



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

26 Novembre 2021

Ore 9.15 – 13.30

In videoconferenza

*Linea L2 - Indirizzo e coordinamento degli adempimenti connessi alla valutazione e gestione del rischio di alluvioni
Linea di attività A2.1 “Azioni mirate per la pianificazione omogenea in materia di gestione del rischio alluvioni”*

Agenda

- | | |
|----------------|--|
| 9.15 – 9.30 | Registrazione dei partecipanti |
| 9.30 – 9.45 | Saluti Istituzioni
<i>Dott.ssa Maddalena Mattei Gentili - Direttore Generale Sicurezza del Suolo e dell'Acqua - Ministero della Transizione Ecologica
Dott. Stefano Laporta - Presidente ISPRA SNPA</i> |
| 9.45 – 10.15 | Il programma Copernicus e l'investimento Nazionale Mirror Copernicus per lo sviluppo dei servizi a valore aggiunto: opportunità e prospettive
<i>Prof. Andrea Taramelli - Coordinatore Nazionale Copernicus User Forum</i> |
| 10.015 – 10.35 | Dati Copernicus e dati delle missioni nazionali: il puzzle dei servizi downstream
<i>Ing. Laura Candela - Agenzia Spaziale Italiana</i> |
| 10.35 – 10.55 | Il ruolo dell'Agenzia ItaliaMeteo come supporto alle azioni di riduzione del rischio alluvioni
<i>Prof. Carlo Cacciamani - Direttore Agenzia Italia-Meteo</i> |
| 10.55 – 11.15 | I dati Sentinel a supporto della pianificazione integrata di bacino: verso un servizio nazionale nel Mirror Copernicus
<i>Dott. Stefano Mariani - ISPRA</i> |
| 11.15 – 11.35 | Servizi operativi di osservazione della terra a supporto della pianificazione e controllo del territorio
<i>Dott. Massimo Zotti - Associazione delle Imprese Per le Attività Spaziali (AIPAS)</i> |
| 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
<i>Dott.ssa Maria Teresa Melis - Associazione Italiana di Telerilevamento (AIT)</i> |
| 11.55 – 12.05 | Pausa |
| 12.05 – 13.20 | Tavola rotonda:
<i>Autorità di Bacino Distrettuali, Dipartimento di Protezione Civile
Modera Ing. Martina Bussettini – ISPRA</i> |
| 13.20 – 13.30 | Conclusioni |