

Progetto Complesso
Reti Intelligenti per la gestione Efficiente dell'Energia
POR FESR 2014-2020

Smart Grid: Il valore della gestione intelligente dell'energia

30 giugno 2017

Manifattura Tabacchi
viale Regina Margherita 33, Cagliari

WORKSHOP

- 9.30 Introduzione e avvio dei lavori
- 9.35 Smart Grid: Quali opportunità con la gestione intelligente dell'energia?
- 10.00 Confronto con gli operatori. Raccolta proposte e dibattito.
- 11.30 Smart Grid: un percorso di animazione per lo sviluppo.
- 12.00 Quesiti e dibattito
- 13.00 Chiusura lavori

Partecipano ai lavori i responsabili scientifici e i ricercatori dei laboratori tecnologici della Piattaforma Energie rinnovabili

Coordina il prof. Alfonso Damiano, responsabile scientifico del Progetto Complesso

Il workshop è rivolto ai rappresentanti degli enti locali, delle amministrazioni comunali e dei consorzi, quali soggetti potenzialmente interessati alla realizzazione di Micro e Smart Grid nei propri edifici e territori.

L'attività si configura come primo momento di un confronto duraturo sul tema. È con questo intento che la mattina di lavoro sarà dedicata a condividere con i partecipanti le prospettive di sviluppo del settore e a raccogliere le principali esigenze, aspettative e criticità.

Gli elementi emersi durante la mattinata saranno di supporto per l'individuazione e predisposizione degli strumenti tecnici, economici e operativi per il superamento delle principali barriere del settore e per la creazione di opportunità di sviluppo sull'intero territorio regionale.

Il workshop, realizzato nell'ambito dell'Azione 1.2.2 (Progetti complessi) del PO FESR Sardegna 2014-2020, è uno degli appuntamenti organizzati dalla Piattaforma Energie rinnovabili di Sardegna Ricerche come attività di informazione e divulgazione del Progetto complesso "Reti Intelligenti per la gestione Efficiente per l'Energia".

Il progetto ha come obiettivo generale la creazione delle condizioni favorevoli allo sviluppo in Sardegna di Micro e Smart Grid, trasformando debolezze e minacce in punti di forza che siano in grado di valorizzare le opportunità della transizione energetica.