



Progetto bePrepARed. 27 maggio 2026, Comacchio, Manifattura dei Marinati

Preparing, Adapting, Reconstructing: azioni per promuovere l'adattamento al cambiamento climatico e la resilienza al rischio di catastrofe negli ecosistemi vulnerabili italiani e croati Il progetto si compone di tre workpackage operativi, oltre a quelli di coordinamento e comunicazione.

"Valutazione del rischio per i paesaggi naturali e culturali"

"Strategia per l'adattamento e la mitigazione"

"Soluzioni di adattamento al clima e mitigazione per i diversi ecosistemi"

AGENDA DI LAVORO 27 MAGGIO 2026

MANIFATTURA DEI MARINATI C.SO MAZZINI 200- COMACCHIO .3: "CAPACITY BUILDING PER GLI STAKEHOLDER DELLE ISTITUZIONI LOCALI – 1a SESSIONE" SESSIONE FORMATIVA IN LOCO

Registrazione dei partecipanti (h. 9.00 – 9.30) presso Manifattura dei Marinati - Comacchio

Sessione introduttiva (h. 9.30 – 10.00)

Presentazione dei contenuti generali della giornata di lavoro

Presentazione degli indirizzi strategici elaborati da bePrepARed per l'adattamento agli effetti del cambiamento climatico e delle caratteristiche dell'azione pilota

Escursione a Foce Reno (h. 10.00 – 13.00)

Trasferimento nell'area

Illustrazione degli effetti locali del cambiamento climatico

Illustrazione delle soluzioni di adattamento e protezione della fascia costiera adottate nell'area

Domande e risposte

Light Lunch (h. 13.00 – 14.00)

ATTIVITA' 2.4: "PAESAGGI D'ACQUA E CAMBIAMENTO CLIMATICO – WORKSHOP REGIONALE DI SENSIBILIZZAZIONE SU STRATEGIE DI GESTIONE DEI RISCHI E SOLUZIONI DI ADATTAMENTO" – 2° SESSIONE" in AULA

Registrazione dei partecipanti (h. 14.00 – 14.15) presso Manifattura dei Marinati – Comacchio



> 25 maggio 2026 alle ore 8:27

Introduzione alle azioni di adattamento per il territorio del Delta del Po (h. 14.15 – 15.45) o Le soluzioni basate sulla natura nel Parco del Delta del Po (Massimiliano Costa - direttore Parco Regionale Delta del Po)

Caratteristiche e risultati preliminari dell'azione pilota promossa da bePrepARed per l'adattamento della gestione del rischio di alluvione nell'area del Parco della Salina di Cervia (Prof.ssa Dimitra Rapti, Arch. Alberto Grando – Università degli Studi di Ferrara)

La gestione sostenibile delle acque nel territorio ferrarese (Ing. Arch. Maira Passarella, Presidente **CADF** – La Fabbrica dell'Acqua)

Pausa caffè (h. 15.45-15.50)

Il punto di vista dei partecipanti: piani e progetti per il territorio e adattamento agli effetti del cambiamento climatico (h. 15.50 – 16.30)

Nel quadro di una discussione facilitata da esperti, i partecipanti verranno invitati a presentare brevemente le principali problematiche legate agli impatti climatici sul territorio, evidenziando le opportunità e difficoltà nell'adozione di azioni di adattamento. La sessione verrà guidata mediante specifiche domande di discussione. (Facilitatore: dr. Geologo Paride Antolini, già Presidente dell'Ordine Regionale dei Geologi)

Sistematizzazione dei risultati e chiusura della giornata di lavoro (h. 16.30 – 17.00)

Allegati: