

Sommario Rassegna Stampa

| Pagina | Testata | Data | Titolo | Pag. |
|---------|----------------------|------------|---|------|
| Rubrica | Anie | | | |
| | GuidaEnergia.it | 14/04/2017 | PRESENTATA KEY ENERGY: L'ACCUMULO E' IL FUTURO DEL FOTOVOLTAICO | 2 |
| | Elettricomagazine.it | 11/04/2017 | FOTOVOLTAICO E ACCUMULO: LA STRADA PER TRANSIZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE | 4 |



Registrali gratis

English version 

Cerca nel portale

Aziende
ProdottiProduttori
RivenditoriImpiantisti e Installatori
Società di serviziProgettisti
Progetti & OpereEnti - Formazione
AssociazioniEventi - Fiere
PubblicazioniSoftware
Editoria TecnicaSolarexpo2011
Tabloid Online

guidanews®


guidanews®
 Informazioni e notizie dal mondo delle costruzioni

Cerca articolo

venerdì 14 aprile 2017 | Bioedilizia

Presentata Key Energy: l'accumulo è il futuro del fotovoltaico

Tavola rotonda fra i protagonisti del settore per Key Storage e Key Solar, i nuovi ambienti espositivi della piattaforma della circular economy di Italian Exhibition Group



Key Energy cresce e propone al mercato e agli operatori due nuovi settori espositivi: Key Solar, il nuovo settore espositivo dedicato al fotovoltaico e **Key Storage**, dedicato all'immagazzinamento dell'energia da fonti rinnovabili, presentati nei giorni scorsi a Milano in uno specifico incontro.

Il **Salone dell'Energia e della Mobilità Sostenibile**, in programma alla fiera di Rimini dal 7 al 10 novembre prossimi, in contemporanea a Ecomondo, la grande piattaforma della Green Economy e dell'economia circolare, ha tenuto in merito un **appuntamento di presentazione**, nei giorni scorsi, a Milano. L'evento, organizzato da Italian Exhibition Group, la società nata dall'integrazione tra Rimini Fiera e Fiera di Vicenza, si è concluso con una **tavola rotonda che ha analizzato le prospettive del fotovoltaico e dell'accumulo in Italia** e dalla quale sono emerse con chiarezza le grandi potenzialità dell'integrazione tra produzione e storage, ma anche i nodi che restano da sciogliere.

Alberto Pinori, Presidente di **Anie Rinnovabili**, ha detto che **"in Italia è cambiato in meglio l'approccio alle rinnovabili**, sia da parte delle famiglie che delle istituzioni. La stessa Agenzia della entrate - ha aggiunto - ha finalmente riconosciuto anche alle aziende la possibilità di ammortizzare gli impianti fotovoltaici, mentre il nuovo DTR permette il revamping degli impianti. La strada principale - ha concluso - è quella dell'**efficientamento energetico, che unito al fotovoltaico permette di conseguire i risultati migliori**".

Fabio Zanellini, Presidente **Commissione Tecnica Gruppo Accumuli di ANIE Energia**, ha sottolineato che **"l'utilizzo di sistemi di accumulo cresce sempre di più**, sia perché la quota di generazione da fonti non programmabili è sempre più importante, sia per la concomitante riduzione della produzione degli impianti tradizionali, programmabili".

Paolo Rocco Viscontini, presidente di **Italia Solare**, ha fatto presente che, "nonostante i nodi da sciogliere siano ancora molti, **il potenziale è straordinario**: gli accumuli permettono di risolvere il nodo della scarsa programmabilità del fotovoltaico. È però di primaria importanza far capire a tutti quanto siano scesi i prezzi, soprattutto per merito di italiani e tedeschi"; d'accordo con lui **Massimo Venturelli**, Presidente di **ATER**, l'Associazione Tecnici Energie Rinnovabili: **"Con gli accumuli, la penetrazione del fotovoltaico raddoppia**: averne uno in casa deve diventare un fatto normale per le famiglie, come avere in casa una lavatrice". Più di ambito strategico l'intervento di **Paolo Pacchione**, membro del consiglio direttivo di **Assorinnovabili**: **"In futuro si parlerà solo di mercato elettrico, senza differenza tra generazione tradizionale e rinnovabile**. La differenza, caso mai, sarà tra produttori grandi e piccoli, i primi che producono da fonti tradizionali e rinnovabili, i secondi solo da rinnovabili".



news più lette del mese

1. Fotovoltaico, progetto da 14 mln per la filiera industriale italiana
2. Key Storage e Key Solar, le due nuove proposte di Ecomondo
3. Gli italiani sono sempre più attenti alla sostenibilità ambientale
4. Lavoro e rinnovabili: Italia Solare replica al viceministro Bellanova
5. Accordo ENEA-Italferr per efficienza, risparmio e rinnovabili

news in primo piano

- Presentata Key Energy: l'accumulo è il futuro del fotovoltaico
Bioedilizia
- Legambiente: la risposta al negazionismo di Trump non è il gas
Bioedilizia
- Mentre le rinnovabili corrono c'è chi critica la decarbonizzazione
Bioedilizia
- Riquilificazione energetica: Trento conferma gli incentivi
Bioedilizia
- Accordo ENEA-Italferr per efficienza, risparmio e rinnovabili
Bioedilizia




13/04/2017


Legambiente: la risposta al negazionismo di Trump non è il gas

Secondo gli ambientalisti, l'Italia ha fortemente bisogno di sviluppare un nuovo modello energetico pulito, fatto di rinnovabili ed efficienza energetica

12/04/2017


Mentre le rinnovabili corrono c'è chi critica la decarbonizzazione

Silvestrini: "Consigliamo a Tabarelli (Nomisma Energia) di analizzare con attenzione gli ambiziosi programmi per liberarsi dai fossili predisposti da un numero crescente di realtà"

