



Daily Solar News

Aggiornamenti dal mercato su fotovoltaico e storage

Iberdrola al KEY – The Energy Transition Expo 2026: soluzioni concrete, persone e partnership per accelerare la transizione energetica



Il futuro dell'energia passa da rinnovabili, contratti a lungo termine, valorizzazione dei talenti e delle professioni green.

Iberdrola, prima utility europea per capitalizzazione di mercato e tra i leader mondiali nelle energie rinnovabili, conferma la propria presenza al KEY – The Energy Transition Expo 2026, in programma dal 4 al 6 marzo presso il Rimini Expo Center. L'azienda accoglierà visitatori, partner e stakeholder presso il Padiglione B3, Stand 101. La partecipazione alla manifestazione rappresenta per Iberdrola un'importante occasione per presentare un'offerta di soluzioni concrete per il processo di decarbonizzazione del nostro Paese, attraverso un modello integrato che combina investimenti in tecnologie avanzate, sviluppo di nuova capacità rinnovabile e partnership strategiche con il mondo industriale e istituzionale.

La presenza di Iberdrola alla fiera conferma il ruolo del Gruppo come attore di riferimento nella transizione energetica, con un'offerta di soluzioni concrete per la fornitura di energia rinnovabile a lungo termine. In un contesto di profonda trasformazione dei sistemi energetici, l'azienda porta in fiera la propria esperienza pluriennale nello sviluppo di contratti PPAs (Power Purchase Agreements) e nella collaborazione con grandi realtà industriali impegnate in percorsi di sostenibilità e stabilità dei costi energetici. I PPA sono infatti uno degli strumenti principali con cui Iberdrola si contraddistingue: secondo il report Pexapark Renewables Market Outlook 2026, che presenta i dati 2025, il Gruppo si conferma leader nel mercato europeo dei PPA per il terzo anno

consecutivo, posizionandosi al primo posto tra i venditori di energia rinnovabile a lungo termine con un volume quasi doppio rispetto alla seconda società in classifica. A livello globale, ha firmato accordi di vendita di energia elettrica per un totale di 400 TWh, in Paesi tra cui Spagna, Stati Uniti, Regno Unito, Brasile, Germania, Australia, Portogallo, Italia e Polonia. Tra i partner italiani figurano realtà industriali come BTicino, Bayer, Acciaierie Venete e grandi gruppi del segmento GDO come Gruppo Selex, Pam Panorama e Supermercati Tosano, per i quali sono stati attivati contratti di fornitura di energia verde alimentati da impianti fotovoltaici operativi sul territorio nazionale.

KEY 2026 sarà anche l'occasione per valorizzare un altro pilastro strategico di Iberdrola: le persone. Iberdrola è infatti l'unica azienda energetica al mondo ad aver ottenuto per il secondo anno consecutivo la certificazione Top Employer Enterprise, riconoscimento rilasciato dal Top Employers Institute che premia l'eccellenza nella gestione delle risorse umane e nello sviluppo dei talenti nei Paesi in cui opera. Il Gruppo ha migliorato i propri rating di oltre quattro punti percentuali rispetto all'anno precedente, superando gli standard dei settori elettrico ed energetico e affermandosi come punto di riferimento internazionale.

Durante la manifestazione, Iberdrola organizzerà all'interno del proprio stand talk e momenti di networking dedicati ai principali temi della transizione energetica: elettrificazione dei consumi, decarbonizzazione industriale e accelerazione dello sviluppo delle fonti rinnovabili. Grazie a una visione industriale di lungo periodo, a solide partnership e a un impegno costante verso innovazione e sostenibilità, Iberdrola si conferma un attore chiave per costruire un sistema energetico più pulito, competitivo e resiliente.

Statkraft a KEY 2026 e KEY Choice: focus su sviluppo delle rinnovabili e Power Purchase Agreement per le imprese



Statkraft, il più grande produttore di energia rinnovabile d'Europa, si prepara a essere protagonista a KEY – The Energy Transition Expo 2026, l'appuntamento di riferimento in Italia ed Europa dedicato alla transizione energetica, in programma a Rimini dal 4 al 6 marzo 2026.

Oltre alla presenza in fiera, Statkraft porterà la propria esperienza anche a KEY Choice, il format B2B pensato per favorire l'incontro diretto tra operatori del settore e aziende, con un focus specifico sulla propria offerta di Power Purchase Agreement (PPA).

La partecipazione a KEY 2026 rappresenta per Statkraft un'occasione strategica per contribuire al dibattito sul futuro del sistema energetico italiano ed europeo, condividendo la propria esperienza lungo l'intera catena del valore delle rinnovabili – dal solare all'eolico e allo storage – e il proprio impegno a supporto della decarbonizzazione attraverso soluzioni di mercato, sia per i produttori di energia che per le aziende corporate.

