



# *Daily* Solar News

Aggiornamenti dal mercato su fotovoltaico e storage

## iCube Renewables completa il passaggio a Iberdrola Italia di un progetto fotovoltaico FER X da 9 MWp



**L'evoluzione del progetto conferma la solidità della joint-venture nello sviluppo di asset ready-to-build.**

iCube Renewables S.r.l. ("iCube"), joint venture tra Innovo Renewables S.p.A. ("Innovo Renewables") e Iberdrola Renovables Italia S.r.l. ("Iberdrola Italia"), ha completato il passaggio ad Iberdrola Italia di un progetto fotovoltaico con una capacità installata pari a circa 9 MWp, situato nel Comune di Ardea (Roma). Il progetto è il primo progetto autorizzato del portafoglio di progetti in sviluppo di iCube, e si è aggiudicato con successo la tariffa incentivante nell'ambito della procedura d'asta FER X, conclusasi nel mese di dicembre.

Il trasferimento del progetto ad Iberdrola Italia rappresenta un passaggio coerente con la visione a lungo termine e il modello operativo della joint-venture, orientato alla costruzione e gestione di progetti rinnovabili in Italia. L'operazione rafforza il posizionamento di iCube nelle fasi di sviluppo degli asset e sostiene l'espansione del portafoglio rinnovabile di Iberdrola nel Paese.

Rodolfo Bigolin, CEO di Innovo Renewables, ha commentato: *"Questo progetto conferma la solidità della partnership con Iberdrola e l'efficacia della nostra joint venture, fondata su una forte complementarità di competenze. Il lavoro congiunto nello sviluppo dei progetti rappresenta un modello efficiente per accelerare la diffusione di nuova capacità fotovoltaica in Italia. Il progetto di Ardea, aggiudicatario della tariffa FER X, ne è una chiara dimostrazione e testimonia la qualità delle iniziative sviluppate da iCube"*.

Valerio Faccenda, CEO di Iberdrola Italia, ha commentato: *"Il passaggio del progetto di Ardea nella nostra pipeline conferma l'efficacia del*

*modello su cui si fonda la piattaforma iCUBE. Stiamo vedendo materializzarsi, progetto dopo progetto, la strategia per cui iCUBE è stata istituita: trasformare iniziative di qualità in nuova capacità rinnovabile pronta alla costruzione. Ardea si inserisce in un percorso di crescita ormai strutturato, contribuendo in modo concreto al rafforzamento della capacità di produzione verde di Iberdrola in Italia."*

## Un tetto che dura più del fotovoltaico: la scelta sostenibile di Stommen Group con Derbigum SP AR e Derbigum SP FR



La nuova sede di Stommen Group, immersa nelle foreste dello Småland (Svezia), punta su una copertura ad alte prestazioni che integra tetto verde e impianto fotovoltaico. Protagoniste dell'intervento le membrane Derbigum SP AR e Derbigum SP FR, membrane impermeabilizzanti, una antiradice e l'altra resistente al fuoco, entrambe con una durata comprovata di 50 anni e 100% riciclabili. «Una scelta – afferma Franco Villa, Country Manager Derbigum Italia – che garantisce efficienza, riduzione dei costi nel lungo periodo e sostenibilità ambientale».

Nel cuore delle foreste dello Småland, in Svezia, la nuova sede della holding finanziaria Stommen Group, nasce come un progetto che coniuga architettura, sostenibilità e visione di lungo periodo. Un edificio pensato per il benessere delle persone e per ridurre l'impatto ambientale, dove la copertura diventa un elemento chiave della strategia complessiva, capace di integrare efficienza, sostenibilità e sicurezza. La copertura ospita infatti due funzioni complementari ma tecnicamente complesse: un giardino in sedum (piante crassulacee) e un impianto fotovoltaico. Due sistemi che richiedono soluzioni impermeabilizzanti differenti. Per questo il progetto ha previsto l'impiego di due membrane Derbigum con caratteristiche specifiche: Derbigum SP AR sotto il tetto verde e Derbigum SP FR sotto l'impianto fotovoltaico.

