



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



SARDEGNA  
RICERCHE

Progetto finanziato con fondi *POR FESR 2014/2020* –  
*ASSE PRIORITARIO I "RICERCA SCIENTIFICA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE*

## Progetto SEMI

### *Sistemi Efficienti ed affidabili per il Monitoraggio e la gestione Intelligente dell'energia elettrica*

**17 luglio 2019**

Università degli Studi di Cagliari, Aula Mocci, Via Marengo 2 Cagliari, edificio G DIEE

### Evento pubblico Presentazione Avanzamento Attività Progetto

#### Agenda

##### 11:00 – 11:15 Saluti

- **Ing. Sara Sulis**, Università degli Studi di Cagliari, responsabile scientifico Progetto SEMI
- **Dott.ssa Elena Lai**, settore networking Sardegna Ricerche

##### 11:15 – 12:30

- **Ing. Sara Sulis**: primi risultati del Progetto SEMI
- **Ing. Paolo Castello**, Università degli Studi di Cagliari: sistema di monitoraggio e valutazione della qualità della fornitura di energia elettrica
- **Ing. Giovanna Mura**, Università degli Studi di Cagliari: studio affidabilistico dei sistemi aziendali di partenza
- **Ing. Paolo Attilio Pegoraro**, Università degli Studi di Cagliari: trasferimento tecnologico e approfondimento delle competenze

##### 12:30 – 13:00

- **Imprese e Innovazione**: discussione sullo stato di avanzamento delle attività con le imprese presenti

##### 13:00 – 14:00

Fine lavori e rinfresco



Università degli Studi di Cagliari  
Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica  
Via Marengo 2, 09123, Cagliari