La presenza a KEY Choice consentirà a Statkraft di incontrare direttamente le aziende interessate a soluzioni di approvvigionamento energetico rinnovabile di lungo periodo. I Power Purchase Agreement rappresentano infatti uno strumento chiave per accompagnare le imprese nel percorso di transizione energetica, offrendo stabilità dei prezzi, sicurezza di fornitura e riduzione dell'impronta carbonica.

Durante KEY 2026, il team Statkraft sarà a disposizione di stakeholder, partner e clienti presso il Padiglione B1, Stand 131, per approfondire progetti, soluzioni e opportunità di

collaborazione.

ZCS Azzurro a KEY 2026: 10 anni di evoluzione e visione per la transizione energetica



ZCS Azzurro sarà presente a KEY – The Energy Transition Expo 2026, uno degli appuntamenti di riferimento per il settore delle energie rinnovabili, in programma a Rimini dal 4 al 6 marzo. Il marchio di Zucchetti Centro Sistemi (ZCS) esporrà al Padiglione D3/Stand 300, per celebrare i primi 10 anni di attività nel settore fotovoltaico e presentare l'evoluzione della propria visione industriale e tecnologica.

ZCS Azzurro: un ecosistema energetico integrato e intelligente

A KEY 2026, ZCS Azzurro presenterà il proprio concetto di ecosistema energetico integrato che unisce fotovoltaico, accumulo, stazioni di ricarica e pompe di calore in un'unica architettura coordinata. Un approccio pensato per rispondere alle esigenze di impianti industriali, commerciali e residenziali, ottimizzando la gestione dell'energia in modo semplice ed efficace.

Cuore del sistema è ZCS Azzurro HUB che, grazie all'intelligenza artificiale, governa i flussi energetici utilizzando l'energia prodotta nel momento e nel luogo in cui serve davvero. Il risultato è una maggiore autonomia, una riduzione dei costi e degli sprechi e un utilizzo più consapevole dell'energia, con benefici concreti anche in termini di sostenibilità ambientale.

Made in Europe e Reshoring: una scelta strategica per il futuro

Il 2026 segna un passaggio chiave per ZCS Azzurro con l'avvio del progetto Made in Europe su alcuni modelli di inverter di grande potenza. Una scelta che valorizza qualità industriale e innovazione tecnologica, in linea con le più recenti normative europee.

All'interno di questo progetto si inserisce un importante progetto di reshoring: nei primi mesi del 2026, ZCS Azzurro riporterà in Italia (Toscana) alcune linee di produzione e assemblaggio della

gamma ZCS Azzurro. Un investimento strategico che consente di rafforzare competenze, processi industriali e standard qualitativi, contribuendo al rilancio della manifattura europea nel settore delle energie rinnovabili.

10 anni di crescita, affidabilità e attenzione al post-vendita

Il decimo anniversario di attività di ZCS Azzurro rappresenta una tappa significativa in un percorso di crescita costante, costruito su un Heritage industriale di oltre 40 anni di Zucchetti Centro Sistemi. In questi anni, ZCS Azzurro ha consolidato il proprio posizionamento puntando su affidabilità, qualità dei prodotti e centralità del servizio post-vendita, oggi elementi sempre più determinanti nelle scelte di installatori e operatori del settore fotovoltaico.

Il restyling del logo: un'identità che evolve con il brand

All'interno di questo percorso di crescita si inserisce il restyling del logo ZCS Azzurro. Una nuova identità visiva che nasce come naturale conseguenza dell'evoluzione del brand: dieci anni di esperienza nel fotovoltaico, un rafforzamento del posizionamento internazionale e una visione sempre più orientata al futuro dell'energia.

Il nuovo logo interpreta in chiave contemporanea solidità, innovazione e visione europea, accompagnando ZCS Azzurro in una nuova fase di sviluppo e consolidamento nel panorama delle energie rinnovabili.

SMA Italia a KEY 2026: innovazione e soluzioni made in Europe per il futuro dell'energia



SMA Italia, parte del Gruppo SMA Solar Technology, leader mondiale nella produzione di inverter e soluzioni integrate per il mercato fotovoltaico, comunica – anche per quest'anno - la propria partecipazione alla quarta edizione di Key Energy 2026 – The Energy Transition Expo, l'appuntamento di riferimento per il settore delle energie rinnovabili e della transizione energetica.

