 litri** d'acqua al giorno per i nostri bisogni primari e la nostra salute, ma il consumo medio in Europa è di circa **200 litri** al giorno.



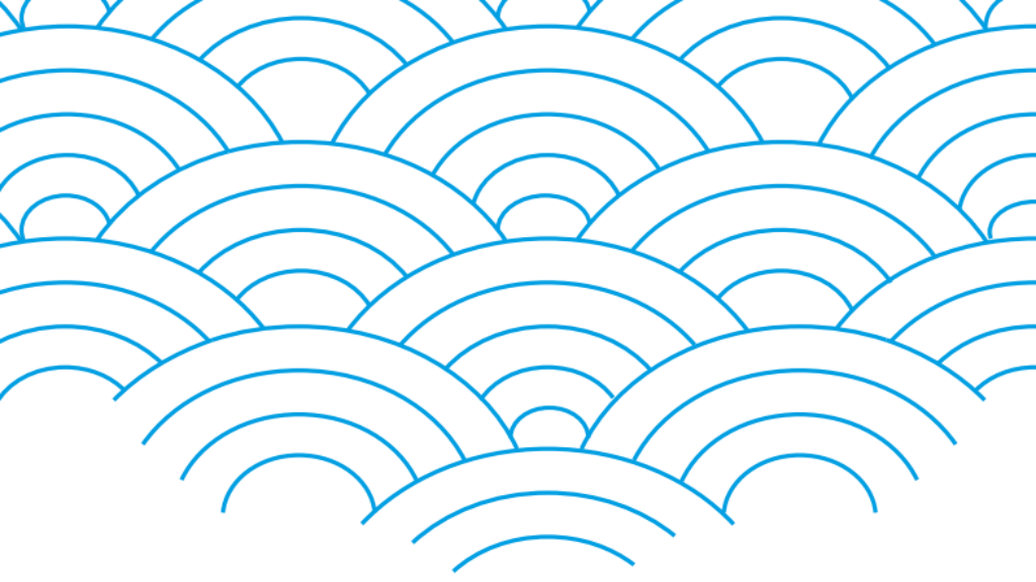
In Europa, il **44%** dell'acqua pulita viene destinato all'agricoltura.



La penuria d'acqua colpisce almeno l'**11%** della popolazione europea.



l'**80%** dei rifiuti marini proviene da fonti terrestri.



Non ti manca l'acqua finché non si secca il POZZO...

È un vecchio detto, ma è ancora applicabile al nostro attuale approccio all'acqua in Europa. Abbiamo la fortuna di avere acqua pulita e potabile, direttamente dal rubinetto, quasi tutte le nostre spiagge sono balneabili, i nostri fiumi e laghi sono protetti e abbiamo adottato misure per garantire che tutto rimanga così com'è.

Nulla di ciò, però, avviene per caso. Tutto questo fa parte di un quadro legislativo e di sistemi ben pianificati a livello europeo, che ci assicurano di avere acqua sufficiente e di buona qualità per tutti — famiglie, agricoltori, produttori — e per la natura.

IL PREZZO CHE PAGHIAMO

L'acqua del rubinetto costa circa 0,004 centesimi di euro per mezzo litro. Questo prezzo copre i costi di tutta la catena di approvvigionamento dell'acqua, incluso il trattamento. Confrontalo con quello dell'acqua in bottiglia!

Fonte: EEA

PRENDERSI CURA

ACQUA PULITA PER TUTTI...

Come possiamo ridurre la pressione sulle risorse idriche data dal consumo domestico, dall'agricoltura e dall'industria, per far sì che ci sia abbastanza acqua pulita per tutti noi e per la natura?

ACQUA POTABILE E ACQUE DI BALNEAZIONE...

Le acque potabili e balneabili europee sono più pulite e più sicure che mai, ma possono essere ulteriormente migliorate?

ALLUVIONI E SICCIÀ...

Che cosa succede al meteo in Europa? Eventi estremi di precipitazioni e siccità sembrano essere sempre più frequenti e intensi.

TRATTAMENTO E RIUTILIZZO DELLE ACQUE REFLUE...

Che cosa succede alle acque reflue in Europa? Possono essere trattate e riutilizzate in sicurezza?

RA DELL'ACQUA

GESTIONE OLISTICA DELL'ACQUA...

Un approccio di «bacino idrografico», basato sulla comprensione del ciclo dell'acqua e dell'impatto delle azioni di tutti in ogni bacino di utenza, sia a monte sia a valle.

GESTIONE DELL'ACQUA POTABILE...

Norme a livello UE, analisi, tariffe e l'attuazione di buone pratiche per salvaguardare ulteriormente l'acqua potabile.

GESTIONE DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE...

Analisi sistematiche, resoconti e classificazione della qualità delle acque di balneazione al fine di garantire il superamento del 95 % dei siti che rispettano gli standard dell'UE.

GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI...

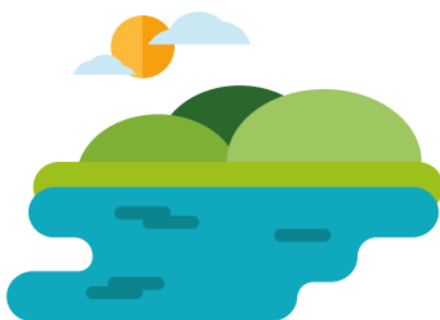
Prevedere controlli per le aree a rischio di alluvioni, misure naturali per prevenire le alluvioni, preparazione alle calamità e sistemi di allerta rapida in caso di alluvione.

GESTIONE DELLA SICCIÀ...

Ricerca, monitoraggio e nuove tecnologie (verdi) per aiutare l'Europa a gestire la carenza idrica; comunicazione delle migliori pratiche di risparmio e riutilizzo delle acque.

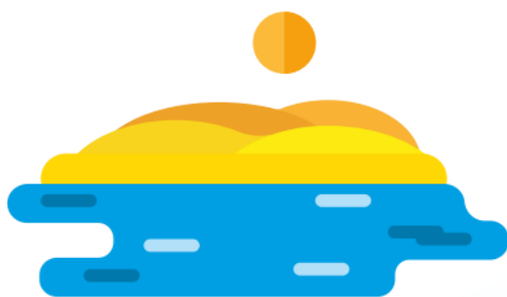
GESTIONE E RIUTILIZZO DELLE ACQUE REFLUE...

Leggi europee e nazionali severe, standard e migliori pratiche per il trattamento, l'analisi e il riutilizzo delle acque reflue; maggiore consapevolezza delle opportunità di riutilizzo dell'acqua e del costo (anche energetico) di trattamento e fornitura.



LAGHI E FIUMI

L'obiettivo dell'Europa è quello di garantire che i nostri laghi e fiumi raggiungano un buono stato ecologico e chimico. Vengono protette anche le acque sotterranee.



COSTE E MARI

L'ambiente marino e costiero europeo dovranno affrontare una forte pressione sia da fonti terrestri sia da fonti oceaniche. Una migliore gestione dei rifiuti e delle acque reflue, insieme a sforzi per prevenire e ridurre i rifiuti marini e assicurare la pesca sostenibile, nonché per proteggere la biodiversità marina, fanno parte di una strategia marina integrata per raggiungere un «buono stato ecologico» entro il 2020.

SISTEMA WISE

Il sistema d'informazione sulle acque per l'Europa (WISE) raccoglie dati e mappe sulla qualità delle acque di balneazione interne e costiere:

www.eea.europa.eu/data-and-maps