

# IL FUTURO DEL SETTORE RETI INTELLIGENTI PER LA GESTIONE EFFICIENTE DELL'ENERGIA IN SARDEGNA: PRESENTAZIONE DEI TREND DI SETTORE E CONFRONTO CON LE IMPRESE

Monitoraggio e Analisi  
dei progetti Cluster 2014-2020

a cura di Anna Pinnarelli  
Maurizio Mangiola

**DATA:** 12 ottobre 2023, dalle 10:00 alle 13:30

**LUOGO:** Piattaforma Energie Rinnovabili  
VI Strada Ovest - Z.I. Macchiareddu - Uta (Ca)





# AGENDA:

10:00-10:20

## Introduzione:

- Presentazione degli obiettivi del progetto a cura di *Sardegna Ricerche*
- Breve presentazione di tutti i partecipanti

10:20-11:00

## Presentazione delle buone pratiche e dei trend di innovazione del settore. Focus su provider ed end-user [a cura di **Anna Pinnarelli e Maurizio Mangiola**]:

- I temi affrontati dai progetti cluster in ambito Reti intelligenti per la gestione efficiente dell'energia e le best practice selezionate a livello internazionale
- I trend di innovazione del settore e della gestione dell'innovazione aperta (open innovation) nelle imprese

11:00-11:45

## Sessione dinamica per definire le principali sfide:

- Sessione partecipata, organizzata per gruppi di lavoro paralleli (provider ed end-user), finalizzata a raccogliere i fabbisogni di innovazione delle imprese

11:45-12:00

## PAUSA CAFFÈ

12:00-12:30

## Riflessione plenaria su metodi e strumenti per far incontrare sviluppi tecnologici dei provider ed esigenze degli end-user

12:30-13:15

## Presentazione della Piattaforma Energie Rinnovabili Visita ai laboratori

13:15-13:30

## Conclusioni



SARDIGNA CHIRCAS  
SARDEGNA RICERCHE



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



SIRIS

A•C•A•D•E•M•I•C





## Anna Pinnarelli

Anna Pinnarelli è Professore di II fascia in Sistemi Elettrici per l'energia presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) - Università della Calabria. Nel 2021 ha conseguito l'abilitazione per Professore I fascia per il Settore Concorsuale 09/E2 - Ingegneria dell'Energia Elettrica, settore scientifico disciplinare ING-IND/33. I settori dell'attività di ricerca scientifica riguardano dispositivi FACTS, automazione e il controllo dei sistemi elettrici con particolare attenzione alle conseguenze del mercato, della generazione distribuita e della demand response, modelli di simulazione del mercato libero dell'energia, gestione ottimale dei flussi energetici in una Smart-grid e micro-grid. In questi campi è co-autrice di oltre 100 pubblicazioni di conferenze e riviste internazionali. Partecipa a diversi progetti di ricerca nazionali ed è esperta valutatrice di progetti di ricerca per conto del MISE e del MIUR.

## Maurizio Mangiola

Maurizio Mangiola è un esperto di politiche di trasferimento delle innovazioni con esperienza consolidata a supporto di Governi locali e nazionali e nelle strategie di innovazione di impresa o di sistemi produttivi. Ha una laurea in Economia e 26 anni di esperienza nel supporto strategico e coordinamento di team a supporto delle politiche di sviluppo regionale. Da diversi anni si occupa di strategie e politiche per lo sviluppo dei settori agroalimentare e agrotech, con un focus specifico sui meccanismi di open Innovation e trasferimento delle innovazioni a livello ecosistemico.



SARDIGNA CHIRCAS  
SARDEGNA RICERCHE



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



SIRIS

A•C•A•D•E•M•I•C

