

# 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	DOMINIO	TIPO DI SOLUZIONE
1. Migliorare la resilienza delle foreste e l'adattamento ai cambiamenti climatici	disturbi della foresta, i rischi, risposta ai disastri	strumenti di tracciabilità
PAROLE CHIAVE	SOLUZIONE DIGITALE	INNOVAZIONE
Risk maps preparedness actions early detection	Sì	Sì
PAESE D'ORIGINE	SCALA DI APPLICAZIONE	INIZIO E FINE ANNO
Grecia	Continentale	2020 -

## CONTATTI

---

PROPRIETARIO O AUTORE	REPORTER
Centro Internazionale in Monitoraggio Ambientale - Fondazione CIMA (CIMA)	

contact@safers-project.eu  
<http://www.cimafoundation.org/>

## REFERENCES AND RESOURCES

---

SITO PRINCIPALE	RISORSE
<a href="https://safers-project.eu/">https://safers-project.eu/</a>	--
SITO WEB DEL PROGETTO	--
<a href="https://safers-project.eu/">https://safers-project.eu/</a>	
PROGETTO DI RIFERIMENTO	--

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



□