



# *Daily* Solar News

Aggiornamenti dal mercato su fotovoltaico e storage

## Hanwha Renewables e Chrysalis Renewables, sostenuta da Morrison, annunciano una partnership strategica per accelerare lo sviluppo di energie rinnovabili



**Partnership globale con l'obiettivo di superare 3,5 GW di installazioni tra solare e sistemi di accumulo BESS.**

Hanwha Renewables, LLC (Hanwha) e Chrysalis Renewables LP (Chrysalis), piattaforma globale di investimento nelle rinnovabili creata dal gestore infrastrutturale internazionale Morrison, con oltre 30 miliardi di dollari di asset in gestione, hanno annunciato una partnership strategica finalizzata ad accelerare la realizzazione di progetti rinnovabili di alta qualità, pronti per la costruzione o già operativi, a livello globale.

In base ai termini dell'accordo, Chrysalis acquisirà da Hanwha progetti pronti per la costruzione o già in esercizio attraverso un framework di M&A replicabile e parametri di investimento allineati. In una prima fase, Chrysalis punta a oltre 3,5 GW di progetti solari e sistemi di accumulo a batterie (BESS) in Nord America, con la possibilità di ampliare nel tempo il portafoglio di asset e la presenza geografica della partnership con Hanwha, includendo anche Giappone, Australia e Italia.

Gordon Hay, Partner di Morrison, ha dichiarato: *"La collaborazione tra Morrison e Hanwha rappresenta un passo significativo nell'attuazione della strategia Chrysalis: costruire partnership di lungo periodo con sviluppatori leader per accedere ad asset rinnovabili di alta qualità e con profilo di rischio mitigato. Unendo l'eccellenza di Hanwha nella realizzazione dei progetti con l'approccio disciplinato agli investimenti di Chrysalis, supportato dall'esperienza e dalle risorse di*

*Morrison, stiamo costruendo una piattaforma energetica in grado di generare valore sostenibile e un impatto concreto nei principali mercati energetici globali. Siamo entusiasti delle opportunità di crescita, innovazione e rendimento che questa partnership offrirà ai nostri investitori."*

Grazie al supporto dell'affiliata del gruppo Hanwha, Qcells EPC, Hanwha ha sviluppato una delle più ampie capacità produttive nel solare negli Stati Uniti, sostenuta da un modello pienamente integrato verticalmente che copre sviluppo dei progetti, ingegneria, procurement e costruzione (EPC), nonché gestione operativa di lungo termine. Combinando la piattaforma industriale e di realizzazione progetti di Hanwha con i 30 anni di esperienza di Morrison nel settore delle rinnovabili, la sua presenza globale e il modello di proprietà di lungo periodo di Chrysalis, la partnership crea una piattaforma solida per attrarre capitale istituzionale e costruire un portafoglio resiliente e diversificato di asset rinnovabili con contratti di lungo termine.

Rich Chung, Chief Investment Officer di Hanwha Renewables, ha commentato: *"La dimensione e la velocità della transizione energetica globale richiedono piattaforme in grado di integrare capitale ed esecuzione sin dall'inizio. La nostra partnership con Chrysalis, sostenuta da Morrison, riflette questa convinzione, combinando le capacità complete di Hanwha con capitale istituzionale di lungo periodo all'interno di una struttura evergreen.*

*Insieme a Morrison e Chrysalis, stiamo costruendo una piattaforma che può rappresentare un modello di collaborazione efficace tra capitale istituzionale e capacità industriale per rispondere alla crescente domanda energetica globale. Guardiamo con favore all'attuazione della nostra visione condivisa per accelerare gli investimenti, aprire nuovi mercati e generare valore duraturo nel panorama energetico internazionale."*

La partnership tra Chrysalis e Hanwha sta già avanzando sui primi progetti iniziali, con ulteriori annunci previsti nei prossimi mesi. L'accordo rappresenta il secondo pilastro del portafoglio Chrysalis, affiancandosi alla partnership con Innagreen, affiliata dello sviluppatore britannico Renewable Energy Systems Limited (RES), attraverso la quale Chrysalis ha acquisito alcuni progetti sviluppati da RES, tra cui i parchi eolici Hilda e Bekevar, oggi operativi rispettivamente in Alberta e Saskatchewan, in Canada.

