

Il progetto HOLISTIC mira a ridurre il numero e l'impatto degli incendi boschivi al fine di tutelare le persone, l'ambiente e le proprietà, provuovendo principalmente la prevenzione tra le comunità rurali delle regioni adriatiche

Il progetto implementa, inoltre, azioni congiunte preventive relative al rischio sismico che mirino a costituire uno strumento permanente per la prevenzione, il controllo e la gestione degli edifici pubblici strategici.

Il progetto sviluppa azioni pilota e misure preventive dirette ed indirette, a breve e lungo termine nell'ambito dei rischi connessi agli incendi boschivi e al terremoto, al fine di sviluppare politiche, regolamenti e meccanismi di coordinamento.

Il progetto affronta tali problematiche attraverso interventi specifici di salvaguardia delle risorse naturali e di armonizzazione delle competenze professionali.



Partners:



Splitsko dalmatinska županija



HRVATSKI SUMARSKI INSTITUT HŠI



Dubrovačko-neretvanska županija



ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA



Zadarska županija



Dubrovačko-neretvanska županija



ISTARSKA ŽUPANIJA



MARCHE



REGIONE DEL VENETO



consorzio punto europa



REGIONE MOLISE



PARCO DELTA DEL PO



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA



OPĆINA AJDOVŠČINA



REGIONE UMBRIA



REGIONE TOSCANA



VLADA HERCEGOVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE



MINISTARSTVO GOSPODARSTVA ŽUPANIJE ZAPADNOHERCEGOVAČKE



VLADA HERCEGOVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE



Republic of Serbia Ministry of the Interior Sector for Emergency Management

[www.adriaholistic.eu](http://www.adriaholistic.eu)

This document has been produced with the financial assistance of the IPA Adriatic Cross-Border Cooperation Programme. The contents of this document are the sole responsibility of Consorzio Punto Europa Teramo and can under no circumstances be regarded as reflecting the position of the IPA Adriatic Cross-Border Cooperation Programme Authorities.

# HOLISTIC

WILDFIRE AND SEISMIC RISKS PREVENTION AND MONITORING



A JOINT ACTION TO REDUCE THE ENVIRONMENTAL RISKS IN THE ADRIATIC BASIN



# IL PROGETTO

L'obiettivo generale del progetto Holistic è quello di supportare la gestione sostenibile congiunta delle risorse naturali attraverso la prevenzione dei rischi connessi agli incendi boschivi e ai terremoti e di supportare l'uso sostenibile di biomasse sviluppando la cooperazione internazionale nelle aree coinvolte.

Il progetto metterà a punto misure di prevenzione a breve e lungo termine, diretta e indiretta degli incendi boschivi al fine di minimizzare i rischi di incendio e gestirà un sistema di monitoraggio al fine di controllare gli edifici strategici pubblici dai danni dovuti ad eventi sismici.

Tali azioni sono propedeutiche al rafforzamento della cooperazione transfrontaliera, al miglioramento delle infrastrutture, dei protocolli e delle procedure di intervento, ottimizzando il flusso di informazioni tra i Paesi adriatici.

# OBIETTIVI

Gli incendi boschivi e i terremoti, alla stregua degli altri disastri naturali su larga scala, non riconoscono barriere nazionali o altre frontiere artificiali create e imposte dall'uomo.

Al fine di ridurre le differenze e raggiungere la massima efficacia nelle attività transfrontaliere congiunte, il progetto HOLISTIC mira a:

- **Stabilire una rete di allerta al fine di ridurre i tempi di risposta e migliorare il coordinamento delle azioni preventive e di intervento;**
- **Identificare procedure standardizzate e procedure di gestione coordinata delle crisi;**
- **Valutare sistemi avanzati di monitoraggio e sorveglianza per l'intera area adriatica;**
- **Promuovere la cooperazione al fine di armonizzare le politiche dei Paesi adriatici nella gestione dei disastri naturali;**
- **Sviluppare le capacità istituzionali interconnesse per il trasferimento delle esperienze e del know-how tra Regioni e Istituzioni.**

# RISULTATI ATTESI

**I risultati più importanti attesi dall'implementazione del progetto sono:**

- Sviluppo di linee guida comuni e procedure standard nella prevenzione dei rischi connessi agli incendi e ai terremoti;
- Verifica delle procedure, delle politiche e delle misure attualmente applicate nella gestione degli interventi;
- Creazione di un database terrestre, meteorologico e sociologico sui rischi di incendio boschivo e di terremoto;
- Implementazione di soluzioni ICT innovative per le attività di monitoraggio;
- Monitoraggio, sorveglianza e sistemi di allerta tempestiva;
- Gestione del Ciclo di vita finanziario e ecosostenibile della biomassa;
- Gestione della campagna di prevenzione indiretta: con azioni educative e di comunicazione indirizzate a gruppi di utenti diversificati;
- Creazione di modelli e algoritmi predittivi del rischio;
- gestione dei sistemi di monitoraggio permanente degli edifici strategici.