

In collaborazione con



GESTIRE L'ACQUA IN AGRICOLTURA: QUANDO è TROPPIA e QUANDO è POCA



LIFE BEWARE
BETTER Water-management
for **A**dvancing Resilient
communities in Europe
LIFE17 GIC/IT/000091

20 marzo 2019 - ore 17.00

Sala Consiliare, Cà vecie, via S.Lucia

MARANO VICENTINO (VI)

PRESENTAZIONE

Cogliendo l'opportunità offerta dal Progetto europeo LIFE BEWARE, parliamo di **gestione dell'acqua in ambito agricolo**, di come l'agricoltura possa affrontare le situazioni estreme di eccesso o di carenza d'acqua che sempre più spesso i cambiamenti climatici determinano. Vediamo quali possono essere le **soluzioni tecniche** e come poter utilizzare i **contributi pubblici** (in particolare il Programma di Sviluppo Rurale) per realizzarle.

Il Progetto **LIFE BEWARE (Better Water Management For Advancing Resilient-Communities In Europe)** si pone l'obiettivo di elaborare una strategia di adattamento climatico al rischio di alluvione, **umentando l'infiltrazione e lo stoccaggio dell'acqua** nelle aree rurali e urbane attraverso il coinvolgimento attivo delle comunità locali.

Il progetto realizzerà **concreti interventi in ambito rurale e urbano**, coordinati con attività di informazione e formazione nel territorio dell'Alto vicentino e in altre municipalità.

Il progetto BEWARE è finanziato dal **Programma europeo LIFE** dedicato agli interventi per l'ambiente e la natura.

BE AWARE! = Sii consapevole!

BEWARE! = Stai attento!

Partecipazione libera e gratuita.
Per una migliore organizzazione
si invita a registrarsi su
<https://beware200319.eventbrite.it>

PROGRAMMA

Ore 17.00

Indirizzi di salute e presentazione del Progetto LIFE BEWARE

Marco Guzzonato, Sindaco di Marano vicentino

Antonio De Martin, Project manager LIFE BEWARE

Come l'agricoltura può adattarsi ai cambiamenti climatici

Federico Correale Santacroce, Veneto Agricoltura

Come intervenire in ambito rurale ed urbano per gestire l'acqua nei momenti di emergenza

Lucia Bortolini, TESAF - Università di Padova

Come ammodernare gli impianti irrigui e realizzare invasi aziendali con la misura 4.1.1 del Programma di Sviluppo Rurale (scadenza bando 12 aprile)

Alberto Andriolo, Regione del Veneto

Come incrementare la vegetazione e la fauna nei bacini di invaso

Roberto Fiorentin, Veneto Agricoltura

Domande e discussione

Ore 19.30 – Conclusioni



LIFE BEWARE (2018-2022) - LIFE17 GIC/IT/000091
BETTER Water-management for Advancing Resilient communities in Europe



www.lifebeware.eu/



www.facebook.com/pg/lifebeware



twitter.com/lifebeware



Comune di
Santorso



Comune di
Marano Vicentino



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

TESAF

