



## STRATEGIE E PIANI D'AZIONE



PROLINE-CE

### Miglioramento delle linee guida per la redazione di *policy*

Grazie all'adozione congiunta di misure finalizzate alla protezione della risorsa idrica e alla riduzione del rischio associato ai fenomeni alluvionali, questo strumento fornisce supporto per l'adeguamento degli attuali strumenti legislativi e per lo sviluppo di nuove norme di gestione intersettoriali alla scala di bacino.

### Programma d'azione per l'adeguamento delle pratiche di gestione esistenti per la pianificazione d'uso del suolo e la gestione del rischio di siccità/alluvioni

Sulla base dei risultati conseguiti in diversi siti pilota, un programma di azione sulla definizione delle migliori pratiche di gestione di uso del suolo costituisce la base per il miglioramento delle linee guida per la redazione di *policy* nelle rispettive regioni.

### DriFLU – Drinking Water/Floods/Land use Charta (Carta su Acqua Potabile/Alluvioni/Usò del Suolo)

Tale dichiarazione congiunta sarà firmata dai rappresentanti di ciascun paese partner nell'ambito del convegno finale del progetto e rappresenta un impegno per il raggiungimento di una opportuna ed efficace gestione dell'uso del suolo tramite efficienti strutture organizzative che abbiano competenze sui temi della tutela della risorsa idrica.

## FORMAZIONE

### Serie di workshop per gli stakeholders

Dalla fase iniziale del progetto, workshop nazionali coinvolgeranno i portatori di interesse (stakeholders) nell'analisi delle attuali sfide e lacune nella salvaguardia integrata della risorsa idrica e della difesa dai fenomeni alluvionali. Gli stakeholder principali potranno fornire supporto e spunti sulle specifiche sfide che sono costretti quotidianamente ad affrontare

### Serie di incontri sulle attività operative degli Stakeholder

Tali workshop hanno come obiettivo prioritario lo sviluppo delle capacità e competenze, promuovendo l'applicazione dei prodotti sviluppati a livello operativo nel corso del progetto e in un'ottica di trasferibilità transnazionale, favorendo così una promettente rete che possa fare da supporto per ulteriori future cooperazioni anche dopo la fine del Progetto.



## STRUMENTI



### GOWARE-CE Guida Transnazionale per una gestione ottimale della risorsa idrica

Tale strumento fornisce una comune metodologia e visione nella gestione integrata della tutela delle risorse idriche nelle regioni coinvolte, al fine di definire un quadro condiviso per l'attuazione delle pratiche migliori riguardanti la tutela delle acque e la mitigazione del rischio alluvioni

## AZIONI PILOTA

Le azioni pilota sono suddivise in sottogruppi (cluster) in funzione della posizione geografica e delle caratteristiche naturali del sito :

### Azioni Pilota cluster 1

Boschi montani e praterie:

- Bacino di approvvigionamento idrico della città di Vienna (Austria)
- Bacino di Waidhofen/Ybbs (Austria)

### Azioni Pilota cluster 2

Siti in pianura (aree agricole, praterie, zone umide)

- Campi pozzo della valle di Dravlje (Ljubljana, Slovenia)
- Riserva idrica di Kozłowa Góra (Polonia)
- Bacino di Tisza (Ungheria)
- Protezione delle acque sotterranee nelle zone carsiche (Croazia)

### Azioni Pilota cluster 3

Siti speciali (zone asciutte, zone ripariali)

- Bacino del fiume Po (Italia)
- Corso del Danubio (Ungheria)