

Programma Interreg Italia-Francia Marittimo 2014-2020

EVENTI DI PROMOZIONE E DI DISSEMINAZIONE DEL PROGETTO MED-STAR E DEI PROGETTI SEMPLICI

Evento di Disseminazione del progetto INTERMED

Corte, Université de Corse

Lundi 20 juin 2022 | 08.45 - 16.00



La cooperazione al cuore del Mediterraneo
 La coopération au coeur de la Méditerranée

Scheda di Descrizione dell'evento

<i>Partner Organizzator e dell'Evento</i>	Université de Corse
<i>Titolo dell'Evento</i>	Evento di Disseminazione del progetto INTERMED
<i>Luogo e Data dell'Evento</i>	Anfiteatro Jean Nicoli – Campus Grimaldi, Università della Corsica a Corte Lunedì 20 giugno 2022
Descrizione dell'Evento	
<i>Obiettivi dell'Evento</i>	L'obiettivo principale dell'evento è presentare il progetto INTERMED e il suo ambiente europeo (Programma Marittimo, progetto MED-STAR) a coloro che si occupano di prevenzione e lotta antincendio in Corsica. Questa giornata è stata l'occasione per inaugurare la piattaforma EXPLORII (sperimentazione, sensibilizzazione e formazione sui rischi di incendio nelle interfacce) e per condividere i risultati del progetto INTERMED sull'identificazione del rischio di incendio in habitat/area naturale e sulla definizione di mezzi efficaci per ridurre la vulnerabilità di queste aree.
<i>Gruppi Target Destinatarî</i>	<ul style="list-style-type: none"> - I decisori politici: funzionari locali eletti - Attori nella prevenzione e nella lotta agli incendi: i servizi operativi - Funzionari territoriali preposti alla DFCI (Difesa delle Foreste dagli Incendi) - Partner INTERMED e MED-STAR
<i>Presentazione e Programma</i>	<p>8:45 : Benvenuto dei partecipanti 9:00-9:30 : Discorso di apertura istituzionale 9:30-10:15 : Università degli studi di Sassari : Un approccio multicomponente per mappare il rischio di incendi nell'interfaccia foresta-urbana 10:15-10:30 : Pausa caffè 10.30-11.15 : INRAE : Strumenti di valutazione del rischio e azioni dimostrative dell'interfaccia del modello 11:15-12:00 : Université de Corse : Valutazione della vulnerabilità di una costruzione a fronte di un incendio in arrivo in un'area sviluppata 12:00 : Inaugurazione della piattaforma EXPLORII Pausa pranzo 14:00-14:45 : ANCI Toscana : Progetti pilota per la riduzione del rischio di incendio alle interfacce foresta/habitat 14:45-15:30 : Regione Liguria : Mezzi strutturali e di intervento per la riduzione del rischio e l'autotutela della popolazione ligure 15:30-15:45 : Chiusura delle discussioni 15:45-16:00 : Pausa caffè</p>
Sintesi degli interventi / Relazioni più significativi	
<p>Gli interventi istituzionali sono stati tenuti dal Sig. Olivier Riffard in rappresentanza della Comunità della Corsica (capofila del progetto INTERMED) e dal Sig. Dominique Federici, presidente dell'Università della Corsica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il Sig. Ribotta (Università di Sassari) e il Sig. Maillé (INRAE) hanno quindi presentato la metodologia per la mappatura delle zone di interfaccia foresta/habitat. Il Sig. Maillé ha quindi presentato i metodi di superficie con una delimitazione della zona di interfaccia dal profilo del massiccio forestale, il profilo dell'area altamente urbanizzata, un profilo dell'abitato e il profilo dell'interfaccia nonché l'uso della tipologia delle interfacce come 	

indicatore dei livelli complessivi di rischio "hazard/vulnerability". Ha inoltre spiegato i due approcci per prendere in considerazione i combustibili: tabelle per l'associazione di "variabili di interfaccia" (biomassa/continuità) con banche dati di vegetazione regionali o nazionali (o anche mappe dei tipi di combustibili quando esistono) ed elaborazione di immagini satellitari (Sentinel II), incrociate con banche dati standardizzate di uso del suolo su scala europea. Il Sig. Maillé ha poi dettagliato il metodo di valutazione del rischio alle interfacce mediante l'analisi multicriterio delle opinioni degli esperti, sottolineando la definizione collegiale dell'organizzazione dei criteri (albero gerarchico), la raccolta delle opinioni degli esperti (giudizi) tramite indagini WEB individuali e acquisizione di conoscenze specialistiche. Infine, il Sig. Maillé ha presentato il software VULN'INTERMED.

