

Che cosa fa FIRE-RES?

FIRE-RES vuole sviluppare, implementare, dimostrare e migliorare **34 soluzioni innovative** che affrontano le sfide imposte dagli incendi estremi ("Extreme Wildfire Events"). Queste azioni saranno testate in condizioni reali in 11 cosiddetti "Living-Lab".

I partner e Living Labs di FIRE-RES si trovano in un vasto gradiente di regioni in tutta Europa e oltre.



Iscriviti alla newsletter



Partner



Contatti

www.fire-res.eu

Coordinamento fire-res@ctfc.cat

Comunicazione fireres@euromontana.org



FIRE-RES



Soluzioni innovative per territori resilienti agli incendi



Questo progetto è stato finanziato dal programma europeo di ricerca e innovazione Horizon 2020 nell'ambito della convenzione di sovvenzione n. 101037419

Che cos'è FIRE-RES?

Gli incendi estremi stanno diventando una delle principali minacce ambientali, economiche e sociali in tutto il mondo. Man mano che i limiti delle strategie incentrate sulla soppressione degli incendi diventano evidenti, professionisti, ricercatori e responsabili politici riconoscono sempre più la necessità di sviluppare nuovi approcci che affrontino le cause profonde e gli impatti degli incendi estremi.

FIRE-RES è un **progetto quadriennale** (2021-2025) guidato dal Centro di scienza e tecnologia forestale della Catalogna in Spagna e finanziato nell'ambito del programma di ricerca e innovazione H2020 dell'Unione europea.

FIRE-RES mira a supportare la transizione verso **paesaggi e comunità più resilienti** agli incendi estremi in Europa e oltre.

Il nostro approccio

FIRE-RES si basa sul concetto di **Gestione integrata degli incendi**. Si tratta di un approccio progettuale e operativo che include dimensioni sociali, economiche, culturali ed ecologiche. Il suo obiettivo è ridurre al minimo i danni causati dagli incendi e massimizzarne i benefici. Per passare ad un approccio di Gestione integrata degli incendi, FIRE-RES adotta 4 pilastri principali:



I nostri obiettivi

-  Formulare una definizione di "incendi estremi" e usarla come asse principale per affrontare le sfide future
-  Sviluppare, dimostrare e distribuire innovazioni **a livello tecnologico, sociale, sanitario/di sicurezza, amministrativo, ecologico ed economico**
-  Integrare e migliorare i risultati delle **innovazioni di nicchia implementate localmente nei Living Lab in tutta Europa e oltre**
-  **Aumentare la consapevolezza della società** sugli incendi estremi e **trasferire le conoscenze abilitanti** alle parti interessate