11/04/2017


Riquilificazione energetica: Trento conferma gli incentivi

Rispetto allo scorso anno, si è deciso di estendere sia la tipologia delle unità immobiliari destinate degli interventi, sia i soggetti che possono presentare la domanda di contributo

10/04/2017


Segno positivo per il settore della climatizzazione

nel 2016

L'indagine statistica di Assoclima rileva un trend positivo nei primi sei mesi del 2016 con un rallentamento nella seconda metà dell'anno. Mercato Italia in crescita rispetto al 2015

guidadossier®

- Eolico
- Fotovoltaico
- Geotermico
- Risparmio Energetico - Energie Rinnovabili
- Solare Termico

News dalle Aziende

Lunedì 7 settembre 2015

Autunno 2015 in fiera con BRUGG Pipe Systems

Nicoletta Muzio, intervenuta per il **GSE**, ha invece sottolineato le opportunità che la pubblicazione del nuovo **DTR, ovvero le Procedure per l'ammodernamento e la manutenzione**, aprono per il settore del revamping, sia per l'efficienza che per l'ammodernamento tecnologico. **Luigi Mazzocchi**, dell'**RSE**, ha ribadito che "la prospettiva dell'accumulo in Italia è sostanzialmente in ambito domestico. È anche attesa una **forte discesa dei costi**, sul lungo termine. **L'uso elettivo è quello dell'autoconsumo**". **Tommaso Barbetti**, di **eLeMENS**, ha focalizzato il suo intervento sui diversi **business model del mercato del futuro**. **Paolo Pietrogrande**, di **Netplan Management Consulting, LLC**, ha lamentato la **scarsa redditività e attrattività del mercato italiano del fotovoltaico per gli investitori stranieri**. La sessione è stata conclusa dall'intervento di **Andrea Poggio**, di **Legambiente**, il quale ha ricordato la **forte impronta cooperativa** che la produzione di energia ha avuto sin dalle sue origini nel nostro paese: "basti pensare alla storia della milanese Aem o alle cooperative energetiche di vallata, che ancora esistono" e ha rivolto un appello a fare maggiore ricorso alle comunità energetiche.

Alcune aziende che saranno presenti a Key Energy si sono poi confrontate sull'argomento. Per **SONNEN** "Il mercato esiste già, in futuro non si potrà pensare di fare fotovoltaico senza storage. L'evoluzione sarà esponenziale e permetterà di gestire l'energia in modo rivoluzionario", **SMA Italia**: "Il nostro interesse principale è massimizzare la produzione, anche grazie a nuovi modelli di business"; **FZ SONICK**: "Il prezzo al cliente finale è sceso del 40% negli ultimi cinque anni, l'obiettivo è di fare altrettanto nei prossimi quattro"; **VPSOLAR**: "Lo storage è un driver per trainare un mercato che ha molto sofferto" e, last but not least, **SENEC SOLAR**: "Il fatto che un'azienda tedesca come la nostra abbia fatto il suo ingresso sul mercato italiano vuol dire che c'è fiducia nel futuro del settore".

Come da tradizione, l'azienda piacentina sarà presente ad alcune delle principali fiere settoriali italiane. Diversi gli appuntamenti che si terranno da settembre a novembre

lunedì 31 agosto 2015

Brugg Pipe Systems: tubazioni posate in orizzontale o in verticale, parola d'ordine 'flessibilità'

Il sistema di tubazioni CALPEX rappresenta il massimo grado di evoluzione, grazie a flessibilità, basso impatto energetico, affidabilità e rapidità di installazione

mercoledì 15 luglio 2015

Impianti fotovoltaici trifase: una soluzione 'smart' dedicata all'autoconsumo

PRO SMART di 4-noks, abbinato al sistema di monitoraggio Elios4you Pro, permette di sfruttare al massimo l'energia autoprodotta di impianti fotovoltaici fino a 30kW

[Vedi tutte le news](#)

www.guidaenergia.it utilizza i cookies per offrirti un'esperienza di navigazione migliore. Usando il nostro servizio accetti l'impiego di cookie in accordo con la nostra cookie policy. [Scopri di più. Ho capito.](#)

[HOME & BUILDING](#)[INSTALLAZIONE](#)[ILLUMINAZIONE](#)[SICUREZZA](#)[ENERGIA](#)[RINNOVABILI](#)[AUTOMAZIONE](#)[EVENTI](#)[BLOG](#)[CHI SIAMO](#)**Rilux LED**

La gamma Rilux si accende di nuova luce

[HOME](#)[ATTUALITÀ](#)[NORMATIVA](#)[TECNOLOGIA](#)[REALIZZAZIONI](#)[SMART](#)[SOSTENIBILITÀ](#)[COMFORT](#)[EFFICIENZA](#)[Home](#) / [Attualità](#) • [Realizzazioni](#) / Fotovoltaico e accumulo: la strada per transizione energetica sostenibile

Fotovoltaico e accumulo: la strada per transizione energetica sostenibile

Alessia Varalda | 11 aprile 2017 | Attualità, Realizzazioni | Nessun commento

[f](#) Share[t](#) Tweet[g+](#) Share[in](#) Share[✉](#) Mail[🖨](#) Print

“Il fotovoltaico in Italia è tornato a crescere e continuerà a farlo anche nei prossimi anni. Tra gli sviluppi l'**accumulo energetico (storage) che rappresenta il futuro del fotovoltaico**. Penso che questa tecnologia sarà centrale nel raggiungimento degli obiettivi del 2030 e avrà un ritorno di interesse già nel 2017” ha sottolineato **Gianni Silvestrini**, presidente del Comitato Scientifico di Key Energy, durante la

presentazione di **Key Solar e Key Storage** nuovi settori espositivi di Ecomondo.

