

PROGRAMMA PRELIMINARE

Giorno 1 – martedì 27 maggio 2025

“DAL SINGOLO RISCHIO AL MULTI-RISCHIO”

09:00 – Registrazione

09:30 – 10:45 – Sessione introduttiva

Benvenuto e introduzione ai programmi ASI a supporto degli utenti per la valutazione di rischi naturali e antropici e l'analisi multi-rischio	ASI
Stato dell'arte nelle applicazioni da parte degli utenti	Utenti istituzionali su invito

Pausa caffè 10:45 – 11:00

11:00 – 12:30 – Il progetto ASI – UNIBA “GEORES”

Il programma ASI I4DP_SCIENCE, Prima Call for ideas “Città Sostenibili”	ASI	11:00 – 11:10
L'approccio multi-rischio GEORES	Prof. Raffaele Laforteza, UNIBA	11:10 – 11:30
Dimostrazione live della piattaforma WebGIS di GEORES	Dott. Francesco Lovergine, CNR-IREA	11:30 – 11:50
Tavola rotonda		
Ritorno d'esperienza nel progetto GEORES e prospettive future	Città Metropolitana di Bari	11:50 – 12:30
	Sezione Protezione Civile - Regione Puglia	
	Parco Regionale del Gargano	
	TBC	

Pausa pranzo e sessione poster 12:30 – 14:00

14:00 – 16:45 – Stato dell'arte e prospettive del downstream scientifico nazionale

Relazioni della comunità scientifica e industriale nazionale selezionate a seguito di call for abstract

16:45 – 17:00 – Conclusioni (ASI)

Giorno 2 – mercoledì 28 maggio 2025

“SICCITA’ E RISCHI LEGATI ALLA GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE”

09:00 – Registrazione

09:30 – 10:45 – Sessione introduttiva

Benvenuto e introduzione ai programmi ASI a supporto degli utenti per la valutazione dei rischi legati alla siccità e alla gestione delle risorse idriche	ASI
Stato dell’arte nelle applicazioni da parte degli utenti	Utenti istituzionali su invito

Pausa caffè 10:45 – 11:00

11:00 – 12:30 – Il progetto ASI – Sapienza Università di Roma “GRAW”

Il programma ASI I4DP_SCIENCE, Seconda Call for ideas “Agricoltura e Uso Sostenibile delle Risorse Idriche”	ASI	11:00 – 11:10
Tecniche geomatiche per lo studio della siccità agricola	SAPIENZA	11:10 – 11:30
Tecniche geomatiche per il monitoraggio della siccità idrologica	SAPIENZA	11:30 – 11:50
Tavola rotonda		
Ritorno d’esperienza nel progetto GRAW e prospettive future	Istituto di Servizi per il Mercato Agricolo Alimentare (ISMEA)	11:50 – 12:30
	Autorità di bacino distrettuale dell’Appennino Centrale (AUBAC)	
	Regione Umbria – Sezione Valorizzazione e Tutela delle Risorse Idriche	
	Agricolus S.r.l.	

Pausa pranzo e sessione poster 12:30 – 14:00

14:00 – 16:00 – Stato dell’arte e prospettive del downstream scientifico nazionale

Relazioni della comunità scientifica e industriale nazionale selezionate a seguito di call for abstract

16:00 – 17:30 – Attuali e future opportunità di downstream

Exploitation delle attuali missioni OT nazionali e in cooperazione	ASI
Il programma IRIDE	ASI
Iniziative internazionali	ASI
Conclusioni e future opportunità	ASI