



I SERVIZI DEL PROGRAMMA COPERNICUS PER LA GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI

26 Novembre 2021

In videoconferenza

Ore 9.15 – 13.30

*Linea L2 - Indirizzo e coordinamento degli adempimenti connessi alla valutazione e gestione del rischio di alluvioni
Linea di attività A2.1*

Agenda

- 9.15 – 9.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 – 9.45 Saluti istituzioni
*Dott.ssa Maddalena Mattei Gentili - Direttore Generale Sicurezza del Suolo e dell'Acqua - Ministero della Transizione Ecologica
Dott. Stefano Laporta - Presidente ISPRA SNPA*
- 9.45 – 10.15 Il programma Copernicus e l'investimento Nazionale Mirror Copernicus per lo sviluppo dei servizi a valore aggiunto: opportunità e prospettive
Prof. Andrea Taramelli - Coordinatore Nazionale Copernicus User Forum
- 10.015 – 10.35 Dati Copernicus e dati delle missioni nazionali: il puzzle dei servizi downstream
Ing. Laura Candela - Agenzia Spaziale Italiana
- 10.35 – 10.55 Il ruolo dell'Agenzia ItaliaMeteo come supporto alle azioni di riduzione del rischio alluvioni
Prof. Carlo Cacciamani - Direttore Agenzia Italia-Meteo
- 10.55 – 11.15 I dati Sentinel a supporto della pianificazione integrata di bacino: verso un servizio nazionale nel Mirror Copernicus
Dott. Stefano Mariani - ISPRA
- 11.15 – 11.35 Servizi operativi di osservazione della terra a supporto della pianificazione e controllo del territorio
Dott. Massimo Zotti - Associazione delle Imprese Per le Attività Spaziali (AIPAS)
- 11.35 – 11.55 Soluzioni operative e casi studio in contesti urbani ed extraurbani attraverso l'utilizzo dei dati satellitari integrati per la gestione del rischio di alluvioni
Dott.ssa Maria Teresa Melis - Associazione Italiana di Telerilevamento (AIT)

METTIAMOCI IN RIGA



- 11.55 – 12.05 Pausa
- 12.05 – 13.20 Tavola rotonda:
*Autorità di Bacino Distrettuali; Dipartimento di Protezione Civile
Modera Ing. Martina Bussettini – ISPRA*
- 13.20 – 13.30 Conclusioni