[Contatti](#)**SMART HOME**Scarica la tua
copia gratuita![Download](#)

Fiera di Rimini, dal 7 al 10 novembre, si arricchirà dunque di due nuove iniziative: Key Solar, il nuovo settore espositivo dedicato al fotovoltaico e Key Storage, dedicato all'immagazzinamento dell'energia da fonti rinnovabili.

Nel 2016 le fonti rinnovabili hanno coperto circa un terzo dei consumi elettrici totali e il GSE prevede che il trend fotovoltaico si consoliderà in futuro, portando all'installazione di circa 1,5 GW al 2020.

Dalla tavola rotonda è emerso che fotovoltaico e storage portano con sé inevitabili cambiamenti e nuove sfide: sviluppare la capacità di progettare l'autoconsumo dell'energia sia da un punto di vista tecnico sia finanziario e adottare abitudini di produzione e consumo energetico più consapevoli.

“Da tempo noto un cambiamento, una sensibilità diversa sia nel pubblico (famiglie) sia delle istituzioni. La circolare dell'agenzia delle entrate del 3 aprile 2017 torna a considerare impianto fotovoltaico come un bene (a livello di impresa) e quindi rientra nei **super ammortamenti**. Questo è un grande passo avanti che permetterà a questo settore di tornare a crescere. La strada principale da seguire è quella dell'**efficientamento energetico** e l'obiettivo non è tornare a incentivazioni dirette, ma perseguire in questo filone delle detrazioni fiscali per il residenziale e dell'ammortamento per le imprese” ha affermato **Alberto Pinori**, Presidente di **Anie Rinnovabili**.



Di fondamentale importanza il **nuovo DTR** che promuovere l'ammmodernamento e la valorizzazione degli impianti fotovoltaici incentivati trovando il giusto compromesso tra sostenibilità ambientale e rispetto delle risorse economiche disponibili consentendo gli interventi di ammodernamento senza limiti specifici e senza stabilire limiti di energia incentivata.

Parlando di accumulo energetico Pinori ha sottolineato che “in Italia sono stati installati 2mila impianti nel 2015 e 6mila nel 2016 e quest'anno il trend è decisamente positivo, nonostante i costi siano ancora un po' alti. Sono necessarie normative chiare e soprattutto una strategia energetica nazionale per un mercato più sano, con meno improvvisazione e professionisti all'altezza. Siamo di fronte a un **cambiamento di paradigma energetico** dove l'elettrificazione la fa da padrona e dove il fotovoltaico e l'accumulo sono i protagonisti indiscussi”.

Fabio Zanellini, Presidente Commissione Tecnica Gruppo Accumuli di **ANIE Energia**, ha sottolineato che “l'utilizzo di sistemi di accumulo cresce sempre di più, sia perché la quota di generazione da fonti non programmabili è sempre più importante, sia per la concomitante riduzione della produzione degli impianti tradizionali, programmabili”.

Paolo Rocco Viscontini, presidente di Italia Solare, ha sottolineato che “è necessario che l'Italia recuperi la sua posizione di leader in questo settore. Io **credo fermamente che il fotovoltaico e l'accumulo** siano fondamentali per la strategia energetica del nostro paese, inoltre, nonostante i nodi da sciogliere siano ancora molti, l'accumulo consente di risolvere il nodo della scarsa programmabilità del fotovoltaico. In questi anni i prezzi sono scesi, ma è un peccato che l'Italia non stia sfruttando questa possibilità dopo tanti sforzi. Mi auguro che le detrazioni e il super ammortamento diano la spinta per una vera e propria risalita”.

Notizie correlate:



About The Author



Search the site

Scopri l'innovazione per i quadri di controllo

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

ISCRIVITI!

ELETRICOMAGAZINE SEGNALE

POPOLARI RECENTI

Tweet di @AlessiaVaralda

EletricoMagazine 906 "Mi piace"


Mi piace questa Pagina

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

Sommario Rassegna Stampa

| Pagina | Testata | Data | Titolo | Pag. |
|----------------|------------------------|-------------|--|-------------|
| Rubrica | Anie | | | |
| | CommercioElettrico.com | 07/04/2017 | <i>FOTOVOLTAICO E ACCUMULO: INSTALLAZIONE DI CIRCA 1,5...</i> | 2 |
| | Elettricoplus.it | 07/04/2017 | <i>IL FOTOVOLTAICO TORNA A CRESCERE</i> | 3 |
| | GreenBiz.it | 06/04/2017 | <i>KEY STORAGE E KEY SOLAR: PRESENTATE LE NOVITA' DI ECOMONDO 2017</i> | 5 |





COMUNITA' MULTIMEDIALE DEDICATA AL MONDO ELETTRICO

Chi siamo
Iniziative speciali
Cerca professionisti

Contatti
Newsletter
Prodotti e Listini

| | | | | | | |
|-----------|-------------|----------------------|---------------------|--------------------|----------------|-----------|
| ARGOMENTI | IN EVIDENZA | RICERCHE E MARKETING | VIDEO CENTER | SFOGLIA LA RIVISTA | ARTICLE CENTER | |
| Attualità | Domotica | Elettricità | Energie Rinnovabili | Illuminazione | Normativa | Sicurezza |

Home » Flash News » Fotovoltaico e accumulo: installazione di circa 1,5 GW previsto entro 2020

Fotovoltaico e accumulo: installazione di circa 1,5 GW previsto entro 2020

07/04/2017



Il fotovoltaico in Italia è tornato a crescere e continuerà a farlo anche nei prossimi anni. È quanto è emerso il 4 aprile 2017 dall'incontro dedicato alle prospettive del fotovoltaico e dell'accumulo in Italia per presentare le novità dell'offerta di Key Energy (fiera di Rimini, 7-10 novembre 2017), alla quale hanno partecipato, tra gli altri, Alberto Pinori, Presidente Anie Rinnovabili, Fabio Zanellini, Presidente della Commissione Tecnica del Gruppo Accumuli di Anie Energia,

Paolo Rocco Viscontini, presidente Italia Solare e Massimo Venturelli, Presidente Ater Associazione Tecnici Energie Rinnovabili.

