



Ufficio Stampa

**KEY ENERGY, il Salone dell'Energia e della Mobilità Sostenibile
realizzato in partnership con Federazione ANIE,
tra una settimana al via con un ricco programma di convegni**

*L'evento internazionale dedicato alla filiera dell'Energia è in programma a Rimini Fiera
dal 5 al 8 novembre 2019*

Milano, 30 ottobre 2019 – [KEY ENERGY](#), il Salone dell'Energia e della Mobilità Sostenibile, è **in programma dal 5 al 8 novembre 2019** a Rimini Fiera. [Federazione ANIE](#) parteciperà attivamente al ricco programma convegnistico con interventi istituzionali che approfondiranno i temi legati alla **Digital Energy**, agli **accumuli elettrochimici** (verranno anticipati i contenuti del Libro Bianco 3.0 sugli accumuli realizzato da ANIE e RSE), ai **servizi di dispacciamento** e alle **Soluzioni e Tecnologie per il Revamping degli impianti fotovoltaici**. ANIE sarà presente con uno stand istituzionale (145) all'interno del padiglione B7.

Gli eventi istituzionali a cui parteciperà ANIE in dettaglio:

**“La digital energy: case history su smart grid e microgrid, sistemi di accumulo,
ricarica elettrica e smart building”**

5 novembre 2019, ore 14.00 – Sala Girasole Hall Est

Il convegno mostrerà il processo evolutivo legato alla digitalizzazione del sistema elettrico. Si mostreranno alcuni case history che introdurranno le più moderne tecnologie per la gestione intelligente della rete elettrica nelle aree di produzione, trasmissione, distribuzione, stoccaggio dell'energia e si potranno anche valutare casi applicativi relativamente alla mobilità elettrica e agli edifici intelligenti. Le moderne soluzioni intelligenti e digitalizzate vanno nella direzione di conseguire efficienza e flessibilità nel rispetto dell'ambiente e generando nuovi servizi per i consumatori finali. L'intervento conclusivo, a cura di RSE, introdurrà gli scenari futuri e l'evoluzione della rete digitale.

“Le novità sulle tecnologie per l'accumulo elettrochimico”

6 novembre 2019, ore 14.00 – Sala Girasole Hall Est



Il convegno vuole essere un'anticipazione dei contenuti sul Libro Bianco 3.0 sugli accumuli elettrochimici realizzato a cura di ANIE Energia e RSE che verrà presentato ufficialmente entro la fine dell'anno. Il documento prosegue il percorso iniziato con i primi due capitoli, analizzando alcuni casi studio di accoppiamento di sistemi di accumulo a impianti di generazione a fonti rinnovabili e non; inoltre si approfondisce il caso di un prosumer con sistema di accumulo e si esamina come piccoli impianti aggregati possano insieme fornire servizi di rete.

Si parlerà poi di gestione della rete e regolamentazione dei SdA, rispettivamente a cura di Terna e di ARERA.

Negli interventi conclusivi si analizzerà con maggiore dettaglio il ruolo dei SdA all'interno del Piano Energia Clima e il caso di SdA abbinati a impianti fotovoltaici.

**“Dai progetti pilota della delibera 300/2017 al TIDE:
evoluzione del modello di dispacciamento”**

7 novembre 2019, ore 11.00 – Sala Camelia 1° piano pad B6

Dopo una fotografia introduttiva su quali sono i risultati dei progetti pilota ed i primi orientamenti del Testo Integrato del Dispacciamento Elettrico (TIDE), il convegno promuoverà il dibattito su come evolverà il mercato dei servizi di dispacciamento - anche con nuovi servizi, nuovi prodotti, nuovi meccanismi di remunerazione, nuovi perimetri, un'informazione meno asimmetrica - in funzione della crescita attesa delle fonti rinnovabili e più in generale della generazione distribuita, mettendo a confronto il gestore della rete di trasmissione, l'autorità di regolazione, l'operatore del mercato e l'associazione delle fonti rinnovabili. Il convegno si rivolge a tutti gli operatori interessati ad approfondire gli indirizzi di sviluppo del mercato dei servizi di dispacciamento.

“Soluzioni e tecnologie per il revamping degli impianti”

7 novembre 2019, ore 14.00 Sala Girasole, Hall Est

In Italia ci sono oltre 20 GW di impianti fotovoltaici in esercizio, di cui circa 17 GW sono in esercizio da 7-12 anni. Questi impianti al 2030 avranno una vita di circa 20 anni. Il PNIEC al 2030 prevede una generazione fotovoltaica di 50 GW. Il raggiungimento dell'obiettivo al 2030 non può prescindere dal mantenere in efficiente esercizio il parco fotovoltaico attualmente installato. Il revamping degli impianti è uno dei pilastri della strategia al 2030 e per questo motivo diverse associazioni ed aziende hanno sottoscritto la carta del rinnovamento sostenibile. Quello del revamping è un mercato importante come quello delle nuove installazioni ed offrirà ottime opportunità di business alla filiera italiana. Il convegno offrirà una panoramica sulla prestazione degli impianti fotovoltaici, sulle nuove tecnologie con cui efficientare gli impianti e su alcuni casi pratici.



“Ammodernare il fotovoltaico italiano. Soluzioni e tecnologie per il revamping degli impianti”

8 novembre 2019, ore 10 – Padiglione B7, sala Girasole

In Italia ci sono oltre 20 GW di impianti fotovoltaici in esercizio, di cui circa 17 GW sono in esercizio da 7-12 anni. Questi impianti al 2030 avranno una vita di circa 20 anni. Il PNIEC al 2030 prevede una generazione fotovoltaica di 50 GW. Il raggiungimento dell’obiettivo al 2030 non può prescindere dal mantenere in efficiente esercizio il parco fotovoltaico attualmente installato. Il revamping degli impianti è uno dei pilastri della strategia al 2030 e per questo motivo diverse associazioni ed aziende hanno sottoscritto la carta del rinnovamento sostenibile. Quello del revamping è un mercato importante come quello delle nuove installazioni ed offrirà ottime opportunità di business alla filiera italiana. Il convegno offrirà una panoramica sulla prestazione degli impianti fotovoltaici, sulle nuove tecnologie con cui efficientare gli impianti e su alcuni casi pratici.

***Federazione ANIE**, con oltre 1.400 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 2016 di 80 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.*

***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.*

***ANIE CSI** l’Associazione Componenti e Sistemi per Impianti rappresenta in Federazione ANIE circa 90 aziende: l’85% dell’intero mercato nazionale, con circa 10 mila addetti. In seno all’associazione, le imprese sono suddivise in quattro gruppi: Materiale da installazione; Batterie; Pile e Smart metering.*



Ufficio Stampa

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>
--	---