

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