2016 positivo. Nel 2016, in Italia, le fonti rinnovabili hanno coperto circa un terzo dei consumi elettrici totali e il GSE prevede che il trend fotovoltaico si consoliderà in futuro, portando all'installazione di circa 1,5 GW al 2020. Secondo l'Osservatorio di Anie Rinnovabili, già l'anno scorso le installazioni fotovoltaiche hanno mantenuto buone performance: in totale si sono raggiunti 369 MW, con un aumento del 22% rispetto al 2015. In aumento anche il numero di unità di produzione connesse (+9%).

Accumulo e fotovoltaico. La maggior parte delle installazioni risulta essere di tipo residenziale (potenza inferiore ai 20 kW) e terziario/PMI (fino a 100 kW). Guarda i dati del 2016 e dei primi mesi del 2017. "L'accumulo, abbinato al fotovoltaico, avrà un ruolo sempre più importante. La necessità - ha commentato Gianni Silvestrini, presidente del Comitato Scientifico di Key Energy - è superare alcuni vincoli che impediscono la possibilità di attuare soluzioni che in altri Paesi si stanno già esplorando. Penso che questa tecnologia sarà centrale nel raggiungimento degli obiettivi del 2030 e avrà un ritorno di interesse già nel 2017, con dati fondati sugli economics e non sugli incentivi".

Storage in prima linea. Nel mercato dello storage da qui al 2025 è stimato un volume d'affari di 150 milioni di euro. Per il 2016 si dovrebbe registrare la cifra record di 1,2 GW di capacità globale installata, con un aumento di 500 MW rispetto a un anno prima. Il mercato vale oggi 6 miliardi di euro, ma già nel 2020 dovrebbe superare i 15 miliardi.

Italia da 7 GW. L'Europa conta 45 GW di installazioni su 170 globali (60 sono in Asia e 21 negli Usa) e anche l'Italia, tra i primi 10 Paesi al mondo con 7 GW.

Ti è piaciuto l'articolo? Condividilo sui Social Network e...

Novità del settore,
normative, ricerche
di mercato.
**ISCRIVITI
alla nostra
NEWSLETTER**
E RESTA
SEMPRE AGGIORNATO!

Non sai come
farti trovare ?
Entra nel nostro database
**CERCA
PROFESSIONISTI**

Cerca Professionisti:

Cerca Installatori

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Cerca Produttori

Cerca Distributori

Azienda:

Categoria:

Regione:



NEWSLETTER | SHOP ONLINE

HOME NEWS WEB TV PROGETTI E IMPIANTI MERCATO NORMATIVA FIERE E EVENTI CANALI TEMATICI

letter

Rivista digitale

ALLA WEB TV



Search



Home / NEWS

NEWS



07 aprile 2017

Il fotovoltaico torna a crescere

Presentati a Milano Key Storage e Key Solar, i nuovi settori espositivi di Ecomondo-Key Energy, l'appuntamento di Italian Exhibition Group che si svolgerà alla fiera di Rimini dal 7 al 10 novembre 2017

Il fotovoltaico in Italia è finalmente tornato a crescere e continuerà a farlo anche nei prossimi anni; diversi scenari prevedono un aumento di realizzazioni degli impianti solari e anche il settore dell'immagazzinamento di energia ha un importante potenziale di sviluppo.

È quanto è emerso il 4 aprile 2017 dall'incontro dedicato alle prospettive del fotovoltaico e dell'accumulo in Italia per presentare Key Solar, il nuovo settore espositivo dedicato al fotovoltaico e Key Storage, dedicato all'immagazzinamento dell'energia da fonti rinnovabili.

I due nuovi spazi espositivi completeranno l'offerta di prodotti e soluzioni di **Key Energy** (fiera di Rimini, 7-10 novembre 2017), l'unico evento italiano dedicato alle energie rinnovabili, nella cui cornice si svolgono anche Key Efficiency, dedicato alle tecnologie, ai sistemi e alle soluzioni per un uso intelligente delle risorse e Key Wind, focalizzato all'eolico e organizzato con il supporto di **Anev Associazione Nazionale Energia del Vento**. Il tutto in contemporanea con **Ecomondo**, la grande vetrina della green economy.

Dall'incontro è emerso che nel 2016, in Italia, le fonti rinnovabili hanno coperto circa un terzo dei consumi elettrici totali e il GSE prevede che il trend fotovoltaico si consoliderà in futuro, portando all'installazione di circa 1,5 GW al 2020. Secondo l'Osservatorio di **Anie Rinnovabili**, già l'anno scorso le installazioni fotovoltaiche hanno mantenuto buone performance: in totale si sono raggiunti 369 MW, con un aumento del 22% rispetto al 2015. In aumento anche il numero di unità di produzione connesse (+9%). La maggior parte delle installazioni risulta essere di tipo residenziale (potenza inferiore ai 20 kW) e terziario/PMI (fino a 100 kW). Guarda i **dati del 2016** e dei **primi mesi del 2017**.