Nel caso del giardino pensile, la scelta è ricaduta su Derbigum SP AR, membrana impermeabilizzante antiradice, sviluppata per resistere alla penetrazione delle radici grazie ad agenti specifici integrati nella mescola. Una soluzione indicata per coperture verdi e giardini pensili, dove la durabilità del manto impermeabile

è un requisito essenziale per garantire la protezione della struttura nel tempo. Sotto l'impianto fotovoltaico è stato invece utilizzato Derbigum SP FR, membrana caratterizzata da elevate prestazioni di resistenza al fuoco. Il prodotto è classificato BROOF (t1, t2, t3), un aspetto sempre più centrale nella progettazione di coperture con fotovoltaico. La presenza di pannelli solari, infatti, introduce nuovi scenari di rischio legati alla propagazione dell'incendio, rendendo fondamentale la scelta di sistemi certificati e conformi alle normative più stringenti in materia di sicurezza antincendio. Un ulteriore elemento di valore è la durata dei sistemi adottati. Le membrane Derbigum vantano una vita utile comprovata, da enti certificatori esterni come il BBA, di almeno 50 anni, superiore a quella media degli impianti fotovoltaici. Questo consente di accompagnare l'intero ciclo di vita dell'impianto fotovoltaico senza dover intervenire sul manto impermeabile, evitando costosi smontaggi, riducendo i tempi di fermo e abbattendo l'impatto economico e ambientale degli interventi futuri.

*«Quando si parla di fotovoltaico in copertura, oggi non è più sufficiente ragionare solo in termini di produzione energetica – sottolinea Franco Villa, Country Manager Derbigum Italia –. La sicurezza al fuoco e la durabilità del sistema impermeabilizzante sono infatti aspetti decisivi. Le due membrane che sono state utilizzate rappresentano soluzioni che durano nel tempo, riducono la necessità di interventi futuri e supportano tecnologie come il fotovoltaico e i tetti verdi, sempre più centrali nell'edilizia contemporanea».*

Il progetto Stommen Group riflette inoltre un'attenzione concreta agli aspetti ambientali. Le membrane utilizzate rispondono alle richieste del Green Deal Europeo, adottato in Italia con i CAM, realizzate con il 100% di energia verde e completamente riciclabili. A fine vita, il materiale può essere recuperato e reimpiegato nella produzione di nuove membrane, secondo un modello di economia circolare che contribuisce a ridurre i rifiuti da costruzione. In un edificio dove ogni scelta è orientata alla qualità e alla sostenibilità, anche la copertura – spesso considerata un elemento invisibile – diventa protagonista. Un sistema integrato che unisce verde, fotovoltaico e sicurezza antincendio.

## CDP: dal CdA via libera a nuove operazioni per 1,5 miliardi



**Approvati interventi a supporto di aziende attive in comparti strategici e per lo sviluppo delle energie rinnovabili in Italia**

**Sono state anche autorizzate operazioni per incrementare gli investimenti sostenibili a livello internazionale, con particolare riguardo ai Paesi dell’Africa e del Medio Oriente**

**Il Consiglio ha infine approvato un ulteriore differimento delle rate dei mutui per gli Enti locali colpiti dagli eventi sismici del 2016-2017**

Il Consiglio di Amministrazione di Cassa Depositi e Prestiti (CDP), presieduto da Giovanni Gorno Tempini, su proposta dell’Amministratore Delegato e Direttore Generale Dario Scannapieco ha deliberato nuove operazioni per un valore complessivo di circa 1,5 miliardi di euro a favore di settori industriali strategici, di aziende impegnate nella transizione energetica e per lo sviluppo della Cooperazione internazionale. Nella stessa seduta è stato dato il via libera anche a iniziative a supporto degli Enti locali delle aree colpite dal Sisma del Centro Italia del 2016-2017 e per la crescita delle PMI.

### **Sostegno a imprese chiave per il Paese**

In linea con il ruolo di CDP come Istituzione al fianco del tessuto imprenditoriale italiano, il CdA ha autorizzato finanziamenti, anche in pool con partner del sistema creditizio, per accelerare gli investimenti di gruppi attivi in settori strategici, in particolare sostenendo l’export nei comparti del trasporto e del turismo. Si tratta di interventi in grado di produrre benefici sul territorio sostenendo l’economia locale attraverso la crescita delle filiere produttive di riferimento. Sono state anche deliberate operazioni a vantaggio di PMI, Small e Mid Cap italiane con lo scopo di agevolarne i piani in innovazione, digitalizzazione e sostenibilità, anche in collaborazione con Istituzioni europee.

