

Programma Operativo Italia - Francia Marittimo 2014 - 2020.

Progetto MED - Star

Strategie e misure per la mitigazione del rischio incendio nell'area Mediterraneo Componente C – Comunicazione.

Prodotto C.4.2

Eventi di formazione congiunta e scambi di esperienze.

**"I sistemi di rilevazione degli incendi boschivi:
l'uomo e l'evoluzione tecnologica. Idee e ipotesi progettuali"**
Cagliari, 28 giugno 2022

**Programme Opérationnel Italie - France Maritime 2014 - 2020
Projet MED - Star**

**Stratégies et mesures d'atténuation des risques d'incendie dans la
région méditerranéenne.
Composante C - Communication.**

Produit C.4.2

Événements de formation commune et échanges d'expériences

**"Les systèmes de détection des incendies de forêts: l'homme et
l'évolution technologique. Idées et hypothèses de
planification"**

Cagliari, le 28 juin 2022

La Direzione Generale della Protezione Civile della Regione autonoma della Sardegna, in qualità di Capofila del progetto "MED-Star - Strategie e misure per la mitigazione del rischio di incendio nell'area Mediterranea" finanziato all'interno del Programma Interreg Italia-Francia Marittimo 2014-2020, ha organizzato un evento dal titolo "**I sistemi di rilevazione degli incendi boschivi: l'uomo e l'evoluzione tecnologica. Idee e ipotesi progettuali**". La giornata di lavori si è svolta a **Cagliari presso il T-Hotel il 28 giugno 2022**.

L'evento ha una grande rilevanza per gli apporti scientifici ed operativi che potrà portare e ciò è di grande interesse per questa Regione che, come noto, attribuisce grande importanza all'innovazione tecnologica nella rilevazione degli incendi.

La conferenza è stata trasmessa in streaming per permettere la massima partecipazione ed hanno partecipato in presenza circa 100 persone.

La Direction Générale de la Protection Civile de la Région Autonome de Sardaigne, en tant que chef de file du projet "MED-Star - Stratégies et mesures d'atténuation du risque d'incendie dans la région méditerranéenne", financé dans le cadre du Programme Interreg Italie-France Maritime 2014 -2020, il a organisé un événement intitulé "**Les systèmes de détection des incendies de forêts : l'homme et l'évolution technologique. Idées et hypothèses de planification**". La journée de travail s'est déroulée à **Cagliari, plus précisément au T-Hotel le 28 juin 2022**.

L'événement est d'une grande importance pour les contributions scientifiques et opérationnelles qu'il pourra apporter et est d'un grand intérêt pour cette Région, qui, comme on le sait, donne une grande importance à l'innovation technologique en matière de détection des incendies.

La conférence il a été diffusée en streaming afin de permettre une participation maximale. et environ 100 personnes ont participé à la présence.

PROGRAMMA

I sistemi di rilevazione degli incendi boschivi: l'uomo e l'evoluzione tecnologica. Idee e ipotesi progettuali

Mattina

9.00 Iscrizione dei partecipanti

9:30 Saluti istituzionali:

- Presidente della Regione Sardegna
- Assessore all'Ambiente Gianni Lampis

10:00 Apertura dei lavori

- Intervento del Direttore Generale della Protezione Civile
- Intervento del Comandante Regionale del CFVA
- Intervento del DG di Forestas
- Intervento del Capo del Corpo nazionale dei Vigili del fuoco, ing. Guido Parisi
- Intervento del Capo del Dipartimento della Protezione Civile, ing. Fabrizio Curcio

Relazioni tecniche:

11:00 Stato dell'arte. Quali dati, tecnologie e modelli disponibili? (Dr.ssa Francesca Giannetti - Ricercatrice Università di Firenze)

11.30 pausa caffè

12:00 La costruzione di modelli previsionali con dati telerilevati. (Dr. Mario Elia - Ricercatore Università di Bari)

12:30 La tecnologia nei processi di pianificazione (Dr. Remo Bertani- RDM Progetti)

13:00 Pausa pranzo

14:30_15:30 Esempi di applicazione nella acquisizione e gestione dei dati. Relazioni volontarie in risposta all'avviso di consultazione.

15:30/17.30 Tavolo tecnico con relatori della mattina e del pomeriggio.

Le tecniche di telerilevamento applicate alla previsione, prevenzione e pianificazione AIB sono utili ed anche sostenibili? Vantaggi e applicabilità concreta delle nuove tecnologie.

17.30 Chiusura dei lavori a cura del moderatore della giornata.

PROGRAMME

Les systèmes de détection des incendies de forêts : l'homme et l'évolution technologique. Idées et hypothèses de planification

Matin

9h00 Inscription des participants

9h30 Salutations institutionnelles :

- Président de la Région Sardaigne
- Asesseur à l'environnement, Gianni Lampis

10h00 Ouverture des travaux

- Intervention du Directeur Général de la Protection Civile
- Intervention du Commandant Régional du CFVA
- Intervention du DG de Forestas
- Intervention du Chef du Corps National des Pompiers, l'ingénieur Guido Parisi
- Intervention du Chef du Département de la Protection Civile, l'ingénieur Fabrice Curcio

Rapports techniques:

11h00 État des lieux. Quels données, technologies et modèles sont-ils disponibles ? (Dr Francesca Giannetti - Chercheur à l'Université de Florence)

11h30 Pause-café

12h00 La construction de modèles de prévision à partir de données télé-détectées. (Dr Mario Elia - Chercheur à l'Université de Bari)

12h30 La technologie dans les processus de planification (Dr. Remo Bertani - RDM Progetti)

13h00 Pause-déjeuner

14h30 - 15h30 Exemples d'application dans l'acquisition et la gestion de données. Rapports volontaires en réponse à l'avis de consultation.

15h30 - 17h30 Table technique avec les intervenants de la matinée et de l'après-midi.

Les techniques de télédétection appliquées à la prévision, à la prévention et à la planification de l'AIB sont-elles utiles et également durables ? Avantages et applicabilité concrète des nouvelles technologies.

17h30 Clôture des travaux par le modérateur du jour.

Immagini dell'incontro / Photos de l'événement