"L'accumulo, abbinato al fotovoltaico, avrà un ruolo sempre più importante. La necessità - ha commentato Gianni Silvestrini, presidente del Comitato

una voce autorevole per gli operatori del comparto elettrico

Call Me

IL VIDEOCITOFONO DI OGNI TUO CLIENTE È PRONTO PER CALLME

urmet

URMET IS IN YOUR LIFE

SCOPRI DI PIÙ!

IL GIORNALE DELL'INSTALLATORE ELETTRICO

gje

ELETRICOPUS

NEWSLETTER

GIUNO

Gamma di operatori oleodinamici in bassa tensione ad uso molto intensivo.

scopri di più su GIUNO

Bft

gje

abbonati

app disponibili per Tablet

App Store Google play

Scientifico di **Key Energy** - è superare alcuni vincoli che impediscono la possibilità di attuare soluzioni che in altri Paesi si stanno già esplorando. Penso che questa tecnologia sarà centrale nel raggiungimento degli obiettivi del 2030 e avrà un ritorno di interesse già nel 2017, con dati fondati sugli economics e non sugli incentivi".

Nel mercato dello storage da qui al 2025 è stimato un volume d'affari di 150 milioni di euro. Per il 2016 si dovrebbe registrare la cifra record di 1,2 GW di capacità globale installata, con un aumento di 500 MW rispetto a un anno prima. Il mercato vale oggi 6 miliardi di euro, ma già nel 2020 dovrebbe superare i 15 miliardi. L'Europa conta 45 GW di installazioni su 170 globali (60 sono in Asia e 21 negli Usa) e anche l'Italia, tra i primi 10 Paesi al mondo con 7 GW.

I lavori si sono conclusi con una tavola rotonda alla quale hanno preso parte, tra gli altri, Alberto Pinori, Presidente **Anie Rinnovabili**, Fabio Zanellini, Presidente della Commissione Tecnica del Gruppo Accumuli di **Anie Energia**, Paolo Rocco Viscontini, presidente **Italia Solare** e Massimo Venturelli, Presidente **Ater Associazione Tecnici Energie Rinnovabili**.

PhotoGallery



Azienda
ECOMONDO

Rinnovabili



una voce autorevole
per gli operatori del comparto elettrico

Iscriviti a EletttricoPlus

Tutti i socials EletttricoPlus



EletttricoPlus is a trademark of DBInformation Spa P.IVA 09293820156 Questo sito è un prodotto editoriale aggiornato in modo non periodico, pertanto
cui all'art. 5 della L. 47/1948

strazione di

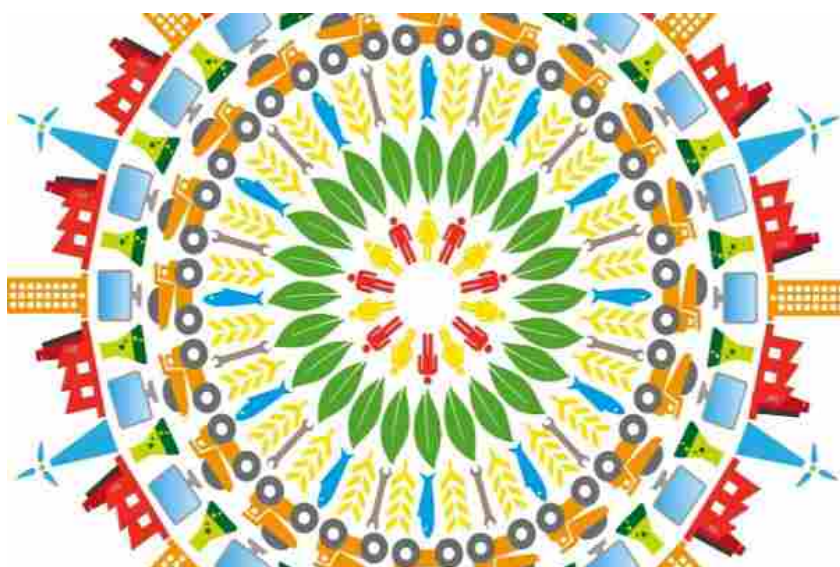
I cookie ci aiutano ad erogare servizi di qualità. Utilizzando i nostri servizi, l'utente accetta le nostre modalità d'uso dei cookie [ulteriori informazioni](#)



Home Energia Rifiuti Biologico Food Mobilità Building Green Management Protagonisti Panorama **Eventi**

Key Storage e Key Solar: presentate le novità di Ecomondo 2017

Giovedì, 06 Aprile 2017 14:14 Scritto da Anna Tita Gallo



Sono stati presentati a Milano **Key Storage** e **Key Solar**, i nuovi settori espositivi di **Ecomondo-Key Energy**, l'appuntamento di Italian Exhibition Group che si svolgerà alla fiera di Rimini dal 7 al 10 novembre.

Lo scenario è quello che vede in Italia il fotovoltaico tornare a crescere. E continuerà a farlo anche nei prossimi anni. Si prevede un aumento di realizzazione degli impianti solari e anche il settore dell'immagazzinamento di energia ha un importante potenziale di sviluppo.

I due nuovi spazi espositivi completeranno l'offerta di prodotti e soluzioni di **Key Energy** (fiera di Rimini, 7-10 novembre 2017), l'unico evento italiano dedicato alle energie rinnovabili, nella cui cornice si svolgono anche **Key Efficiency**, dedicato alle tecnologie, ai sistemi e alle soluzioni per un uso intelligente delle risorse e **Key Wind**, focalizzato all'eolico e organizzato con il supporto di ANEV Associazione Nazionale Energia del Vento. Il tutto in contemporanea con **Ecomondo**, la grande vetrina della green economy.

"E' un nuovo settore, che evidenzia il grande interesse per il fotovoltaico e gli accumulatori. Noi, che parliamo di economia circolare, non potevamo non aprire una

Da non perdere



Key Storage e Key Solar: presentate le novità di E...