## A2A E Sosteneo siglano un Power Purchase Agreement per la fornitura di 130 GWh/anno di energia solare



**L'accordo di 12 anni contribuisce allo sviluppo di nuova capacità rinnovabile a supporto della transizione energetica del Paese.**

A2A e Ramacca Energia S.r.l., società facente parte del portafoglio gestito da Sosteneo SGR S.p.A. (parte della piattaforma Generali Investments), hanno sottoscritto un Power Purchase Agreement (PPA) della durata di 12 anni per la fornitura di energia da fonte solare, pari a circa 130 GWh/anno, equivalente al consumo annuale di circa 48mila famiglie e a quasi 60mila tonnellate di CO2 evitate.

L'accordo, che stabilisce l'acquisto da parte di A2A della produzione di un impianto fotovoltaico da 68 MW di capacità installata che sarà realizzato in Sicilia - a Ramacca (CT) - con entrata in esercizio prevista nella seconda metà del 2027, contribuisce allo sviluppo in Italia di nuove infrastrutture dedicate alle fonti rinnovabili e abilita generazione green aggiuntiva a supporto della transizione energetica del Paese.

*"In linea con l'aggiornamento del Piano Strategico al 2035, A2A continua a favorire lo sviluppo delle rinnovabili con un duplice obiettivo: sostenere il processo di elettrificazione dei consumi e contribuire alla stabilizzazione del costo delle commodities, operando come piattaforma per l'Energy Management, capace di aggregare l'energia green prodotta dai propri impianti e quella di altri operatori per aumentare la quota di energia decarbonizzata a disposizione dei clienti"* - dichiara Lorenzo Spadoni, Direttore Business Unit Generazione&Trading di A2A - *"Le FER rappresentano inoltre una leva fondamentale per il raggiungimento del Net Zero di Gruppo al 2050: l'accordo con Sosteneo rappresenta un passo*

*avanti verso questo importante traguardo".*

Con questo Power Purchase Agreement A2A, secondo operatore a livello nazionale nel mondo dell'energia, conferma l'impegno per la decarbonizzazione e la transizione ecologica del Paese.

Il Piano strategico del Gruppo, che prevede 23 miliardi di euro al 2035, destina importanti investimenti per un mix di generazione sempre più efficiente e green. Le partnership di lungo termine inoltre consentono di rispondere a esigenze di consumo energetico garantendo maggiori tutele rispetto alla volatilità dei prezzi.

Sosteneo, società di gestione del risparmio, è lieta di avviare questa collaborazione con A2A, che rappresenta un passo concreto verso l'ampliamento della capacità rinnovabile in Italia, rafforzando inoltre la propria piattaforma di investimento. Come investitore a lungo termine in infrastrutture energetiche, Sosteneo è impegnata nello sviluppo di infrastrutture fisiche che favoriscano la produzione e integrazione di energia pulita, creando valore stabile e sostenibile per i propri stakeholder e per le comunità in cui opera.

## Banca Etica finanzia Kerr SpA per un investimento da 10 milioni di euro su due impianti agrivoltaici in Calabria, tra Tarsia e Acri (CS)



I moduli fotovoltaici elevati a 3 metri da terra consentono di mantenere e monitorare la produttività agricola sottostante, in coerenza con il contesto ambientale e territoriale. Energia rinnovabile, agricoltura e finanza etica si integrano in un unico modello industriale virtuoso.

