



**SARDIGNA CHIRCAS  
SARDEGNA RICERCHE**



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI CAGLIARI  
E DELLA PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA



**AIDIA**  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA DONNE  
INGEGNERI  
E ARCHITETTI

## **RETI INTELLIGENTI: RICERCA E SVILUPPO IN SARDEGNA**

Presentazione dei risultati dei progetti

Programma R&S - Progetto Complesso

Reti intelligenti per la gestione efficiente dell'energia

(POR FESR 2014-2020, Azione 1.2.2)

**Cagliari 10 giugno 2022**

**Sa Manifattura, sotto piano sala 004  
viale Regina Margherita 33 – Cagliari**

### **Programma della giornata**

Modera i lavori Maurizio Melis

- ❖ Ore 10:30 - Saluti istituzionali (DG Sardegna Ricerche, RAS, Ordini professionali)
- ❖ Ore 10:50 - Introduzione al Progetto Complesso Reti intelligenti (Responsabile del Progetto)
- ❖ Ore 11:00 - Presentazione risultati dei 5 progetti (A cura dei beneficiari)
- ❖ Ore 12:00 - Dibattito e Q&A
- ❖ Ore 13:30 - Chiusura lavori

### **Formulario per le iscrizioni**

[Iscrizione per la partecipazione in presenza](#)

[Iscrizione per la partecipazione da remoto](#)

Il Programma di ricerca e sviluppo Reti intelligenti per la gestione efficiente dell'energia ha finanziato 5 progetti realizzati in Sardegna, per un impegno complessivo di spesa da parte di Sardegna Ricerche di 695 mila euro. I progetti sono stati realizzati grazie alla collaborazione tra più soggetti, coinvolgendo nel complesso 7 imprese, l'Università di Cagliari e di Sassari e il CRS4.

I progetti sono stati sviluppati seguendo specifiche priorità tematiche e ambiti tecnologici, quali i sistemi e componenti innovativi per lo sfruttamento e l'integrazione dell'energia prodotta da fonti rinnovabili e non, nelle reti attive/intelligenti di distribuzione dell'energia, la gestione e l'integrazione di generatori di energia e di sistemi di accumulo per il miglioramento della qualità della fornitura nelle reti pubbliche di distribuzione e i sistemi e componenti per la mobilità elettrica e la sua integrazione nelle reti di distribuzione.

**Maurizio Melis** è conduttore radiofonico e divulgatore di scienza e tecnologia. Conduce la trasmissione quotidiana "Smart City, Voci e Luoghi dell'Innovazione" su Radio 24 – Il sole 24 Ore. Svolge attività convegnistica e di formazione, è autore di saggi e ha collaborato con programmi televisivi e svariate testate giornalistiche.

**Patrocini.** Gli eventi sono patrocinati dall'Ordine Dottori Agronomi Forestali Provincia Di Cagliari, dalla Federazione dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Sardegna, dall'Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Città Metropolitana di Cagliari e della Provincia del Sud Sardegna, dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari e dall'Associazione Italiana Donne Ingegneri e Architetti (AIDIA).

**Crediti formativi.** Ai Dottori Agronomi Forestali di qualsivoglia ordine territoriale verranno riconosciuti 0,75 CPF per la partecipazione a ciascuna giornata. Agli iscritti all'Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Città Metropolitana di Cagliari e della Provincia del Sud Sardegna verranno riconosciuti 2 CPF in autocertificazione per la partecipazione a ciascuna giornata.



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

