

OTTIMIZZARE LA PRODUZIONE RINNOVABILE ESISTENTE

SUCCESS CASES GESTIONALI
E DI POLICY IN ITALIA E ALL'ESTERO

GIOVEDÌ 18 GIUGNO 2020
DALLE 11.15 ALLE 13.00



PROGRAMMA

Raggiungere gli obiettivi europei sulle rinnovabili sarà impossibile senza una profonda opera di efficientamento del parco impianti esistente. Gran parte di esso, infatti, è prossimo a raggiungere la fine della propria vita utile oppure presenta tecnologie non adeguate ai più moderni sviluppi tecnologici.

Tre esempi di questa situazione riferiti all'Europa: oltre 4 GW eolici saranno dismessi nei prossimi 5 anni, nell'ultimo decennio l'efficienza dei moduli fotovoltaici è aumentata del 50%, quasi la totalità delle centrali idroelettriche attualmente esistenti è stata costruita prima del 1970.

Il webinar, grazie ai contributi del top manager delle principali aziende FER italiane e globali, approfondisce questa tematica centrale per il settore dal punto di vista tecnologico e manageriale. Si discuteranno anche delle possibili azioni di policy necessarie per sbloccare gli investimenti in revamping e repowering.

La tematica oggetto del webinar è approfondita nel capitolo del rapporto OIR 2020 "Le strategie dei produttori FER in Italia e in Europa di fronte al duplice trilemma".



RAPPORTO OIR 2020
Le strategie dei produttori FER in Italia e in Europa di fronte al duplice trilemma

SCOPRI DI PIÙ

11.15 SALUTO INTRODUTTIVO

Andrea Gilardoni
Presidente, AGICI

11.20 REVAMPING E REPOWERING DEL PARCO FER EUROPEO. COME SI STA MUOVENDO IL MERCATO?

Marco Carta
Amministratore Delegato, AGICI

11.30 DISCUSSANT

AMMODERNAMENTO DEL PARCO RINNOVABILI: SUCCESS CASES A LIVELLO INTERNAZIONALE.

Luigi La Pegna
Head of Operation&Mainten. Renewable Generation, ENEL GREEN POWER

RINNOVARE IL PARCO EOLICO A FINE INCENTIVI. COME STA ANDANDO L'ESPERIENZA DI ERG?

Luca Bragoli
Responsabile Relazioni Istituzionali, ERG

IL PUNTO DI VISTA DI EF SOLARE ITALIA SULLO STATO DEL PARCO FOTOVOLTAICO ITALIANO

Martin Guzzetti
Head of Innovation & Technology, EF SOLARE ITALIA

COME SBLOCCARE L'AMMODERNAMENTO DELL'IDROELETTRICO?

Marco Merler
Amministratore Delegato, DOLOMITI ENERGIA

12.30 CONCLUSIONI

Agostino Re Rebaudengo
Presidente Designato, Elettricità Futura

12.40 INTERVENTI DEI PARTECIPANTI



DISCUSSIONE
Confrontati con gli altri ospiti nella tavola rotonda finale



NETWORKING
Vedi la lista dei presenti e contattali tramite chat

PARTNER ORDINARI



e2i energie speciali



FICHTNER



PARTNER BASE

