

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 schimbările climatice

DOMAIN

Perturbări ale pădurilor, riscuri, răspuns la dezastre

TIP DE SOLUȚIE

Instrumente de trasabilitate

CUVINTE CHEIE

Risk maps
preparedness actions
early detection

SOLUȚIE DIGITALĂ

Da

INOVAȚIE

Da

ȚARA DE ORIGINE

Grecia

SCARA DE APLICARE

Continental

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

--

DESPRE EXEMPLUL DE
BUNă PRACTICă

A PRINCIPALEI ORGANIZAȚII



PROIECTUL ÎN CADRUL CĂRUI A FOST CREATă ACEASTă FIȘă INFORMATIVă

Rosewood 4.0

DATA POSTĂRII

14 Sep 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

