









## Adattarsi Per Resistere

## Il Mediterraneo come cantiere della resilienza climatica nel progetto CARDIMED



Dove: Lo Quarter, Largo San Francesco - Alghero

Quando: Giovedì 2 Ottobre 2025 | 16:30 - 19:30

PROGRAMMA DELLA GIORNATA	
	■ Saluti Istituzionali:
h: <b>16.30</b>	Raimondo Caciotto - Sindaco Comune di Alghero
	Beniamino Pirisi - Presidente Consiglio Comunale di Alghero
h: <b>16.45</b>	■ Sessione tecnica:
	Prof. Francesco Fatone - Università Politecnica delle Marche
	CARDIMED: una grande azione di innovazione europea per raggiungere gli obiettivi della Mission CLIMA
	Ing. Lorenzo Tombolini - Università Politecnica delle Marche
	Il sito dimostrativo per il riutilizzo delle acque reflue alla luce delle nuove sfide europee
	Prof. Luigi Ledda e Prof.ssa Paola Deligios - Università Politecnica delle Marche
	Sistemi agronomici e irrigui per ottimizzare produttività e adattamento ai cambiamenti climatici
	Prof. Attilio Toscano e Prof. Giuseppe Mancuso - Alma Mater Università di Bologna
	I sistemi naturali per la protezione delle acque dall'inquinamento
	Ing. Paolo Naccari – Consorzio di Bonifica della Nurra
	Stato attuale: il riuso delle acque reflue depurate ed i sistemi di irrigazione nel comprensorio irriguo della Nurra
h: <b>18.00</b>	■ Tavola Rotonda
	CARDIMED, gli impatti potenziali ed il ruolo degli stakeholders: gestione delle acque, agricoltura e contratto di laguna
	PANEL STAKEHOLDERS (Coordina: Prof. Luigi Ledda, Dottore Agronomo)
	Giovanna Faedda - Comune di Alghero Andrea Motroni - Assessorato all'Ambiente Regione Sardegna Paolo Naccari - Consorzio di Bonifica della Nurra Mauro Salis - Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali Sassari Stefano Taras - Federazione regionale Agricoltori della Sardegna Luca Saba - Coldiretti Sardegna Mario Putzolu - COPAGRI Sardegna Francesco Uras - CIA SARDEGNA
h: <b>19.15</b>	■ Conclusioni Gavino Zirattu - Presidente ANBI Sardegna, Vicepresidente AMBI (Associazione Nazionale Bonifiche Irrigazione)
h: <b>19.30</b>	■ APERITIVO MEDITERRANEO