

**Parte anche in Emilia-Romagna Directed Horizon, progetto europeo per azioni comuni su contrasto al cambiamento climatico, gestione del rischio ed emergenze**

**Partecipano l'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile ed ARPAE. Aree test su rischio incendi e rischio alluvioni: Comacchio, Mesola (FE) ed i comuni della costa riminese**

**Fare rete a livello europeo sui temi dell'adattamento climatico**, mettere in comune conoscenze e procedure, intervenire con più efficacia nella gestione delle emergenze causate da inondazioni, siccità, ondate di caldo, incendi boschivi.

Sono i cardini del nuovo **Progetto DIRECTED Horizon Europe**, *'Disaster Resilience for Extreme Climate Events providing Interoperable Data, Models, Communication and Governance* (DIRECTED) che ha tra i partner l'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile ed ARPAE, l'Agenzia regionale per la prevenzione ambientale della Regione Emilia-Romagna.

Lanciato a fine novembre a Braunschweig, in Germania, il progetto è stato finanziato dall'UE con 5.2 milioni di euro e coinvolge anche la Regione di Copenaghen, la Regione del Danubio ed il Distretto del Reno-Erft; operano a supporto Università ed enti di ricerca (scheda in allegato).

Nei quattro anni di durata del progetto, esperti, autorità locali e strutture operative metteranno a punto strumenti comuni di valutazione del rischio, sistemi di allarme in caso di calamità e modalità efficaci di comunicazione per una più rapida gestione delle emergenze.

**Comacchio, Mesola (FE) ed i comuni della costa riminese (Bellaria- Igea Marina, Rimini, Riccione, Misano Adriatico e Cattolica)** sono stati individuati quali aree test per studiare procedure di valutazione e gestione dei rischi alluvione e incendi di bosco, aumentare la conoscenza e la capacità di costruzione di nuovi strumenti: *DRR (Disaster Risk Management)* e *CCA (Climate Change Adaptation)*. Sono previsti progetti e collaborazioni con autorità, enti di ricerca ed altri portatori di interesse; attività di comunicazione ed addestramento dirette a sensibilizzare la comunità.

**Max Steinhausen, coordinatore del progetto** ha dichiarato che "l'impatto delle azioni di progetto - costruendo e combinando le informazioni sugli eventi estremi e l'adattamento ai cambiamenti climatici – contribuirà a ridurre notevolmente i danni e le perdite che devono affrontare le comunità europee ora e in futuro".

I risultati del progetto saranno condivisi con i partner europei e messi a disposizione di enti e comunità.



Funded by  
the European Union