- Kerr SpA avvia due progetti agrivoltaici in provincia di Cosenza per una potenza complessiva di circa 8,5 MW, integrando produzione energetica e continuità agricola
- Investimento complessivo di 10 milioni di euro, finanziato da Banca Etica, attraverso una struttura di project finance con SPV dedicate.
- Ricavi regolati e stabili grazie a incentivi ventennali con prezzo fisso dell'energia pari a 0,082 €/kWh e contributi a fondo perduto

Banca Etica ha finanziato Kerr SpA per l'avvio di due rilevanti iniziative agrivoltaiche in Calabria, nella provincia di Cosenza, per una potenza complessiva installata pari a circa 8,5 MW. I progetti agrivoltaici si configurano come infrastrutture energetiche evolute, finalizzate all'integrazione efficiente tra produzione di energia rinnovabile e continuità delle attività agricole. Le installazioni prevedono strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici elevate da terra a circa 3 metri, consentendo il mantenimento e il monitoraggio costante della produttività agricola sottostante, in coerenza con il contesto ambientale e territoriale. I siti sono localizzati nei Comuni di Tarsia e Acri, in provincia di Cosenza, aree caratterizzate da una forte vocazione agricola.

Una volta a regime, gli impianti potranno produrre oltre 15 GWh di energia pulita all'anno, l'equivalente per coprire all'incirca il fabbisogno elettrico di 5 mila famiglie per il periodo, evitando

al contempo un'emissione in atmosfera di circa 3900 tonnellate di CO<sub>2</sub> e favorendo la resilienza climatica dell'agricoltura, la tutela della biodiversità e della qualità del suolo grazie all'uso agricolo contemporaneo.

Lo sviluppo degli impianti è realizzato tramite le Società Veicolo Sine Srl e Sparta Srl, entrambe interamente controllate da Kerr SpA, secondo una struttura societaria consolidata e coerente con operazioni di project financing nel settore delle energie rinnovabili. Il piano di investimento è supportato da un finanziamento pari a 10 milioni di euro erogato da Banca Etica, partner strategico per iniziative ad alto impatto ambientale e sociale.

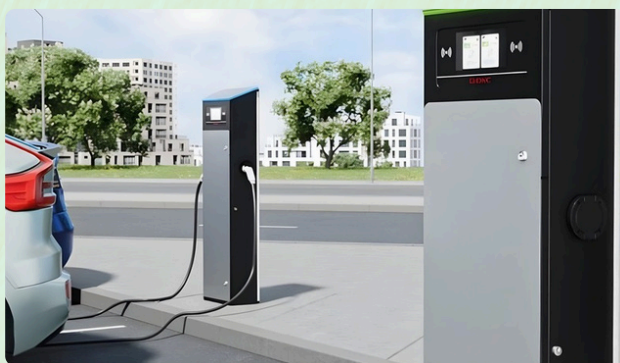
Banca Etica è l'unica banca italiana interamente dedicata alla finanza etica e opera su tutto il territorio nazionale a supporto di progetti con ricadute positive in termini di sostenibilità. L'operazione beneficia di un quadro incentivante che include un contributo a fondo perduto e un meccanismo di remunerazione dell'energia prodotta basato su un prezzo fisso pari a 0,082 €/MW/h per un periodo di 20 anni, garantendo elevata visibilità dei flussi di cassa e stabilità economico-finanziaria di lungo periodo.

*"La partecipazione di Kerr al bando agrivoltaico DM Agro risponde a una strategia industriale orientata al superamento del modello fotovoltaico tradizionale, a favore di soluzioni integrate in cui la componente agricola assume un ruolo centrale. Tale componente, debitamente certificata e sviluppata in coordinamento con il Gestore dei Servizi Energetici (GSE), sarà oggetto di monitoraggio continuo da parte di una ATI per l'intera vita utile degli impianti, stimata in 30 anni - spiega Carlo Nori, CEO di Kerr SpA -. Questo assetto garantisce una sostenibilità misurabile e duratura, elemento cardine della visione industriale del Gruppo. L'operazione conferma l'approccio di Kerr SpA orientato alla patrimonializzazione responsabile degli asset energetici, rafforzando il posizionamento della Società come operatore di riferimento nel settore delle energie rinnovabili. La collaborazione con un partner come Banca Etica, che condivide i nostri valori, ci consente di sviluppare soluzioni innovative in grado di integrare efficacemente produzione energetica e attività agricola, nel rispetto del territorio e con benefici tangibili per le comunità locali."*

