



FEDERAZIONE NAZIONALE  
IMPRESE ELETTROTECNICHE  
ED ELETTRONICHE



CONFINDUSTRIA

## Webinar

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

**4 novembre 2020 – ore 10.30**

**Key Energy - The Renewable Energy Expo**

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**