

# 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.

## Więcej INFORMACJI

---

### WYZWANIE

1. Poprawa odporności lasu i adaptacja do zmian klimatu

### SŁOWA KLUCZOWE

Risk maps  
preparedness actions  
early detection

### KRAJ POCHODZENIA

Grecja

### DOMENA

Zaburzenia ekosystemów leśnych, ryzyka, reagowanie na klęski i katastrofy

### ROZWIĄZANIE CYFROWE

Tak

### SKALA APLIKACJI

Kontynentalny

### RODZAJ ROZWIĄZANIA

Narzędzia do śledzenia surowców i produktów

### INNOWACJA

Tak

### ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

2020 -

## DANE KONTAKTOWE

---

### WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA

Centro Internazionale in Monitoraggio Ambientale - Fondazione CIMA (CIMA)

[contact@safers-project.eu](mailto:contact@safers-project.eu)

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

### OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

## ŹRÓDŁA I MATERIAŁY

---

### STRONA INTERNETOWA

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

### STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

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

### PROJEKT

--

### ZASOBY

--

LOGO DOBREJ PRAKTYKI

---



LOGO ORGANIZACJI

---



---

PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA  
Rosewood 4.0

DATA PUBLIKACJI  
14 wrz 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