*"Banca Etica ha recentemente aperto una filiale in Calabria per rafforzare il presidio territoriale ed è particolarmente lieta di affiancare Kerr SpA nei progetti agrivoltaici Sine Srl e Sparta Srl, che incarnano pienamente l'impegno prioritario della Banca nel sostegno alla transizione energetica e*

*nella finanza di progetto – dichiara Nazzareno Gabrielli, Direttore Generale di Banca Etica –. La nostra partecipazione riflette l’attenzione verso operazioni ad elevato impatto ambientale e sociale positivo e verso il modello innovativo dell’agrivoltaico, capace di integrare produzione energetica sostenibile e attività agricola, valorizzando territori e comunità locali”*

## DKC a KEY 2026: una visione integrata per la transizione energetica



A Rimini dal 4 al 6 marzo (stand 300 – padiglione A3) sarà in mostra un’offerta completa, coordinata e 100% Made in Italy che integra mobilità elettrica, sistemi di accumulo, gestione dell’energia e soluzioni per la distribuzione, la protezione e l’installazione degli impianti.

La partecipazione a KEY – The Energy Transition Expo (padiglione A3, stand 300) avrà per il Gruppo DKC l’obiettivo di trasmettere in modo organico ai visitatori presenti a Rimini il proprio approccio al mondo della transizione energetica. Nel corso della manifestazione fieristica in programma nella città romagnola dal 4 al 6 marzo il Gruppo DKC presenterà la sua visione in materia, un’impostazione di fondo tradotta in un’offerta completa e coordinata che integra mobilità elettrica, sistemi di accumulo, gestione dell’energia e soluzioni per la distribuzione, la protezione e l’installazione degli impianti.

KEY rappresenterà dunque un appuntamento chiave nel percorso di sviluppo dell’azienda e costituirà l’occasione per evidenziare agli occhi del mercato l’impegno di DKC in questo specifico ambito. Uno sforzo veicolato attraverso DKC Energy, la sua linea dedicata allo studio e alla progettazione di soluzioni per l’e-mobility e l’efficientamento energetico, settori in forte evoluzione affrontati con l’approccio che da sempre caratterizza il Gruppo nella sua interezza: progettazione interna, produzione presso gli stabilimenti italiani, controllo diretto della filiera e capacità di integrare competenze e tecnologie diverse all’interno di un unico sistema. È un’impostazione che ha come fil rouge la “Human CollaborAction”, un modello che mette al centro la collaborazione tra colleghi, clienti e partner per affrontare in modo condiviso le sfide future e rafforzare il posizionamento di DKC, realtà che fa del gioco di squadra il proprio elemento costitutivo e dell’ascolto e della cooperazione un eccellente motore competitivo.

### Infrastrutture di ricarica AC e DC ad alta potenza

La proposta DKC esposta a KEY porrà al centro le soluzioni per la ricarica dei veicoli elettrici, a partire da E.Charger, dispositivo monofase e trifase per la ricarica in corrente alternata pensato per contesti residenziali e terziari, e da E.Charger Double, colonnina trifase dedicata ad applicazioni pubbliche, commerciali e aziendali.

Accanto a queste soluzioni debutterà E.D. Charger, il nuovo dispositivo per la ricarica rapida in corrente continua, proposto in tre taglie di potenza (60, 120 e 180 kW) racchiuse in un unico case che ampliarà l’offerta DKC per le infrastrutture ad alta potenza. Progettata per l’installazione in ambito pubblico stradale, la soluzione è facilmente adattabile anche a contesti aziendali o privati. La gestione avviene tramite Portale Energy, la piattaforma cloud della Linea Energy che consente il monitoraggio e il controllo integrato del dispositivo insieme ai sistemi di ricarica AC. Il dispositivo E.D. Charger viene fornito con cavi integrati e potrà servire due veicoli contemporaneamente con potenza condivisa: 180 kW a un’auto, oppure 90 + 90 a due veicoli.

