

## bozza

**Il 13 e 14 giugno a Rimini esercitazione di protezione civile sui rischi di piene e mareggiate, nell'ambito del progetto europeo HORIZON DIRECTED, per migliorare la capacità di risposta alle emergenze e l'informazione alle comunità locali**

**Previste simulazioni sul Porto Canale di Rimini e lungo l'argine del fiume Marecchia. L'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile organizza l'evento assieme ad ARPAE e GECOSistema. Partecipano i coordinamenti di volontariato di Rimini e Ferrara, i comuni della costa riminese, il centro sovracomunale Riviera del Conca, Hera, il Consorzio di Bonifica Romagna e le delegazioni europee di DIRECTED.**

Rafforzare la collaborazione tra gli enti e le strutture del sistema di protezione civile, testare il sistema regionale di allertamento per il rischio meteo idrogeologico, idraulico e costiero e migliorare le strategie di gestione delle emergenze legate ai cambiamenti climatici, condividendo strumenti e procedure, anche a livello europeo. Sono gli obiettivi di **"DIRECTED Flood 2024"** l'esercitazione sui rischi idraulico e costiero, organizzata **giovedì 13 e sabato 14 giugno a Rimini** dall'Agenzia per la sicurezza territoriale e la protezione civile, nel contesto del **progetto europeo HORIZON DIRECTED** (*Resilienza alle catastrofi dovute a eventi climatici estremi attraverso dati interoperabili, modelli, comunicazioni e governance*), insieme ai partner italiani (**ARPAE** – l'Agenzia regionale per l'ambiente e l'energia e **GECOSistema** società di ingegneria specializzata in servizi climatici sfruttando dati geospaziali e satellitari).

Saranno coinvolti i **Centri operativi comunali di Rimini, Bellaria-Igea Marina, Riccione, Misano Adriatico e Cattolica**, il **Consorzio di Bonifica Romagna, HERA Spa**, i **coordinamenti provinciali del Volontariato di Rimini e Ferrara** ed il **Centro Sovracomunale Riviera del Conca**. Una delegazione di partner da **Germania, Gran Bretagna, Svizzera, Irlanda, Danimarca, Austria e Ungheria** assisterà alle attività, i cui risultati saranno discussi nell'Assemblea Generale del progetto, in programma sabato 15 giugno.

L'esercitazione ha inizio **giovedì 13 giugno** con la simulazione di **un'allerta di codice colore arancione** per criticità idrogeologica, idraulica, temporali, vento e mare al largo, e di **un'allerta rossa** per mareggiate. Lo **scenario d'evento** atteso prevede estesi allagamenti del litorale, ingenti fenomeni di erosione e gravi danni agli stabilimenti balneari; ed in contemporanea la crescita del livello dei corsi d'acqua con possibili esondazioni e allagamenti nei centri abitati vicini al litorale.

All'emissione dell'Allerta saranno attivate **le azioni in capo ad enti e strutture territoriali** come il Centro Operativo regionale e il Centro funzionale ARPAE, l'apertura della sala operativa dell'ufficio territoriale di Rimini, l'attivazione del Centro Coordinamento Soccorsi presso la Prefettura, del Centro sovracomunale Riviera del Conca e dei Centri Operativi Comunali; l'attivazione di sistemi di comunicazione verso il sistema di protezione civile e la popolazione.

**Venerdì 14 giugno**, a fronte della simulazione di danni diffusi dovuti alle mareggiate ed alle piene dei fiumi, si svolgerà una **esercitazione al Porto Canale di Rimini** e sugli **argini del Marecchia**. I circa **50 volontari** presenti saranno impegnati in attività di rinforzo arginale e costiero con sacchettature e telonature. Saranno messi a disposizione mezzi ed attrezzature adibite al rischio idraulico, una segreteria mobile e postazioni operative. Nell'ambito dell'esercitazione verranno testati anche gli strumenti messi a disposizione dai partner europei per verificare l'interoperabilità di dati e strumenti per la gestione del rischio, la previsione e la valutazione degli effetti.

## **SCHEDA DI APPROFONDIMENTO SUL PROGETTO EUROPEO HORIZON DIRECTED (allegato)**

L'esercitazione "DIRECTED\_Flood 2024" si inserisce nel contesto del progetto HORIZON DIRECTED "DISASTER RESILIENCE FOR EXTREME CLIMATE EVENTS PROVIDING INTEROPERABLE DATA, MODELS, COMMUNICATION AND GOVERNANCE" (Resilienza alle catastrofi dovute a eventi climatici estremi attraverso dati interoperabili, modelli, comunicazioni e governance), che ha come lead partner la Technische Universitaet Braunschweig, DE e al quale l'Agenzia per la sicurezza territoriale e la protezione civile partecipa in qualità di partner beneficiario, oltre ai seguenti:

- ISTITUTO DI POTSDAM PER LA RICERCA SULL'IMPATTO CLIMATICO – DE
- UNIVERSITÀ TECNICA DELLA DANIMARCA – DK
- GECOSISTEMA SRL IT;
- ISTITUTO PER STUDI AVANZATI SULLA SOSTENIBILITÀ EV – DE
- UNIVERSITY COLLEGE CORK - UNIVERSITÀ NAZIONALE D'IRLANDA – IE
- GENILLARD & CO GMBH DE
- ISTITUTO INTERNAZIONALE PER L'ANALISI DEI SISTEMI APPLICATI – AT
- ASSOCIAZIONE DEL PATRIMONIO – DE
- ZALA ASSOCIAZIONE LIBERA SPECIALE DI INTERESSE PUBBLICO – HU
- AGENZIA REGIONALE PREVENZIONE AMBIENTE ENERGIA EMILIA-ROMAGNA IT
- CENTRO GEORICERCHE TEDESCO HELMHOLTZ POTSDAM – DE
- INFORMAZIONI E RICERCHE SPAZIALI GMBH - 52°North GmbH – DE
- ISTITUTO FEDERALE SVIZZERO DI TECNOLOGIA ZURIGO – CH
- OASIS HUB LTD – UK
- STOCCOLMA ISTITUTO PER L'AMBIENTE – OXFORD UK

Per maggiori informazioni:

[Il progetto DIRECTED in Emilia-Romagna](#)  
[HORIZON EUROPE – DIRECTED](#)

