



GREEN MED
EXPO & SYMPOSIUM

NAPOLI STAZIONE MARITTIMA

ENERGIA

WORKSHOP

PRODUCIBILITÀ DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI: IL DIVARIO CRESCENTE TRA PERFORMANCE NOMINALE E REALE.



SALA **URANIA 1**
29 MAGGIO ORE 15:00 - 17:30



GREEN MED

EXPO & SYMPOSIUM

NAPOLI STAZIONE MARITTIMA

15:00 Registrazione partecipanti

15:15 Saluti istituzionali

PROF. ING. **ANDREA PROTA** PRESIDENTE ORDINE INGEGNERI NAPOLI

PROF. ING. **NICOLA BIANCO** COORDINATORE COMMISSIONE ENERGIA OIN

ING. **MAURIZIO LANDOLFI** COORDINATORE COMMISSIONE IMPIANTI OIN

15:30 Interventi

Produzione fotovoltaica da fonti rinnovabili al 31.12.25 e proiezioni al 2030: analisi del gap di producibilità e cause.

ING. **VINCENZO TRIUNFO** COMM ENERGIA OIN

Dati di produzione reali per impianti fotovoltaici in servizio in relazione ai dati di progetto.

ING. **MARIO TACCOGNA** COMM IMPIANTI OIN

Modelli previsionali per la producibilità fotovoltaica.

ING. **AMEDEO BUONANNO** PHD. RICERCATORE ENEA - LABORATORIO SMART GRID E RETI ENERGETICHE

Soluzioni sensoristiche ed IA per migliorare la producibilità reale.

ING. **GIULIO DE NOTARISTEFANI** COMM IMPIANTI OIN

Dalla producibilità al valore: modelli stocastici e intelligenza artificiale per la manutenzione degli impianti fotovoltaici.

FLAVIO FRATTINI ADJ. PROFESSOR, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II;
PARTNER - STRATEGY & INNOVATION, OCRID GROUP

Controllore centrale di impianto: obbligo normativo e soluzioni tecniche.

ANGELO RIBECCO KEY ACCOUNT MANAGER SENIOR ENERGY TEAM S.P.A.

17:30 Conclusioni

RESP SCIENTIFICO ING. **CLAUDIA COLOSIMO**