A supporto della gestione dei sistemi di ricarica e delle infrastrutture energetiche, a KEY sarà protagonista anche il Portale Energy, la piattaforma digitale sviluppata da DKC per il monitoraggio, la diagnostica e la gestione intelligente dei flussi energetici.

### Sistemi di accumulo per autoconsumo ed efficienza energetica

Accanto alla mobilità elettrica, lo stand 300 (padiglione A3) ospiterà le soluzioni di DKC dedicate all’accumulo di energia, con il sistema E.Storage, integrato con inverter ibrido, e le batterie Smart e PH2, soluzioni progettate per migliorare l’autoconsumo e l’efficienza energetica in ambito residenziale e nei piccoli impianti, dispositivi che confermano l’attenzione di DKC verso sistemi affidabili, scalabili e integrati, capaci di dialogare con le altre tecnologie dell’ecosistema energetico del Gruppo.

### Integrazione impiantistica multi-Linea

Elemento distintivo della presenza DKC a KEY sarà la capacità di integrare la Linea Energy con le altre Linee tradizionali del Gruppo, dando vita a una proposta infrastrutturale completa. In fiera saranno esposte soluzioni per l’infrastruttura di ricarica che combinano i sistemi E.Charger ed E.Charger Double con gli armadi stradali della Linea Conchiglia, in .

particolare le soluzioni Grafi, progettate per l'alloggiamento e la protezione delle apparecchiature elettriche in contesti outdoor.

Una sezione dello stand sarà invece dedicata alle sinergie impiantistiche tra la Linea Energy e le Linee Combitech, Cosmec e Hercules, con esempi applicativi che mostreranno l'integrazione tra sistemi di canalizzazione metallica, soluzioni per la protezione dei cavi e sistemi di distribuzione dell'energia. In particolare, verranno rappresentati impianti indoor e installazioni ad alta potenza in cui le soluzioni delle diverse Linee operano in modo coordinato, evidenziando l'approccio sistemico di DKC alla progettazione degli impianti. In questo contesto troverà spazio anche la Gamma Fireproof della Linea Cosmec, dedicata alla sicurezza antincendio e alla continuità operativa in scenari critici, come parcheggi e infrastrutture per la mobilità elettrica.

#### **Soluzioni fotovoltaiche autonome per applicazioni outdoor**

Completerà l'esposizione un quadro di bassa tensione della Linea Steeltecnica, certificato 1.000V, soluzione pensata per impianti fotovoltaici e sistemi di energia rinnovabile, a conferma dell'attenzione del Gruppo verso l'intera catena del valore dell'energia, dalla produzione alla distribuzione.

Tra le novità presenti a KEY figureranno inoltre il kit fotovoltaico a isola per l'illuminazione stradale della Linea Conchiglia (dotato di batteria al litio di ultima generazione), che amplia l'offerta per applicazioni outdoor. Una soluzione autonoma che integra produzione, accumulo e gestione intelligente dell'energia, programmabile e monitorabile anche tramite Portale Energy e progettata per inserirsi in modo coerente nell'ecosistema energetico DKC.

Con la partecipazione a KEY – The Energy Transition Expo (Rimini, dal 4 al 6 marzo, stand 300 del padiglione A3) DKC confermerà il proprio posizionamento come partner tecnologico unico per la realizzazione di infrastrutture energetiche evolute, capace di offrire soluzioni integrate, coordinate e sviluppate interamente in Italia. Un approccio che mette al centro affidabilità, qualità progettuale e capacità di far dialogare prodotti e sistemi diversi, per accompagnare progettisti, installatori e operatori del settore verso un'energia sempre più efficiente, sostenibile e connessa.

## Rimani aggiornato:

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



**Newsletter**



**Sezione sito**

