

BEWARE

ACQUA, RESILIENZA, TERRITORIO



ACQUA RESILIENZA TERRITORIO: FORMAZIONE TECNICA CON IL PROGETTO LIFE BEWARE

31 MAGGIO e 1 GIUGNO 2022

Due giorni di qualificata formazione in aula e in campo sulle tecniche di gestione dell'acqua per prevenire il rischio di alluvioni e allagamenti in aree urbane e rurali. Una occasione per conoscere dal vivo le realizzazioni del Progetto LIFE BEWARE e per capire le modalità di progettazione di simili interventi, guidati dai docenti del TESAF Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali dell'Università di Padova ed altri esperti.

La due giorni potrà essere completata partecipando anche al Laboratorio partecipativo "Life BEWARE, e poi?" in programma la mattina e il primo pomeriggio del 4 giugno. Un evento in cui tecnici e cittadini sono invitati a riflettere sulle azioni intraprese e i risultati ottenuti, ma soprattutto sulle priorità e le azioni da intraprendere nel territorio e oltre per dare seguito a questo fruttuoso percorso, attraverso una sessione di partecipazione attiva (metodologia Open Space Technology) moderata da Giulio Pesenti Campagnoni, esperto in facilitazione di processi partecipati.

Il Progetto si conclude sabato 4 giugno (dalle 16.30 alle 18.30) con un convegno presso Villa Rossi a Santorso (Vi).

Ulteriori info su <https://www.lifebeware.eu/>. ISCRIZIONE OBBLIGATORIA QUI > <https://bit.ly/3lt8olt>

Crediti formativi professionali riconosciuti da Ordine dei Geologi, Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali, Ordine degli Ingegneri (richiesta presentata), Ordine degli Architetti (richiesta presentata), Collegio Periti Agrari (richiesta presentata)

MARTEDÌ 31 MAGGIO 2022

MATTINA (in presenza presso Casa del Custode, Santorso e online tramite piattaforma Zoom)

9:00 - 9:15 Presentazione dell'evento da parte delle autorità

9:15 - 9:30 Presentazione del progetto LIFE BEWARE

Dott.ssa Valeria Fantini, Associazione Europea per la Democrazia Locale

9:30 - 10:50 Infrastrutture blu-verdi per la gestione dei deflussi di pioggia

Prof.ssa Lucia Bortolini - Università degli Studi di Padova

10:50 - 11:10 Coffee break

11:10 - 12:00 Continua: Infrastrutture blu-verdi per la gestione dei deflussi di pioggia

Prof.ssa Lucia Bortolini - Università degli Studi di Padova

12:00 - 13:00 La gestione del rischio nella gestione della risorsa idropotabile del Veneto centrale

Ing. Paolo Ronco, Direttore del Centro RIVE - Risorse Idriche Venete

13:00 - 14:00 Pranzo

POMERIGGIO Visita in campo (solo in presenza)

14:00 - 18:00 Visita agli interventi realizzati in ambito urbano dal Progetto LIFE BEWARE

Prof.ssa Lucia Bortolini e Dott. Francesco Bettella, Università degli Studi di Padova

MERCOLEDÌ 1 GIUGNO 2022

MATTINA (in presenza presso Casa del Custode, Santorso e online tramite piattaforma Zoom)

9:00 - 10:50 Criteri e metodi di progettazione dei sistemi di gestione sostenibile delle acque di pioggia.

Prof. Vincenzo D'Agostino, Università degli Studi di Padova

10:50 - 11:10 Coffee break

11:10 - 13:00 Risultati dalle attività di monitoraggio del Progetto LIFE BEWARE. Esercitazione pratica sul dimensionamento dei sistemi di gestione sostenibile delle acque di pioggia

Dott. Francesco Bettella, Università degli Studi di Padova

13:00 - 14:00 Pranzo

POMERIGGIO Visita in campo (solo in presenza)

14:00 - 18:00 Visita al bacino di ritenzione in località Giavenale

Dott. Roberto Fiorentin, Veneto Agricoltura e Ing. Laura Di Prima, Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta