

BETTER Water Management for Advancing Resilient Communities in Europe

BEWARE



GOCCIA A GOCCIA
MIGLIORIAMO LA SICUREZZA
DEL TERRITORIO

Un progetto europeo per la gestione naturale
delle acque di pioggia e per un territorio verde e resiliente

Caro CITTADINO, questo depliant si rivolge a te!

In queste pagine ti presentiamo il progetto LIFE BEWARE e illustriamo quello che ciascuno di voi può fare per contribuire alla sicurezza del territorio.

IL PROGETTO LIFE BEWARE

LIFE BEWARE è un progetto europeo che promuove l'adozione di interventi sostenibili per la riduzione del rischio da alluvioni e allagamenti. Il progetto mira al miglioramento della sicurezza e della resilienza idraulica del territorio dell'Altovicentino con un approccio partecipato che coinvolge attivamente le principali parti interessate, incoraggiando i cittadini ad adottare piccole azioni diffuse sul territorio, a beneficio dell'intera comunità.

BEWARE IN NUMERI

1

Sfida: avviare un processo partecipato per la messa in sicurezza idraulica del territorio

7

Interventi concreti sul territorio per la messa in sicurezza di aree a rischio idraulico e per la buona gestione delle risorse idriche

46

Mesi di progetto

6

Partner: Comune di Santorso (VI - capofila), Comune di Marano (VI), Università degli Studi di Padova – Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali (TESAF), Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta, Veneto Agricoltura, Associazione Europea per la Democrazia Locale (ALDA)

Molte aree d'azione: il progetto si sviluppa nell'area dell'Altovicentino per poi estendersi ad altri Comuni italiani ed europei

Vari destinatari: cittadini, amministratori e tecnici dei Comuni, agricoltori, professionisti e studenti



PERCHÉ

Il cambiamento climatico sta provocando un significativo aumento della temperatura e dell'intensità delle precipitazioni. Alluvioni, allagamenti, esondazioni, frane e fenomeni erosivi hanno colpito l'Altovicentino in modo profondo negli ultimi anni e secondo le previsioni questi fenomeni si manifesteranno in modo sempre più intenso. Questa situazione è ulteriormente esasperata da un crescente consumo di suolo e dalla sua progressiva impermeabilizzazione, che compromette l'efficacia del sistema di infiltrazione naturale delle acque.

D'altra parte, le comunità locali sono impreparate a eventi simili e ancora incapaci di anticiparne e mitigarne gli effetti. Il progetto offre degli strumenti affinché le comunità possano attivarsi e rispondere positivamente a questi rischi, con un approccio resiliente.



OBIETTIVI DEL PROGETTO

- Realizzare interventi tecnici e dimostrativi per la messa in sicurezza idraulica e la buona gestione della risorsa idrica (misure di ritenzione naturale delle acque), in aree urbane e agricole;
- attivare un processo partecipato per individuare azioni condivise e favorire l'azione dei cittadini per la riduzione del rischio da alluvioni e allagamenti sul territorio;
- favorire un quadro normativo e delle competenze tecniche che facilitino la diffusione delle misure di ritenzione naturale delle acque;
- diffondere le iniziative proposte perché siano un esempio virtuoso replicabile anche in altri Comuni italiani ed europei.

COSA PUOI FARE TU



Scopri le sette opere realizzate dal progetto per la riduzione del rischio di alluvioni e allagamenti e per una gestione sostenibile dei flussi d'acqua piovana come giardini pluviali, trincee drenanti, pozzi perdenti, pavimentazioni permeabili, aree di bioritenzione, bacini di detenzione.



Aderisci al processo partecipato di BEWARE e contribuisci alla modifica dei regolamenti edilizi locali e all'elaborazione di un piano di rete tra le amministrazioni comunali, la "Mayors Adapt Strategy", per la messa sicurezza e resilienza idraulica del territorio.



Partecipa agli incontri di approfondimento promossi nell'ambito del progetto: un ciclo di incontri sui temi del cambiamento climatico e del rischio idraulico e sulle misure naturali di ritenzione delle acque, delle visite sul campo sulla resilienza idraulica e un percorso di approfondimento sui beni comuni.



Se sei interessato a realizzare piccole opere di ritenzione dell'acqua presso la tua abitazione, **rivolgiti allo sportello informativo sulla buona gestione delle risorse idriche**. Li troverai anche tutte le informazioni sul "gruppo d'acquisto" tra cittadini per rendere queste piccole opere accessibili a tutti anche da un punto di vista economico.



Segui le altre attività didattiche: nelle scuole del territorio, all'Università di Padova con il corso "Comunità resilienti al rischio idrogeologico" (Master "Governance delle reti di sviluppo locale") e durante il festival "Altovicentino terra dell'acqua e comunità resilienti".



Approfondisci da un punto di vista professionale i temi del progetto durante i training, workshop e webinar rivolti ai professionisti e agli amministratori, negli incontri di formazione con gli agricoltori e durante le visite studio e i workshop in rete con altri Comuni.

PERCHÈ IL PROGETTO BEWARE È IMPORTANTE: COSA DICONO I PARTNER...

Il Progetto BEWARE è rilevante in quanto mira alla promozione di azioni, piccole ma efficaci, che ogni cittadino può sviluppare e replicare nella sua quotidianità.

La forza del Progetto BEWARE risiede nell'occuparsi di rilevanti temi ambientali con un approccio partecipativo e multi-stakeholder... due elementi chiave per produrre cambiamenti profondi!

Il Progetto BEWARE è composto da un gruppo variegato di professionisti competenti, creativi e appassionati, mossi da una forte motivazione e responsabilità nei confronti del territorio e dell'ambiente.

IL PROGRAMMA LIFE

Il Programma LIFE è un fondo dell'Unione Europea a sostegno di progetti per la salvaguardia dell'ambiente, del clima e della natura. Istituito nel 1992, rappresenta oggi uno dei più importanti strumenti finanziari per la protezione del territorio dai fenomeni legati al cambiamento climatico.



CONTATTACI

www.lifebeware.eu

info@lifebeware.eu

Iscriviti alla newsletter:

www.lifebeware.eu/newsletter

 **@lifebeware**

 **#BEWAREproject**

Brochure realizzata con il contributo del Programma LIFE, uno strumento finanziario dell'Unione Europea



LIFE17 GIC IT 000091

Questo progetto è stato cofinanziato con il supporto dello strumento finanziario LIFE dell'Unione Europea. Questa pubblicazione riflette solo il punto di vista dell'autore e la Commissione europea non è responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in esso contenute.



**Comune di
Santorso**



**Comune di
Marano Vicentino**

VENETO  
AGRICOLTURA



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA**

TESAF



ALDA
European Association
for Local Democracy

ALTA PIANURA VENETA

CONSORZIO DI BONIFICA