- La Sig.ra TIHAY-FELICELLI (Università della Corsica) ha quindi presentato il lavoro dell'Università della Corsica sulla valutazione della vulnerabilità di una costruzione di fronte a un incendio che arriva in un'area sviluppata. Ha quindi presentato le sperimentazioni effettuate sulla piattaforma EXPLORII con siepi asciutte rispettando o meno gli ordini di sgombero e il loro impatto sulla carpenteria della costruzione. Questa parte della presentazione ha consentito di evidenziare la necessità di installare sistematicamente serrande sulle facciate suscettibili di essere esposte all'incendio della vegetazione, favorire le falegnamerie in alluminio e rimuovere i materiali combustibili nelle parti inferiori del tetto. La Sig.ra Tihay-Felicelli ha quindi presentato i primi risultati numerici sulla modellazione di un'interfaccia foresta/habitat.

- Un viaggio in bus ha poi consentito ai partecipanti di visitare la piattaforma EXPLORII sviluppata nell'ambito dei progetti MED-STAR e INTERMED per studiare la vulnerabilità degli edifici agli incendi alle interfacce foresta/habitat.

- Dopo pranzo, la sig.ra Ganteaume (INRAE) ha presentato la modellazione della propagazione di un incendio nella vegetazione ornamentale all'interfaccia foresta/habitat. La sig.ra Ganteaume ha presentato la modellazione dell'incendio di Rognac e il confronto tra simulazioni e danni post-incendio. Ha inoltre presentato gli esperimenti di combustione degli alberi effettuati con l'Università della Corsica sulla piattaforma EXPLORII.

- Lorenzo Nencioni, Silvia Profeti (Regione Toscana) e Annalaura Vannuccini (Anci Toscana) hanno poi presentato la realizzazione delle comunità firewise realizzate nella regione Toscana, prendendo alcuni esempi di comunità e mostrando il lavoro svolto in queste aree. Hanno poi dettagliato le prove di investimento strutturale effettuate a Quercianella con la realizzazione di una fascia tagliafuoco. Questa presentazione è stata l'occasione per evidenziare le difficoltà di attuazione incontrate, in particolare amministrative e con la popolazione.

- Infine, la Sig.ra Tihay Felicelli ha presentato il lavoro svolto dall'UC Versilia (installazione della segnaletica per l'evacuazione dei cittadini) e dalla Regione Liguria (realizzazione di un prototipo di colonna mobile e calcolo del rischio incendio nel comune di Casarza Ligure con una serie di proposte di intervento).

Indicatori dell'Evento

<i>Numero Complessivo Partecipanti</i>	26
<i>Numero Enti Pubblici/Privati Partecipanti</i>	26 Enti pubblici 0 soggetti privati
<i>Elenco Enti Pubblici/Privati o Gruppi</i>	ANCI Toscana Collectivité de Corse FRAAF

<p><i>Target</i></p> <p><i>Partecipanti</i></p>	<p>DDT Corse du Sud</p> <p>DDT Haute Corse</p> <p>Forestiers Sapeurs Cismonte</p> <p>Forestiers Sapeurs Pumonte</p> <p>INRAE</p> <p>ONF</p> <p>Regione Sardegna</p> <p>Regione Toscana</p> <p>SIS 2A</p> <p>SIS 2B</p> <p>Université de Corse</p> <p>Université de Sassari</p>
---	--

Memoria Fotografica

<p>Intervento dell'INRAE</p>	
-------------------------------------	---

**Visita della
piattaforma
EXPLORII**



**Intervento di
ANCI
Toscana e
Regione
Toscana**



**Foto di
gruppo**