La kermesse rappresenta un'importante occasione per consolidare, presso gli stakeholder italiani ed europei, il ruolo di SMA come partner industriale di riferimento per il settore fotovoltaico, in grado di offrire soluzioni energetiche a 360° e strumenti digitali avanzati. Nel corso dell'evento, partner, clienti e visitatori avranno la possibilità di approfondire le nuove soluzioni per impianti residenziali e C&I, insieme alle proposte dedicate ai progetti Large Scale, presso il Padiglione D5 – stand 300 di Rimini, dal 4 al 6 marzo.

“La partecipazione a KEY rappresenta per SMA un'ulteriore occasione per valorizzare l'innovazione delle proprie soluzioni all'interno di modello industriale basato su una supply chain europea e su un approccio strategico alla cybersecurity. Le nostre soluzioni sono pienamente conformi ai requisiti del Net-Zero Industry Act (NZIA), un aspetto strategico che ci permette di rispondere ai progetti già approvati nell'ambito del regolamento e attualmente in fase di scelta delle tecnologie, in coerenza con gli obiettivi industriali del Vecchio Continente – dichiara Attilio Braghieri, Vice President Large Scale e Project Solutions di SMA South & West Europe. Una scelta che consente di garantire elevati standard di qualità, affidabilità e sicurezza, rispondendo ai requisiti di rete e alle esigenze di operatori e investitori, in particolare nei progetti di media e grande scala, contribuendo allo sviluppo di infrastrutture energetiche affidabili e sostenibili, in linea con

l'evoluzione del mercato e del quadro normativo europeo”.

Tecnologie avanzate per i progetti Large Scale

Tra le soluzioni di riferimento per il segmento Large Scale si distingue lo SMA Power Plant Manager, sistema avanzato di gestione degli impianti fotovoltaici. Progettato e prodotto interamente a Kassel, in Germania, supporta tutti gli elementi dell'impianto garantendo la piena conformità agli attuali Codici di Rete Terna A.68 e A79. SMA non solo lo integra nel proprio scopo di fornitura, assumendosi la responsabilità della conformità ai requisiti di rete, ma lavora costantemente per assicurare continuità operativa e aggiornamenti tempestivi in vista delle future evoluzioni normative.

Tra le novità presenti allo stand spicca l'inverter Sunny Central Storage UP-S, dotato di un rivoluzionario stack di conversione al carburo di silicio. Questa tecnologia consente di raggiungere efficienze di conversione estremamente elevate e di ridurre significativamente la probabilità di guasti, migliorando il ciclo di vita dell'intero sistema.

Debutta ufficialmente anche la nuova Medium Voltage Power Station da 40 piedi, frutto del lavoro di un eccellente team europeo. La MVPS-9200 integra in un unico skid due inverter ad alte prestazioni, due trasformatori e un quadro di media tensione. Grazie ai due inverter Sunny Central Storage UP-S da 4600, la soluzione è in grado di gestire, con un'unica MVPS 9200, oltre 50 MWh di storage, rafforzando la competitività dell'offerta e la leadership di SMA nel segmento dei grandi sistemi di accumulo. Il risultato è un sistema con potenza raddoppiata, installazione semplificata e massima flessibilità per impianti BESS e fotovoltaici di grande scala. Prodotta in Europa per ottimizzare l'intero processo di supply chain, si distingue per il design compatto e la piena compatibilità con sistemi FV e BESS a 1500 VDC.

A completare la gamma è il Sunny Highpower Storage (SHPS), progettato per la gestione di impianti con storage connessi in media tensione. Il sistema amplia la famiglia SHP già disponibile per il fotovoltaico e consente l'accumulo dell'energia prodotta all'interno dello stesso nodo di MT.

Innovazione per il segmento residenziale e C&I

Per il segmento C&I, SMA amplia la propria proposta con il nuovo Sunny Tripower X60. Con una potenza fino a 60 kW, 5 inseguitori MPP indipendenti e un System Manager integrato, l'inverter garantisce un rendimento energetico

elevato e un utilizzo ottimale dei moduli fotovoltaici bifacciali ad alte prestazioni. Il design innovativo e la semplicità di messa in servizio, lo rendono ideale per applicazioni commerciali orientate al futuro.

Durante l'evento, sarà presentata in anteprima la SMA Storage XL Package. Si tratta di una soluzione completa e modulare per progetti commerciali, adattabile a ogni esigenza: indoor o outdoor, piccoli o grandi. La capacità di accumulo è scalabile da 89 a 197 kWh, con possibilità di combinare più sistemi per prestazioni massime. Funzioni di sicurezza integrate tra cui sistema antincendio, rilevamento di fumo e gas e gestione termica assicurano la massima protezione operativa.

Rimani aggiornato:

Ogni giorno, raccogliamo per te tutte le ultime notizie del settore solare e storage. Scansiona i codici qui sotto!



Newsletter



Sezione sito

