

L'Osservazione della Terra pEr la sTima precoce dei fabbisogni Irrigui (progetto TETI)



Meeting con gli End-Users



27 Giugno 2024, ore 09:00 - 13:30
presso il CREA Agricoltura e Ambiente (CREA-AA),
Via Celsio Ulpiani, 5 - Bari

09:00	Apertura dei lavori	Direttore CREA-AA
09:15	Il programma ASI I4DP SCIENCE	Deodato Tapete, Rocchina Guarini Agenzia Spaziale Italiana
09:30	L'Osservazione della Terra pEr la sTima precoce dei fabbisogni Irrigui: progetto TETI	Giuseppe Satalino CNR-IREA
09:45	Requisiti utente e area di studio nel Tavoliere pugliese	Nicoletta Noviello Consorzio per la Bonifica della Capitanata
10:00	La modellistica idrologica per la stima del contenuto d'acqua del suolo	Margherita Lombardo DICATECh- Politecnico di Bari
10:15	La modellistica colturale per la stima dei fabbisogni irrigui	Sergio Ruggieri CREA-AA
10:30	Metodologie AI applicate alle previsioni meteo climatiche	Vincenzo Gattulli Dip. di Informatica – Univ. di Bari
10:45	La componente WEBGIS di TETI	Giuseppe Satalino CNR-IREA
11:00	<i>Coffee break</i>	
11:20	Tavola rotonda ed interventi:	
	✓ Consorzio Canale Emiliano Romagnolo	Tommaso Letterio
	✓ Consorzio di Bonifica Centro Sud Puglia	Marta Barile
	✓ Autorità Idrica Pugliese	Roberta Rana
	✓ Planetek Italia	Vincenzo Barbieri
	✓ Protezione Civile Puglia	Barbara Valenzano, Pierluigi Loiacono
	✓ Regione Puglia	
	✓ Autorità di bacino distrettuale dell'appennino meridionale	
13:00	Conclusioni	Deodato Tapete – ASI



Agenzia Spaziale Italiana



Politecnico di Bari



DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