Fotovoltaico: il progetto Enea per una nuova filie...



WhatsApp introduce i pagamenti tramite messaggio



Toyota: cartelloni che catturano lo smog per promu...



Mini eolico: il concorso dell'Università di Trento...

EVENTI



Key Storage e Key Solar: presentate le novità di E...



Premio Giornalistico Anev: Sergio Ferraris, premia...



M'illumino di meno 2017 all'insegna della condivis...



Fa' la cosa giusta 2017: tutti i numeri della fier...

finestra su un comparto così importante di business, di incontro, di affari, di approfondimenti. Le nuove opportunità oggi presentate mostrano grandi opportunità di sviluppo: Ecomondo, come sempre, le integra nel suo concetto di circular economy", spiega **Patrizia Cecchi**, Italian Shows Director di IEG.

Nell'incontro di presentazione sono stati menzionati alcuni dati. Nel 2016, in Italia, **le fonti rinnovabili hanno coperto circa un terzo dei consumi elettrici totali e il GSE prevede che il trend fotovoltaico si consoliderà in futuro**, portando all'installazione di circa 1,5 GW al 2020. Secondo l'Osservatorio di **Anie Rinnovabili**, già anno scorso le installazioni fotovoltaiche hanno mantenuto buone performance: in totale si sono raggiunti 369 MW, con un aumento del 22% rispetto al 2015. In aumento anche il numero di unità di produzione connesse (+9%). La maggior parte delle installazioni risulta essere di tipo residenziale (potenza inferiore ai 20 kW) e terziario/PMI (fino a 100 kW).



E come confermano le parole di **Gianni Silvestrini**, presidente del Comitato Scientifico di Key Energy, il focus sarà sullo storage:

"L'accumulo, abbinato al fotovoltaico, avrà un ruolo sempre più importante: in Germania circa la metà degli impianti fotovoltaici installati l'anno scorso erano uniti a un sistema di accumulo. La necessità - ha aggiunto - è superare alcuni vincoli che impediscono la possibilità di attuare soluzioni che in altri Paesi si stanno già esplorando. Penso che questa tecnologia sarà centrale nel raggiungimento degli obiettivi del 2030 e avrà un ritorno di interesse già nel 2017, con dati fondati sugli economics e non sugli incentivi".

Nel mercato dello storage - è stato infatti sottolineato - da qui al 2025 è stimato un volume d'affari di 150 milioni di euro. Per il 2016 si dovrebbe registrare la cifra record di 1,2 GW di capacità globale installata, con un aumento di 500 MW rispetto a un anno prima. Il mercato vale oggi 6 miliardi di euro, ma già nel 2020 dovrebbe superare i 15 miliardi. L'Europa conta 45 GW di installazioni su 170 globali (60 sono in Asia e 21 negli Usa) e anche **l'Italia, tra i primi 10 Paesi al mondo con 7 GW.**

Anna Tita Gallo

LEGGI anche:

[Ecomondo 2016: al via gli Stati Generali della Green Economy. L'Italia è leader, ma non lo sa](#)

[Ecomondo 2016 apre i battenti. La mostra su economia circolare e riciclo festeggia i 20 anni](#)

[Green Energy Storage presenta la batteria italiana al rabarbaro. La testerà Sorigenia](#)

[f Mi piace](#) [f Condividi](#) [G+1](#) [G+ Share](#) [in Condividi](#)

Powered by Google



Nespresso, quel problema delle...

Amburgo mette al bando acqua in...

Rinnovabili: Exergy avvia la...

Smaltire le cialde del caffè? A...



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Cerca

Sommario Rassegna Stampa

| Pagina | Testata | Data | Titolo | Pag. |
|--------|--------------------|------------|--|------|
| | Rubrica Anie | | | |
| | Icpmagazine.it | 27/03/2017 | KEY SOLAR E KEY STORAGE: DUE NUOVE PROPOSTE ESPOSITIVE NELL'AMBITO DI ECOMONDO | 2 |
| | Inchiostroverde.it | 24/03/2017 | CONTINUA A CRESCERE LA PRODUZIONE MONDIALE DI ENERGIA FOTOVOLTAICA | 3 |



Login

PERFECTION IN AUTOMATION
www.br-automation.com

I NOSTRI CLIENTI

INDUSTRIA DI PROCESSO

ENGINEERING E MACCHINE DI PROCESSO

COMPONENTI

ENERGIA E AMBIENTE

VARIE

Key solar e Key storage: due nuove proposte espositive nell'ambito di Ecomondo In evidenza

★★★★★ (0 Voti)

Domenica, Mar 26 2017

Eventi

Elisa Pisati Galleria immagini

dimensione font

Cerca nel sito



Top

Continua a crescere la produzione mondiale di energia fotovoltaica e Italian Exhibition Group intende colmare un vuoto fieristico riunendo alla fiera di Rimini dal 7 al 10 novembre 2017 tutti gli attori del settore

Il polo fieristico europeo dell'economia circolare si arricchisce di nuovi eventi. Martedì 4 aprile, all'Hotel Michelangelo di Milano, **Italian Exhibition Group** (la società organizzatrice nata dall'integrazione tra Rimini Fiera e Fiera di Vicenza) presenterà due nuove proposte che arricchiranno le prossime edizioni di **Ecomondo** e **Key Energy**, in programma alla fiera di Rimini dal 7 al 10 novembre prossimi.

