



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE

Technologies for our future



Ufficio Stampa

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

ANIE Federazione rinnova la partnership con KEY ENERGY, il Salone dell'Energia e della Mobilità Sostenibile, in programma a Rimini Fiera dal 26 al 29 ottobre 2021

Milano, 21 ottobre 2021 – **KEY ENERGY**, il Salone dell'energia e della mobilità sostenibile, è **in programma dal 26 al 29 ottobre 2021** presso il quartiere fieristico di Rimini. **ANIE Federazione** parteciperà attivamente al ricco programma convegnistico con interventi istituzionali che approfondiranno i temi legati ai **sistemi di accumulo; all'iter autorizzativo per coniugare transizione energetica e ambientale; agli impianti fotovoltaici, eolici e all'idrogeno** e sarà presente con **uno stand istituzionale (064) all'interno del padiglione B7**.

In dettaglio i tre appuntamenti a cura di ANIE:

“L'ITER AUTORIZZATIVO: CONIUGARE LE ESIGENZE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA CON QUELLE DELL'AMBIENTE, DEL PAESAGGIO E DEL TERRITORIO” - 26 Ottobre 2021 ore 14.00 - Sala Mimosa Pad.B6

Il tema delle semplificazioni autorizzative degli impianti FERNP e dello STORAGE ha assunto negli ultimi anni un ruolo centrale per il raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione al 2030. Il concetto di sostenibilità sta assumendo un significato sempre più ampio: sostenibilità ambientale, paesaggistica, ecosistemica, energetica. Come coniugare tutte queste esigenze nella fase di presentazione e di valutazione delle istanze autorizzative? Il paesaggio, l'ambiente, l'ecosistema sono tutti sottoposti a mutamenti continui. Così come il mare modella le coste, il vento la roccia, i corsi d'acqua il terreno ed il sottosuolo, i terremoti l'orografia del terreno, etc, anche l'agire umano apporta mutamenti, che sono, però, funzionali al benessere di coloro che abitano i territori. Il convegno vuole fornire, partendo dallo stato dell'arte sul permitting, spunti di riflessione di come stia cambiando alla luce delle semplificazioni introdotte negli ultimi mesi l'approccio da parte di tutti gli attori in gioco per l'individuazione di soluzioni convergenti che ottemperino alle diverse esigenze.

“I SISTEMI DI ACCUMULO: EVOLUZIONE TECNOLOGICA E DI MERCATO” - 27 ottobre 2021 ore 14.00 - Sala Mimosa Pad. B6

Il processo di transizione energetica in atto sta spingendo sempre più verso l'utilizzo intensivo di fonti rinnovabili. Tuttavia, poiché la disponibilità della maggior parte di esse è fortemente variabile nel tempo e solitamente non contemporanea alle esigenze della rete, si rende sempre più necessario l'utilizzo di sistemi di accumulo di energia. Il convegno si aprirà con un focus, a cura di RSE, sullo stato dell'arte tecnologico. A seguire l'intervento di ARERA ne approfondirà la modalità di utilizzo e gli aspetti regolatori. Nella seconda parte dell'evento, REF-E analizzerà le attuali incertezze sui Sistemi di accumulo, mentre un rappresentante di ANIE approfondirà i meccanismi di mercato e di supporto. In chiusura il MiTE presenterà la sua visione di sviluppo dello storage in Italia.



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE

Technologies for our future



Ufficio Stampa

“OPPORTUNITÀ E CRITICITÀ PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI ED EOLICI; REVAMPING, REPOWERING E LA SFIDA DELL’IDROGENO” - 28 ottobre 2021 ore 10.00 - Sala Agorà Energy 2 Pad. D7. A cura di: ANEV, ANIE, H2IT

In Italia ci sono 32 GW di impianti fotovoltaici ed eolici in esercizio. Questi impianti tra il 2025 ed il 2030 avranno una vita di circa 20 anni. Il PNIEC fonda i suoi obiettivi al 2030 incrementando quasi esclusivamente la generazione fotovoltaica ed eolica, che si dovrà attestare per complessivi 70 GW. Il raggiungimento dell’obiettivo al 2030 non può prescindere pertanto dal mantenere in efficiente esercizio il parco rinnovabile intermittente attualmente installato e dal costruire nuova capacità rinnovabile sia attraverso interventi di repowering di impianti esistenti sia mediante la costruzione di nuovi impianti. Revamping e repowering giocano un ruolo importantissimo per la strategia al 2030 e costituiranno una fetta importante del mercato offrendo ottime opportunità di business alla filiera italiana. La maggior crescente produzione rinnovabile intermittente attesa al 2030 potrà essere utilizzata per la produzione di idrogeno. Il convegno offrirà una panoramica sulla prestazione degli impianti fotovoltaici ed eolici, sulle nuove tecnologie con cui efficientare tali impianti anche nell’ottica di produzione di idrogeno verde e su alcuni casi pratici.

Infine, il **Presidente di ANIE Rinnovabili Alberto Pinori** parteciperà al Convegno di Legambiente, Italia Solare, Coordinamento FREE: **“COMUNITÀ ENERGETICHE: OBIETTIVI E PROGETTI IN PARTENZA CON IL RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 2018/2001” – 28 ottobre ore 14:30 – Sala Agorà Energy 2 Pad D7**

Siamo di fronte a uno scenario di grandi cambiamenti per la generazione distribuita, con il completo recepimento della Direttiva 2018/2001/UE sulle comunità energetiche da fonti rinnovabili. Il convegno intende affrontare le opportunità che si aprono per la produzione, accumulo e condivisione di energia pulita ma anche le questioni aperte. Verranno approfondite le prime sperimentazioni legate all’attuazione del Decreto Milleproroghe, con l’anticipazione per i progetti fino a 200 kW, e il quadro che si apre con il recepimento integrale della Direttiva 2018/2001/UE e della sua attuazione affrontando i diversi aspetti energetici e di fattibilità economica, di procedure tecniche e amministrative indispensabili per rendere possibile la realizzazione di interventi diffusi di autoconsumo collettivo da fonti rinnovabili e di configurazioni di comunità energetiche per famiglie, imprese, Enti Locali e associazioni. Su questi temi, durante il seminario, si confronteranno interlocutori di alto profilo con l’obiettivo di accelerare e rendere trasparente il percorso decisionale.

Per scaricare i programmi e partecipare clicca qui:

<https://anie.it/anie-a-key-energy-2021/i-nostri-convegni/#.YXAiYxpByUk>



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE

Technologies for our future



Ufficio Stampa

***ANIE Federazione**, 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 2020 di 84 miliardi di euro. Le aziende aderenti a ANIE Federazione 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 ANIE Federazione 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:

Ufficio stampa e comunicazione ANIE

Tel. 02.3264293

Responsabile: Viviana Solari 346.1321824

viviana.solari@anie.it

stampa@anie.it