

# Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
	<b>Rubrica</b>			
	<b>Anie</b>			
	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



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:



una voce autorevole  
per gli operatori del comparto elettrico

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!



GIUNO

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

scopri di più su GIUNO

Bft



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 social 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

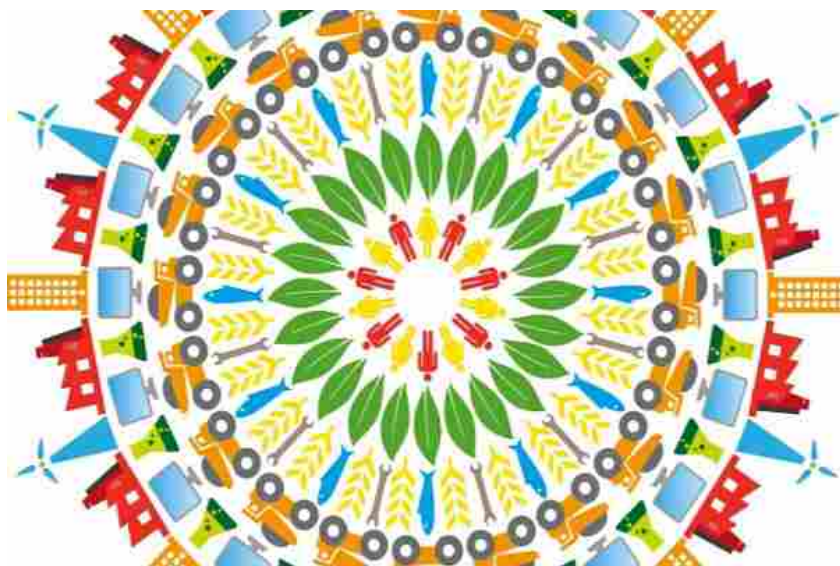
I cookie ci aiutano ad erogare servizi di qualità. Utilizzando i nostri servizi, l'utente accetta le nostre modalità d'uso dei cookie [ok](#) [ulteriori informazioni](#)



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*

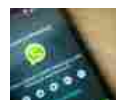
### Da non perdere



**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



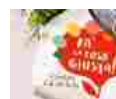
**Key Storage e Key Solar: presentate le novità di E...**



**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](#)

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

Ricerca personalizzata

## 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



APRIL  
la piattaforma DCS aperta  
per l'automazione di processo



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



Elisa Pisati Galleria immagini

dimensione font



Cerca nel sito



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.com](http://www.ecomondo.com)

[www.keyenergy.it](http://www.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.





**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](http://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



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