Key Storage sarà dedicata all'immagazzinamento dell'energia da fonti rinnovabili per valorizzare una tecnologia chiave: gli **Energy Storage Systems**. Si tratta della possibilità di utilizzare l'energia raccolta dalle fonti rinnovabili nel momento in cui l'utente ne ha più bisogno. Con il supporto di **ENEA**, in veste di Agenzia nazionale per l'efficienza energetica, **Key Energy Storage** offrirà, oltre all'area espositiva, un panel di convegni con la presentazione di best practice. Si aggiungerà un'attività di comunicazione e relazioni per garantire un calendario di incontri B2B mirati prevalentemente al rapporto con operatori dal Medio Oriente ed Est Europa.

Key Solar è invece un nuovo settore espositivo e di contenuti qualificati dedicato al fotovoltaico e colma un vuoto fieristico per offrire alla filiera un momento di aggregazione ed un solido riferimento utile ad analizzare gli scenari, ipotizzare traiettorie di sviluppo e presentare le novità dei prodotti. L'area espositiva e gli appuntamenti di confronto, nel contesto di grande appuntamento fieristico che da oltre 20 anni accompagna l'evoluzione della green economy, garantiranno una nuova grande occasione di business.

Key Solar e **Key Storage** si innestano in una fase positiva del mercato. "Con una crescita rapidissima – spiega **Gianni Silvestrini**, presidente Comitato Scientifico di Key Energy - il mercato mondiale del fotovoltaico ha raggiunto una potenza cumulativa di quasi 300 mila MW, con l'Italia che detiene il record della percentuale di elettricità solare immessa in rete. E il continuo calo dei prezzi fa stimare che all'inizio del prossimo decennio la produzione di sole e vento supererà quella atomica".

Dopo un periodo di difficoltà torna a crescere anche l'Italia (+22% nel 2016), con Terna ed Eni prossime a forti investimenti senza ricorrere ad incentivi. Sono ambiziosi anche i programmi dell'Unione Europea, con incentivi agli enti locali per chi installa il solare. Nel frattempo si affacciano i sistemi di accumulo, con 6.000 impianti installati lo scorso anno in Italia e una prospettiva di notevole sviluppo per gli abbinamenti solare-batteria.

Le due nuove sezioni espositive saranno presentate a Milano da **Patrizia Cecchi**, **Italian Exhibitions Director** di **IEG** che afferma: "Si completa ulteriormente una proposta fieristica che vede l'accostamento fra fotovoltaico ed eolico, cogenerazione, biometano, efficienza energetica, mobilità elettrica e riqualificazione edilizia intesa come integrazione tra le varie aree. L'organizzazione di seminari tecnici e convegni sarà anche l'occasione per mettere a fuoco le opportunità che si aprono per il fotovoltaico e gli accumuli".

La proposta globale relativa all'efficienza energetica comprende un intero padiglione denominato Key Efficiency sulle tecnologie, sistemi e soluzioni per un uso intelligente delle risorse e un padiglione dedicato al settore eolico denominato Key Wind (col fondamentale supporto di ANEV Associazione Nazionale Energia del Vento).

La giornata del 4 aprile dedicata alle prospettive del fotovoltaico e dell'accumulo in Italia, prevede dalle 15.00 anche una tavola rotonda. Su invito di IEG e di Gianni Silvestrini, direttore scientifico di Kyoto Club e presidente del comitato scientifico di Key Energy, interverranno: Alberto Pinori Presidente Arie Rinnovabili, Fabio Zanellini Presidente Commissione Tecnica Gruppo Accumuli di ANIE Energia, Agostino Re Rebaudengo presidente AssoRinnovabili, Paolo Rocco Viscontini presidente Italia Solare, Massimo Venturelli Presidente ATER Associazione Tecnici Energie Rinnovabili.

Seguirà un confronto fra aziende e la partecipazione di Enel, Fz Sonick, Sonnen, Sma Italia e Vipsolar e Senec Italia. L'appuntamento è organizzato in collaborazione con ANIE Rinnovabili, ANIE Energia, AssoRinnovabili, ATER, Coordinamento FREE, FIRE e Italia Solare.

www.ecomondo.comwww.keyenergy.it

Informazioni biglietti

Tweet Condividi

Letto 3 volte

Ultima modifica il Domenica, 26 Marzo 2017 13:13

Etichettato sotto [Ecomondo](#), [italian exhibition group](#), [key solar](#), [key storage](#), [key energy](#),

Elisa Pisati

ULTIMI DA ELISA PISATI

- > Ridondanza IQ-R per il controllo di processo
- > [ANIE](#) in prima linea per lo sviluppo di Industria 4.0
- > UE e Industria delle Bioplastiche: approvazione del pacchetto Bonafè sull'economia circolare
- > Corsi gratuiti sulle tecnologie dell'idrogeno
- > Lockout/tagout: sicurezza negli interventi di manutenzione

ARTICOLI CORRELATI (DA TAG)

Key Energy: accordo tra ENEA e Rimini Fiera

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 046087



Home > EVENTI-MEDIA > Continua a crescere la produzione mondiale di energia fotovoltaica

EVENTI-MEDIA

Continua a crescere la produzione mondiale di energia fotovoltaica

Di admin - 24 marzo 2017



LAVORA CON NOI



Il tuo supporto è importante



Cerca nel sito

RIMINI – Il polo fieristico europeo dell’economia circolare si arricchisce di nuovi eventi. **Martedì 4 aprile, all’Hotel Michelangelo di Milano, Italian Exhibition Group** (la società organizzatrice nata dall’integrazione tra Rimini Fiera e Fiera di Vicenza) presenterà due nuove proposte che arricchiranno le prossime edizioni di **Ecomondo e Key Energy**, in programma **alla fiera di Rimini dal 7 al 10 novembre prossimi**, reduci dallo straordinario successo del 2016 con oltre 105mila presenze.

