

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.

Детальніше

Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
1. Покращення стійкості лісів та їх адаптації до зміни клімату	Природні лісові катастрофи, ризики, реагування на назвичайні ситуації	Інструменти відслідковування
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
Risk maps preparedness actions early detection	так	Так
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Греція	Континентальний	2020 -

Контактні дані

Власник або автор Репортер
Centro Internazionale in Monitoraggio Ambientale - Fondazione CIMA (CIMA)

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

REFERENCES AND RESOURCES

Основний веб-сайт	Ресурси
https://safers-project.eu/	--
Веб-сайт проекту	
https://safers-project.eu/	
Посилання на проект	
--	

логотип кращої
практики



ЛОГОТИП ОСНОВНОЇ
ОРГАНІЗАЦІЇ



Краща практика розроблена в рамках проекту
Rosewood 4.0

Дата публікації
14 вер 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

