

“Batterie, export e manutenzione chiavi di sviluppo per le aziende”

GIANNI SILVESTRINI, DIRETTORE SCIENTIFICO DI KYOTO CLUB E PRESIDENTE DEL COMITATO SCIENTIFICO DI KEYENERGY, PARLA IN PREPARAZIONE DI QUESTO EVENTO E DI ECOMONDO IN PROGRAMMA IL PROSSIMO NOVEMBRE. “ECCO DOVE CRESCERÀ IL MONDO DELLE RINNOVABILI”

Milano

Si respira un'aria nuova nel mondo delle rinnovabili. Almeno è questa la sensazione che si percepisce parlando con gli operatori del settore. In primis, con quelli che operano nel comparto del fotovoltaico: i quali, dopo anni di difficoltà, vedono ora aprirsi all'orizzonte interessanti prospettive di sviluppo. Anche in Italia dove il mercato del solare è tornato a crescere e promette di farlo pure nei prossimi anni.

Un mercato che oggi ha rialzato la testa grazie alla leva delle detrazioni fiscali per i nuovi impianti nel residenziale e al super ammortamento per le imprese che operano nel settore del fotovoltaico ed eolico. Un altro elemento di stimolo è arrivato dal recente Dtr emanato dal Gse in relazione al revamping, ovvero alla possibilità di intervenire sui vecchi impianti fotovoltaici in esercizio. Tutto ossigeno in vista della sfida più ambiziosa che ha di fronte l'industria italiana dell'energia pulita, non solo quella “solare”. Sfida riportata nero su bianco nel manifesto della nuova Strategia energetica nazionale (Sen): raggiungere l'obiettivo del 48,8% di energia rinnovabile al 2030.

Un obiettivo che contribuisce a definire uno scenario di crescita del settore delle rinnovabili, e con esso di tutte quelle tecnologie che le gravitano intorno: a partire dai sistemi di accumulo (storage), cioè le batterie di nuova generazione che servono a immagazzinare e stoccare l'energia prodotta dalle fonti rinnovabili, immettendola in rete quando serve. Per fronteggiare la sfida, le imprese del comparto sentono forte anche l'esigenza di

avere un proprio spazio a livello fieristico nazionale.

«Dopo la chiusura di Solar Expo, Ecomondo e KeyEnergy possono occupare questo spazio», esordisce Gianni Silvestrini, direttore scientifico di Kyoto Club e presidente del comitato scientifico di KeyEnergy.

Un evento che si presenta alla prossima edizione (Fiera Rimini, 7-10 novembre) con due novità di rilievo: KeySolar, il nuovo settore espositivo dedicato al fotovoltaico, e KeyStorage, dedicato all'immagazzinamento dell'energia da fonti rinnovabili.

«Due scelte mirate che tengono conto del fermento che stanno vivendo questi specifici comparti — aggiunge Silvestrini — Non a caso, secondo l'associazione europea delle imprese del fotovoltaico, Solar Power Europe, le installazioni italiane nel quinquennio 2017-21 cresceranno di una quantità compresa tra 2.300 e 5.500 MW».

Dunque il solare riparte in Italia in linea con quanto sta accadendo in giro per il mondo. Per accelerare la sua crescita, Silvestrini però individua 4 aree di intervento. La prima riguarda la manutenzione dei 700.000 impianti esistenti ed il revamping di una parte di essi, reso più agevole dalle nuove norme del Gse.

«Stiamo parlando di attività che hanno comportato nel 2016 un giro d'affari di oltre un miliardo di euro, tenderanno quindi a crescere», spiega l'esperto.

Il secondo segmento riguarda i nuovi impianti, sempre più frequentemente abbinati a sistemi di accumulo.

«Si tratta di

un'area destinata ad allargarsi notevolmente nei prossimi anni grazie al calo dei prezzi di moduli e batterie e all'adozione di nuove norme come lo “scambio sul posto” di condominio o di quartiere — dice Silvestrini — La rapida riduzione dei costi renderà fattibile anche la realizzazione di grandi impianti *utility scale*. Questa terza area di intervento, negli ultimi anni è scomparsa per la mancanza di incentivi, ora vede aprirsi di nuovo prospettive molto interessanti».

Intanto, due settimane fa in Germania sono state aggiudicate aste solari per 57 €/MWh. Un valore — secondo Silvestrini — che nelle condizioni di soleggiamento dell'Italia meridionale, potrebbe avvicinarsi a 40 €/MWh, un prezzo competitivo con la produzione termoelettrica. «Del resto, già si vedono le prime installazioni senza incentivi anche da noi — puntualizza —, come è nel caso dei 5 grandi impianti per 63 MW inaugurati ad aprile a Montalto di Castro».

