

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

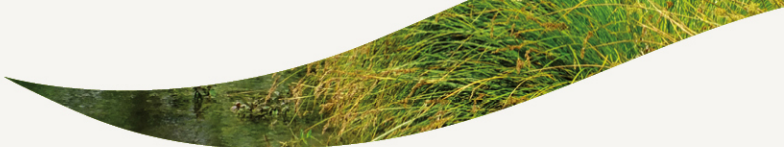
Mesi di progetto

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](http://www.lifebeware.eu)

[info@lifebeware.eu](mailto:info@lifebeware.eu)

Iscriviti alla newsletter:

[www.lifebeware.eu/newsletter](http://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**



European Association  
for Local Democracy

ALTA PIANURA VENETA  
  
CONSORZIO DI BONIFICA