



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE

Technologies for our future



Ufficio Stampa

ANIE partecipa a KEY ENERGY DIGITAL EDITION, il Salone dell'energia e della mobilità sostenibile

Tutti i convegni e i contenuti dell'evento internazionale dedicato alla filiera saranno disponibili dal 3 al 15 novembre prossimi sulla piattaforma digitale predisposta da Italian Exhibition Group (IEG)

Milano, 29 ottobre 2020 – [KEY ENERGY DIGITAL EDITION](#), il Salone dell'energia e della mobilità sostenibile, è in programma su piattaforma digitale dal 3 al 15 novembre 2020. [Federazione ANIE](#) parteciperà – il 3 e 4 novembre - al ricco programma convegnistico con interventi istituzionali che affronteranno il tema dell'evoluzione del mercato elettrico, con le novità del Libro Bianco 3.0 dello Storage, e analizzeranno le prospettive per l'abilitazione delle FER e dello Storage ai servizi di regolazione di frequenza.

In dettaglio i due appuntamenti a cui parteciperà ANIE:

“STORAGE: CONTESTO ATTUALE E POSSIBILI SVILUPPI FUTURI” 3 novembre 2020 – ore 14.15

Il convegno si aprirà con una breve **presentazione dei contenuti del Libro Bianco 3.0 sugli accumuli elettrochimici** realizzato a cura di **ANIE Energia e RSE** che prosegue il percorso iniziato con i primi due capitoli. Si parlerà poi di regolamentazione dei SdA a cura di ARERA, del ruolo dei SdA all'interno del Piano Energia Clima, nonché dell'integrazione dei sistemi di accumulo in impianti a fonti rinnovabili. Negli interventi conclusivi verrà **presentato il progetto pilota fast reserve a cura di Terna**, si analizzerà la convenienza dello Storage in tale ambito e si introdurranno le principali novità sugli iter autorizzativi dello storage, contenuti nel Decreto Semplificazioni.

Programma

14.15 - Introduce e modera Marco Vecchio - Segretario ANIE Energia

14.30 - Libro Bianco 3.0 sugli accumuli elettrochimici Luigi Mazzocchi - Direzione Dipartimento Tecnologie di Generazione e Materiali RSE

14.50 - La regolamentazione dei sistemi di accumulo Andrea Galliani - Direzione Mercati - Unità

Produzione di Energia, FER ed Efficienza Energetica ARERA

15.10 - I sistemi di accumulo ai fini del PNIEC Fabio Zanellini - Presidente Commissione Tecnica e Affari Regolatori ANIE Energia

15.30 - L'integrazione dei sistemi di accumulo in impianti a fonti rinnovabili Leonardo Botti - ANIE Rinnovabili

15.50 - Fast reserve: il progetto pilota Marco Pietrucci - Responsabile dello sviluppo dello Storage Lab di Terna

16.10 - Fast reserve: analisi convenienza dello storage Antonio Zingales – ANIE Energia

16.30 - DL Semplificazioni: novità sugli iter autorizzativi dello storage Cristina Martorana – Legance

16.50 - Discussione e chiusura



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE

Technologies for our future



Ufficio Stampa

“REGOLAZIONE DI FREQUENZA: PRESENTE E FUTURO PER FER E ACCUMULI” 4 novembre 2020 – ore 10.30

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

Alfredo Di Caro – Co-Founder & Managing Partner EPQ

Giorgio Giannuzzi – Responsabile Sicurezza, Difesa e Protezione Sistema TERNA

12:00 - Q&A

La piattaforma digitale predisposta da IEG garantirà lo svolgimento di una fiera virtuale nella sua totalità e comprenderà: i profili aziendali completi degli espositori con i loro prodotti servizi e innovazioni; tutti i convegni e workshop ed eventi da calendario. Assicurerà, inoltre, tutti gli incontri e gli appuntamenti tra espositori, visitatori e buyer nazionali e internazionali.

Federazione ANIE, con oltre 1.500 aziende associate e circa 500.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato a fine 2019 di 84 miliardi di euro. Le aziende aderenti a Federazione ANIE investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell’intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESSE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE

Technologies for our future



Ufficio Stampa

***ANIE Rinnovabili** rappresenta in Federazione ANIE circa 150 aziende associate, annovera tra i suoi membri i Costruttori di componenti e/o di impianti chiavi in mano, i Fornitori di servizi di gestione e di manutenzione degli impianti, i Fornitori di sistemi e di servizi di gestione dell'energia i Produttori di elettricità in Italia e all'estero nel settore delle fonti rinnovabili: Bioenergie, Eolico, Fotovoltaico, Geotermoelettrico, Idroelettrico, Solare termodinamico e Sistemi di accumulo abbinati agli impianti a fonte rinnovabile.*

***ANIE Energia** rappresenta all'interno di ANIE Federazione oltre 200 aziende che producono, distribuiscono e installano apparecchiature, componenti e sistemi per la Generazione, Trasmissione e Distribuzione di energia elettrica per il suo utilizzo efficiente nelle applicazioni industriali e civili.*

Per informazioni:

<p>Ufficio stampa e comunicazione ANIE Tel. 02.3264293 Responsabile: Viviana Solari 346.1321824 viviana.solari@anie.it stampa@anie.it</p>	<p>bcw burson cohn & wolfe Gennaro Nastri 02 72143532 331 2333148 Gennaro.nastri.ce@bcw-global.com</p>
--	---