

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

<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

