

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.

Περισσότερες λεπτομέρειες

| Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται | Όνομα χώρου | Τύπος λύσης |
|--|--|--------------------------|
| 1. Βελτίωση της ανθεκτικότητας των δασών και της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή | Δασικές διαταραχές, κίνδυνοι, αντιμετώπιση καταστροφών | Εργαλεία ιχνηλασιμότητας |
| Λέξεις κλειδιά | Ψηφιακή λύση | Καινοτομία |
| Risk maps preparedness actions early detection | ναι | Ναι |
| Χώρα προέλευσης | Κλίμακα της εφαρμογής | Έτος έναρξης και λήξης |
| Ελλάδα | Ηπειρωτικός | 2020 - |

Στοιχεία επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας Αναφορέας
Centro Internazionale in Monitoraggio Ambientale - Fondazione CIMA (CIMA)

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

REFERENCES AND RESOURCES

| Κύριος ιστότοπος | Πηγές |
|---|-------|
| https://safers-project.eu/ | -- |
| Ιστότοπος έργου | |
| https://safers-project.eu/ | |
| Αναφορά έργου | |

--

λογότυπο καλής
πρακτικής



λογότυπο επικεφαλής
οργανισμού



Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών
Rosewood 4.0

Ημερομηνία δημοσίευσης
14 Σεπ 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

