

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.

MAI MULTE DETALII

PROVOCARE ABORDATĂ

1. Îmbunătățirea rezilienței pădurilor și adaptarea la Perturbări ale pădurilor, riscuri, răspuns la dezastre schimbările climatice

CUVINTE CHEIE

Risk maps
preparedness actions
early detection

ȚARA DE ORIGINE

Grecia

DOMAIN

SOLUȚIE DIGITALĂ

Da

SCARA DE APLICARE

Continental

TIP DE SOLUȚIE

Instrumente de trasabilitate

INOVAȚIE

Da

ANUL DE ÎNCEPUT ȘI DE SFÂRȘIT

2020 -

DATE DE CONTACT

PROPRIETAR SAU AUTOR

Centro Internazionale in Monitoraggio Ambientale - Fondazione CIMA (CIMA)

REPORTER

contact@safers-project.eu

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

REFERENCES AND RESOURCES

PAGINĂ WEB

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

WEBSITE PROJECT

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

REFERINȚĂ PROIECT

--

RESURSE

--



PROIECTUL ÎN CADRUL CĂRUI A FOST CREATă ACEASTă FIȘă INFORMATIVă

Rosewood 4.0

DATA POSTĂRII

14 Sep 2021



[Link to Rosewood 4.0](#)



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

