

Convegno

“Regolazione di frequenza: presente e futuro per FER e Accumuli”

4 novembre 2020 – ore 10.30

Key Energy - webinar

Il processo di transizione in atto non può prescindere dall'integrazione delle fonti rinnovabili e dei sistemi di storage nel sistema di produzione. Il convegno è quindi rivolto agli operatori interessati all'evoluzione regolatoria dei servizi del mercato dell'energia elettrica e all'integrazione dei sistemi e delle tecnologie per l'evoluzione smart del sistema elettrico con un focus specifico sul contributo che queste due tecnologie possono apportare alla regolazione di frequenza alla luce della consultazione 322/2019 sul TIDE, della delibera 282/2020 e dello “stato di utilizzo e di integrazione degli impianti di produzione alimentati dalle fonti rinnovabili e di generazione distribuita” di ARERA .

Programma

Moderatore

Michele Benini – Direttore sviluppo sistemi energetici RSE

10.30 Introduzione ai lavori

Alberto Pinori – Presidente ANIE Rinnovabili

10.40 Inquadramento: la regolazione di frequenza primaria, secondaria, terziaria e ultraveloce

Virginia Canazza – Amministratore delegato REF-E

11.00 Tavola rotonda – Evoluzione dei servizi per la regolazione di frequenza

Andrea Galliani – Vice Direttore Mercati all'ingrosso e Sostenibilità Ambientale ARERA

Fabio Zanellini – Consigliere ANIE Rinnovabili

Alfredo Di Caro – Co-Founder & Managing Partner EPQ

Giorgio Giannuzzi – Responsabile Sicurezza, Difesa e Protezione Sistema TERNA

Luca Ortolano – Responsabile Regole, Sistemi e Verif. Difesa TERNA

12:00 Q&A