

| | |
|------------------------------|--|
| Programma | PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TERRITORIALE EUROPEA INTERREG V A GRECIA - ITALIA 2014–2020 |
| Asse | 2 – Gestione integrata dell’ambiente |
| Obiettivo Specifico | 2.2 Miglioramento dei piani congiunti di gestione e di governante della biodiversità degli ecosistemi costieri e rurali, delle aree protette e dello sviluppo in materia di misure di protezione ambientale |
| Tipologia di Progetto | Ordinario |
| Titolo del Progetto | Operational Fire Danger prevention platform 2 |
| Acronimo | OFIDIA2 |
| Partner Capofila | CENTRO EUROMEDITERRANEO PER I CAMBIAMENTI CLIMATICI |
| Partner Italiani | REGIONE PUGLIA SEZIONE PROTEZIONE CIVILE AGENZIA REGIONALE PER L’IRRIGAZIONE E LE ATTIVITA’ FORESTALI (Partner Associato) COMUNE DI LECCE (Partner Associato) |
| Partner Greci | AMMINISTRAZIONE DECENTRATA DELL’EPIRO E DELLA MACEDONIA OCCIDENTALE UNIVERSITA’ DI IOANNINA |
| Sintesi del Progetto | <p>Gli incendi boschivi sono un problema cruciale nell'area ammissibile per l’alta probabilità di accadimento (dovuta sia a cause scatenanti che a fattori predisponenti) e perché possono causare rilevanti perdite economiche ed ecologiche, soprattutto in estate. L'obiettivo principale di OFIDIA2 è sviluppare misure di protezione ambientale che forniscano una capacità operativa avanzata a prevenire e combattere gli incendi nelle aree rurali dell'area ammissibile. Gli obiettivi del progetto OFIDIA 2 sono:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Migliorare il monitoraggio in tempo reale e l'accesso online delle condizioni ambientali misurate nei campi forestali; 2. Migliorare l’accuratezza delle previsioni meteorologiche di precisione e in tempo reale; 3. Sviluppare modelli di propagazione del fuoco personalizzati per l'area ammissibile; 4. Espandere l'area forestale pattugliata con sensori video collegati con le stazioni di terra e droni; 5. Migliorare l'accessibilità alle aree pattugliate attraverso veicoli fuoristrada; 6. Migliorare la capacità operativa per prevenire e gestire gli incendi boschivi attraverso la ristrutturazione di un edificio dedicato al centro di controllo Wildfire in Puglia. |

| | |
|------------------------------|--|
| | <p>Nel progetto OFIDIA2 saranno condivise le conoscenze scientifiche e le migliori pratiche operative per la prevenzione dei rischi di incendio e per la protezione della biodiversità. Gli aspetti innovativi del progetto includono lo sviluppo e l'installazione di strumenti per monitorare le condizioni ambientali in tempo reale, progettare e tracciare i rischi di pericolo di incendio con filtri flessibili, l'acquisizione di mezzi mobili per migliorare l'accesso e la sorveglianza dei campi forestali. Valore aggiunto del progetto è la realizzazione di una piattaforma di monitoraggio ambientale in tempo reale per le foreste rurali dell'area ammissibile. La nuova infrastruttura sosterrà e migliorerà la capacità di coordinamento per la protezione e la lotta agli incendi boschivi in Puglia ed Epiro, e la condivisione della conoscenza tra i partner all'interno di ogni paese e oltre confine.</p> |
| Settori di Intervento | Protezione e aumento della biodiversità / Protezione ambientale/ Infrastrutture verdi |
| Budget Totale | 1.854.000,00 € |
| Budget FESR | 1.575.900,00 € |
| Budget STATO | 278.100,00 € |
| Budget PRIVATO | |
| Budget PUGLIA | 1.044.000,00 € |
| Inizio/fine Progetto | 30/3/2018 – 28/3/2020 |
| Sito web del Progetto | NON DISPONIBILE |