

SAFERS | Structured Approaches for Forest Fire Emergencies in Resilient Societies



SAFERS mission is to support societies becoming more resilient across the key phases of the forests fires emergency management cycle

The project is going to create an open and integrated platform featuring a forest fire Decision Support System. The platform will use information from different sources: earth observations from Copernicus and GEOSS, fire sensors in forests, topographic data, weather forecasts and even crowdsourced data from social media and other apps that can be used by citizens and first responders to provide situational in-field information.

PIÙ DETTAGLI

SFIDA RISOLTA

1. Migliorare la resilienza delle foreste e l'adattamento ai cambiamenti climatici

PAROLE CHIAVE

Risk maps
preparedness actions
early detection

PAESE D'ORIGINE

Grecia

DOMINIO

disturbi della foresta, i rischi, risposta ai disastri

SOLUZIONE DIGITALE

Sì

SCALA DI APPLICAZIONE

Continente

TIPO DI SOLUZIONE

strumenti di tracciabilità

INNOVAZIONE

Sì

INIZIO E FINE ANNO

2020 -

CONTATTI

PROPRIETARIO O AUTORE

Centro Internazionale in Monitoraggio Ambientale - Fondazione CIMA (CIMA)

REPORTER

contact@safers-project.eu

<http://www.cimafoundation.org/>

REFERENCES AND RESOURCES

SITO PRINCIPALE

<https://safers-project.eu/>

SITO WEB DEL PROGETTO

<https://safers-project.eu/>

PROGETTO DI RIFERIMENTO

--

RISORSE

--

LOGO DELLE MIGLIORI
PRATICHE



LOGO DELLA PRINCIPALE
ORGANIZZAZIONE



PROGETTO NELL'AMBITO DEL QUALE QUESTA SCHEDA è STATA CREATA

Rosewood 4.0

DATA DI INSERIMENTO

14 Set 2021



This project has received funding from the European Union's Horizon
2020 research and innovation programme under grant agreement No.
862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

