



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA 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*

**12 luglio 2018**

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

## Evento pubblico Presentazione Progetto SEMI

### Agenda

#### 10:00 – 10:15 Saluti

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

#### 10:15 – 11:00

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

#### 11:00 – 11:20

Coffee break

#### 11:20 – 13:00

- **Imprese e Innovazione**: interventi a cura delle imprese presenti che partecipano al Cluster e discussione

13:00

**Fine lavori**



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

