

Seminario – 4 CFP

Il ruolo delle comunità energetiche e dell'agrivoltaico nel processo di transizione energetica

15 febbraio 2023

Hotel Majesty in via G. Gentile, 97/B - Bari

RS/Tutor: Ing. Antonia Di Giuro – Vice Presidente OIBA

Il PNRR, all'interno della missione "Transizione Energetica", oltre che i piani nazionali ed europei di sviluppo in materia di impianti fotovoltaici dedicano parecchie risorse a progetti strettamente legati agli impianti fotovoltaici e ai sistemi di accumulo elettrico: i sistemi agrivoltaici, il parco agrisolare e un supporto allo sviluppo alle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) e ai sistemi di Autoconsumo Collettivo.

Il seminario prenderà in rassegna da un lato gli aspetti normativi e legislativi legati principalmente a queste tipologie di progetti, fornendo un panorama aggiornato dello stato di fatto. Sarà inoltre dato spazio alle tecnologie in grado di rispondere alle richieste del mondo industriale/commerciale o del residenziale condominiale, con un particolare focus sulle applicazioni per aziende agricole o similari (agrivoltaico e agrisolare) e per la realizzazione di Comunità Energetiche Rinnovabili.

Programma

Ore 14:30/14:40 – Saluti di benvenuto

*Ore 14:40/15:10 – Ing. Alberto Villa - Viessmann
Il parco agrisolare all'interno del PNRR*

*Ore 15:10/16:30 – Ing. Gianluca Biscotti
Semplificazioni e Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici*

Pausa

*Ore 16:40/17:10 – Ing. Francesco Zaramella - Viessmann
Esempi di applicazioni in impianti FV su edifici agricoli*

*Ore 17:10/17:30 – Ing. Marco Rossi - Etanomics
Inquadramento delle Comunità energetiche rinnovabili e normativa di riferimento*

*Ore 17:30/18:30 – Ing. Valerio Ciccariello
Impianti fotovoltaici con accumulo per comunità energetiche*

Ore 18:40 – Dibattito e conclusioni