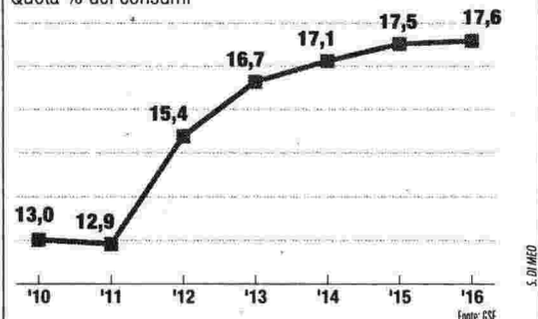
La quarta area di interesse per il fotovoltaico riguarda gli interventi all'estero, dove la presenza italiana è già significativa. «La crescente attenzione dell'Europa volta a favorire le condizioni di sviluppo nell'Africa subsahariana tenderà a far crescere notevolmente queste iniziative — osserva Silvestrini — Proprio per questo, KeyEnergy ha stabilito un rapporto di collaborazione con la rete RES4Africa per mettere a fuoco le prospettive che si stanno aprendo».

Quelle stesse prospettive che vede anche Lorenzo Cagnoni, presidente di Ieg, la società fieristica nata dall'integrazione tra Rimini Fiera e Rimini Vicenza: «Il settore delle rinnovabili evidenzia un grande interesse per il fotovoltaico e gli accumulatori. Le nuove opportunità mostrano significative prospettive di sviluppo: Ecomondo e KeyEnergy le integrano nel loro concetto di circular economy». (v.d.c.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

LA CRESCITA DELLE RINNOVABILI

Quota % dei consumi



IL EVENTO

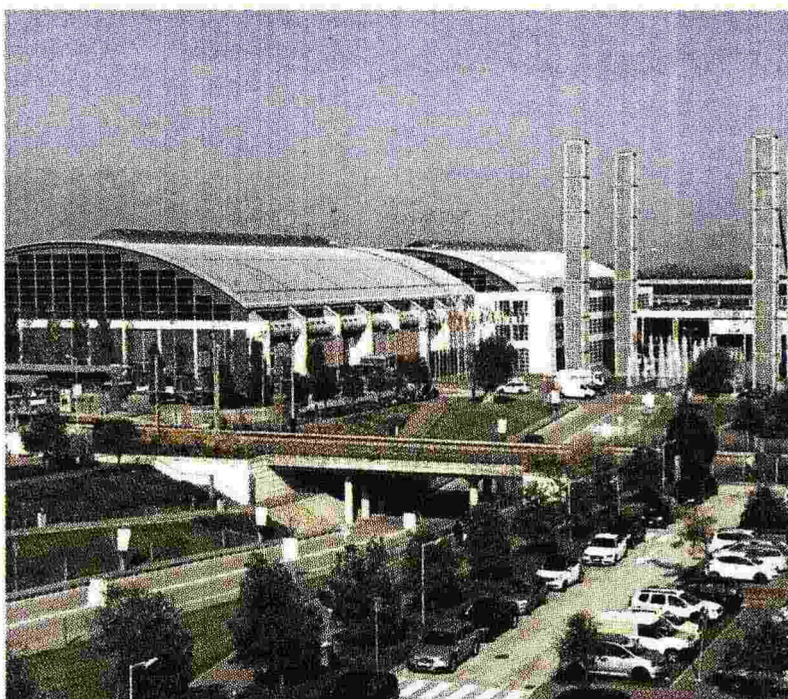
Immagazzinare energia, il tema vale un'esposizione

Key Solar, il nuovo settore espositivo dedicato al fotovoltaico, e KeyStorage, dedicato all'immagazzinamento dell'energia da fonti rinnovabili. Sono i due nuovi spazi espositivi che completano l'offerta di prodotti e soluzioni di Key Energy, manifestazione dedicata al mondo delle energie rinnovabili in programma in contemporanea con Ecomondo alla Fiera di Rimini dal 7 al 10 novembre. All'interno dell'evento si svolgono anche Key Efficiency, dedicato alle tecnologie, ai sistemi e alle soluzioni intelligenti delle risorse (con un ciclo di 6 convegni per approfondire i diversi aspetti del tema dell'efficienza a cura di Enea) e Key Wind, focalizzato all'eolico e organizzato con il supporto di Anev, associazione nazionale energia del vento presieduta da Simone Togni.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Qui sopra **Gianni Silvestrini**, direttore scientifico di Kyoto Club e presidente del comitato scientifico di KeyEnergy; sotto al centro **Lorenzo Cagnoni** presidente leg



I saloni dedicati alle rinnovabili si svolgono con diverse novità presso i padiglioni di Fiera Rimini dal 7 al 10 novembre



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.