



IN COLLABORAZIONE CON



## VALORIZZAZIONE DEL PARCO FOTOVOLTAICO ITALIANO: PROBLEMATICHE RISCONTRATE E POSSIBILI SOLUZIONI

Roma, 14 giugno 2018

Sede di EF Solare Italia – Via Luisa di Savoia 18

Al fine di raggiungere gli sfidanti obiettivi previsti dalla SEN 2017 è necessario porre l'attenzione sull'importanza dell'ottimizzazione dell'attuale parco fotovoltaico italiano. Ogni giorno gli operatori del settore si trovano a fronteggiare problematiche tecniche che possono essere risolte solo attraverso un crescente know-how ed un approccio sinergico che coinvolga i professionisti dei diversi componenti di impianto.

La tavola rotonda organizzata da EF Solare Italia in collaborazione con l'Energy & Strategy Group del Politecnico di Milano rappresenta un momento di costruttiva discussione tra gli esponenti della filiera fotovoltaica al fine di condividere le possibili soluzioni applicabili alle problematiche riscontrate.

### 14.30 Welcome coffe e registrazione partecipanti

### 15.00 Relazioni

- ❖ *“Prospettive del FV italiano dopo la SEN tra nuove installazioni e revamping”*, Damiano Cavallaro – Project Manager di Energy & Strategy Group
- ❖ *“Revamping: opportunità e criticità di un segmento di mercato strategico per la conservazione del patrimonio fotovoltaico italiano”*, Mauro Moroni – CEO di Moroni & Partners
- ❖ *“Risk mitigation strategies for solar assets by climate type and application sensitivity”*, Stephan Padlewski - Marketing Leader, EMEA, DuPont Photovoltaic Solutions
- ❖ *“Il caso EF Solare Italia”*, Sara Di Mario – Responsabile Operations di EF Solare Italia

16.00 **Tavola Rotonda** moderata da Carlo Maciocco di Quotidiano Energia

17.00 **Conclusioni** a cura di Sara Di Mario

MEDIA PARTNER

