

KEY ENERGY, IL FOTOVOLTAICO TORNA A CORRERE

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

Rimini, 5 aprile 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; anche il settore dell'immagazzinamento di energia ha un importante potenziale di sviluppo. È quanto è emerso ieri a Milano dall'affollato 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**. L'appuntamento era organizzato da **Italian Exhibition Group**, la società fieristica nata dall'integrazione tra Rimini Fiera e Fiera di Vicenza.

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, che nell'edizione 2017 sarà ricco di novità, con partners europei e big player del settore. Il tutto in contemporanea con **Ecomondo, la grande vetrina della green economy**.

“È un nuovo settore, che evidenzia il grande interesse per il fotovoltaico e gli accumulatori”, ha commentato **Patrizia Cecchi, Italian Shows Director di IEG**. *“Noi, che parliamo di economia circolare, non potevamo non aprire una 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”*.

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 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).

“Il successo dell'iniziativa di oggi - ha sottolineato Gianni Silvestrini, presidente del Comitato Scientifico di Key Energy - delinea il quadro di uno sviluppo nel settore del solare e dell'accumulo che è dato dai numeri ma, soprattutto, dalle prospettive esistenti nei vari segmenti; per esempio, la riqualificazione degli impianti esistenti apre prospettive molto interessanti. 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 ricordato - 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.

FOCUS ON ECOMONDO E KEY ENERGY 2017:

Qualifica: Fiere internazionali; **Organizzazione:** IEG SpA; **periodicità:** annuale; **edizione:** 21° Ecomondo e 11° Key Energy; **ingresso:** operatori e grande pubblico; **biglietti:** intero 25 euro; notizie utili su facilitazioni e abbonamenti su <http://bit.ly/2nUaw8u>; **orari:** 9-18, ultimo giorno 9-17; **italian shows director:** Patrizia Cecchi; **group brand manager:** Alessandra Astolfi; **brand manager Ecomondo e Key Energy:** Mauro Delle Fratte; **info espositori:** tel.

0541.744302; **mail:** ecomondo@iegexpo.it; **websites:** www.ecomondo.com; www.keyenergy.it **facebook:** www.facebook.com/EcomondoRimini; **twitter:** <http://twitter.com/Ecomondo>; **hashtag ufficiale:** #ecomondo

PRESS CONTACT IEG

head of national Media & corporate communication: Elisabetta Vitali;

head of international media & corporate communication: Patrizia Rovaris;

Sede di Rimini:

press office manager: Marco Forcellini;

communication specialists: Alessandro Caprio, Nicoletta Evangelisti Mancini, Jacopo Frenquellucci

0541-744.510 medianimini@iegexpo.it