Key Storage sarà dedicata all’immagazzinamento dell’energia da fonti rinnovabili per valorizzare una tecnologia chiave: gli Energy Storage Systems. Si tratta della possibilità di utilizzare l’energia raccolta dalle fonti rinnovabili nel momento in cui l’utente ne ha più bisogno. Con il **supporto di ENEA**, in veste di Agenzia nazionale per l’efficienza energetica, Key Energy Storage offrirà, oltre all’area espositiva, un panel di

convegni con la presentazione di best practice. Si aggiungerà un'attività di comunicazione e relazioni per garantire un calendario di incontri B2B mirati prevalentemente al rapporto con operatori dal Medio Oriente ed Est Europa.

Key Solar è invece un nuovo settore espositivo e di contenuti qualificati dedicato al fotovoltaico e colma un vuoto fieristico per offrire alla filiera un momento di aggregazione ed un solido riferimento utile ad analizzare gli scenari, ipotizzare traiettorie di sviluppo e presentare le novità dei prodotti. L'area espositiva e gli appuntamenti di confronto, nel contesto di grande appuntamento fieristico che da oltre 20 anni accompagna l'evoluzione della green economy, garantiranno una nuova grande **occasione di business**.

Key Solar e Key Storage si innestano in una fase positiva del mercato. "Con una crescita rapidissima – **spiega Gianni Silvestrini, presidente Comitato Scientifico di Key Energy** – il mercato mondiale del fotovoltaico ha raggiunto una potenza cumulativa di quasi 300 mila MW, con l'Italia che detiene il record della percentuale di elettricità solare immessa in rete. E il continuo calo dei prezzi fa stimare che all'inizio del prossimo decennio la produzione di sole e vento supererà quella atomica".

Dopo un periodo di difficoltà torna a crescere anche l'Italia (+22% nel 2016), con Terna ed Eni prossime a forti investimenti senza ricorrere ad incentivi. Sono ambiziosi anche i programmi dell'Unione Europea, con incentivi agli enti locali per chi installa il solare. Nel frattempo si affacciano i sistemi di accumulo, con 6.000 impianti installati lo scorso anno in Italia e una prospettiva di notevole sviluppo per gli abbinamenti solare-batteria.

Le due nuove sezioni espositive saranno presentate a Milano da **Patrizia Cecchi, Italian Exhibitions Director di IEG**. "Si completa ulteriormente una proposta fieristica che vede l'accostamento fra fotovoltaico ed eolico, cogenerazione, biometano, efficienza energetica, mobilità elettrica e riqualificazione edilizia intesa come integrazione tra le varie aree – anticipa – L'organizzazione di seminari tecnici e convegni sarà anche l'occasione per mettere a fuoco le opportunità che si aprono per il fotovoltaico e gli accumuli".

Ricordiamo che la proposta globale relativa all'efficienza energetica comprende la conferma di un intero padiglione denominato **Key Efficiency** sulle tecnologie, sistemi e soluzioni per un uso intelligente delle risorse e un padiglione dedicato al settore eolico denominato **Key Wind** (col fondamentale supporto di ANEV Associazione Nazionale Energia del Vento) che nell'edizione 2017 sarà ricco di novità, con partners europei e big player del settore.

Tornando alle due novità, la giornata del 4 aprile dedicata alle prospettive del fotovoltaico e dell'accumulo in Italia, prevede dalle 15.00 anche una tavola rotonda. Su invito di **IEG** e di **Gianni Silvestrini**, direttore scientifico di Kyoto Club e presidente del comitato scientifico di Key Energy, intervengono:

Alberto Pinori Presidente Arie Rinnovabili, **Fabio Zanellini** Presidente Commissione Tecnica Gruppo Accumuli di **ANIE** Energia, **Agostino Re Rebaudengo** presidente AssoRinnovabili, **Paolo Rocco Viscontini** presidente Italia Solare, **Massimo Venturelli** Presidente ATER Associazione Tecnici Energie Rinnovabili.

Sono programmati gli interventi di

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.



Articoli recenti

Continua a crescere la produzione mondiale di energia fotovoltaica

In Italia si muore meno di tumore, ma Taranto è in controtendenza

Progettazione e georilevazione, il Formedil Cpt Taranto attiva tre nuovi corsi di formazione

Davide Valenzano (GSE): Le opportunità del revamping alla luce del nuovo DTR

Luigi Mazzocchi (RSE): Convenienze dell'abbinamento accumulo-fotovoltaico

Tommaso Barbetti: (eLeMeNS) – Futuro del fotovoltaico italiano: mercato, grid vs market parity, business models

Paolo Pietrogrande: (Netplan Management Consulting, LLC) – Investitori delusi dalla rinnovabili? Per investire con successo la chiave è stay local, stay small

Andrea Poggio: (Legambiente) – Autoproduzione, prosumers e comunità energetiche: le prospettive tra sollecitazioni europee e vincoli nazionali.

A seguire, un confronto fra aziende e la partecipazione di **Enel, Fz Sonick, Sonnen, Sma Italia e Vipsolar e Senec Italia**. L'appuntamento è organizzato in collaborazione con **ANIE Rinnovabili, ANIE Energia, AssoRinnovabili, ATER, Coordinamento FREE, FIRE e Italia Solare**.

admin

CONDIVIDI



Mi piace



0 tweet

Articolo precedente

In Italia si muore meno di tumore, ma Taranto è in controtendenza

ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE

News

In Italia si muore meno di tumore, ma Taranto è in controtendenza

Comunicati

Progettazione e georilevazione, il Formedil Cpt Taranto attiva tre nuovi corsi di formazione

Comunicati

"Coloriamo la ricerca", fondazione Umberto Veronesi in piazza per la ricerca nell'oncologia pediatrica



NESSUN COMMENTO

LASCIA UN COMMENTO

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.