



## **FER & STORAGE: GLI AGGREGATORI NEL MERCATO DEI SERVIZI DI DISPACCIAMENTO**

**9 novembre 2017 ore 15.00**

ANIE Energia, ANIE Reti, ANIE Rinnovabili  
Key Energy, Fiera di Rimini (Sala Gardenia, Pad. B7)

La partecipazione al convegno è gratuita, previa registrazione

**REGISTRATI >**

### **Presentazione**

Il **Clean Energy Package** prospetta una Europa sempre più a trazione rinnovabile. La generazione elettrica da fonti rinnovabili giocherà un ruolo sempre più centrale nella transizione energetica e sarà chiamata a garantire indipendenza, adeguatezza, flessibilità dei sistemi elettrici nazionali. Per raggiungere gli obiettivi europei al 2030 fotovoltaico ed eolico saranno le tecnologie con la maggior prospettiva di sviluppo, essendo le risorse rinnovabili maggiormente disponibili in Italia, ma anche le più intermittenti. Al fine di rendere la rete affidabile e sicura sarà necessario per gli impianti **FER e STORAGE** offrire al TSO servizi di rete con livelli di potenza che solo un aggregatore della generazione distribuita in MSD potrà garantire. Quanto più lo sviluppo delle FERNP e dei sistemi di accumulo sarà sincrono, tanto più la qualità dei servizi di rete dell'aggregatore aumenterà. Il workshop mira a fornire una panoramica dell'evoluzione normativa europea e una fotografia sulle **sperimentazioni di aggregazione in Italia** delle **UVAC e UVAP** e delle opportunità per gli impianti **FER rilevanti**.

### **Programma**

#### **Moderatore**

Massimo Gallanti - **RSE**

14.45 Registrazione partecipanti

#### **Introduzione**

15.00 Saluto istituzionale Alberto Pinori, **Presidente di ANIE Rinnovabili**

#### **Le prospettive alla luce del Winter Package**

15.10 Francesco Gattiglio, **EUROBAT**

15.30 Giorgia Concas, **SOLARPOWER EUROPE**

#### **Lo stato dell'arte in Italia sull'aggregatore di MSD**

15.50 Possibile evoluzione dell'aggregazione di UVAC – Luigi Galli, **ANIE Rinnovabili**

16.10 Le opportunità del progetto pilota UVAP e delle FER rilevanti – Fabio Zanellini, **ANIE Energia**

16.30 Primi risultati dei progetti pilota - Alessandro de Cristofaro, **E-Solution**

16.40 La metamorfosi del nuovo quadro regolatorio – Andrea Galliani, **AEEGSI**

#### **Discussione e chiusura**

17.00 - 17.30