### **Rinnovata vicinanza ai territori**

Il CdA ha approvato il differimento del pagamento delle rate dei mutui senza addebito di nuovi interessi per i Comuni e le Province del Centro Italia (nelle Regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria) colpiti dagli eventi sismici nel 2016-2017, in linea con quanto stabilito dalla Legge di Bilancio 2026.

### **Finanziamenti per la transizione green**

Il Consiglio d’Amministrazione ha, inoltre, deliberato nuove risorse per l’efficientamento e la modernizzazione di impianti dedicati alla produzione di energia da fonti rinnovabili con l’obiettivo di favorire la transizione green e lo sviluppo sostenibile del Paese, intervenendo a favore delle aziende attive nel settore.

### **Impegno per la Cooperazione allo sviluppo**

Sul fronte internazionale, infine, il Consiglio ha approvato interventi per facilitare l’accesso al credito delle microimprese del settore agroalimentare in Nord Africa, sostenendo l’inclusione finanziaria nell’area. Sono state poi autorizzate iniziative per incrementare la sicurezza idrica in Medio Oriente, supportando la realizzazione di infrastrutture strategiche e progetti per l’adattamento e la mitigazione climatica in economie emergenti, anche in sinergia con le principali Istituzioni di sviluppo europee.

## Terna prima società elettrica al mondo nel "Sustainability Yearbook 2026" di S&P Global



Con 90 punti su 100, il Gruppo guidato da Giuseppina Di Foggia è la migliore impresa fra oltre 200 utility elettriche globali valutate da S&P Global per lo Yearbook; Terna ottiene la qualifica "Top 1%", il massimo riconoscimento all'interno della pubblicazione annuale di riferimento del settore ESG curata dall'agenzia internazionale di rating.

Nuova conferma per Terna fra i leader della sostenibilità mondiale. Il Gruppo guidato da Giuseppina Di Foggia ha infatti ottenuto la qualifica di "Top 1%", pari al massimo riconoscimento all'interno del "Sustainability Yearbook 2026", pubblicazione annuale di riferimento del settore ESG curata da S&P Global.

La prestigiosa agenzia internazionale di rating ha valutato le performance ESG di oltre 9.200 imprese mondiali. Terna, con 90 punti su 100 – risultato ottenuto lo scorso 14 novembre – attribuiti da S&P Global nel "Corporate Sustainability Assessment 2025", ha registrato il miglior punteggio a livello mondiale tra le oltre 200 utility elettriche analizzate che, in media, hanno ottenuto una valutazione di 42 punti. È il nono anno che il gestore della Rete di Trasmissione Nazionale ottiene il livello di valutazione più alto all'interno del "Sustainability Yearbook".

La valutazione di S&P Global si basa su severi criteri economici, ambientali e sociali che comprendono tutte le dimensioni ESG: impatti ambientali, strategia climatica, rapporto con la comunità, gestione delle risorse umane, sicurezza sul lavoro, stakeholder engagement, corporate governance, gestione dei rischi, rispetto dei diritti umani e controllo della catena di fornitura. Il riconoscimento premia le eccellenti politiche e performance di Terna registrate negli ambiti ESG oggetto di valutazione, fra cui la qualità e l'affidabilità della reportistica in tema di

sostenibilità, la gestione del capitale umano e la riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>, in linea anche con l'impegno del Gruppo a sottoscrivere un programma per raggiungere il target Net Zero Science Based al 2050, assunto con l'ultimo aggiornamento del Piano Industriale 2024-2028.

Questo primato mondiale conferma il ruolo di Terna quale abilitatore della transizione energetica per una rete sempre più sostenibile, sicura e resiliente. La sostenibilità, infatti, è uno dei driver strategici di Terna e il suo contributo risulta fondamentale nella creazione di valore, per l'azienda e per il sistema nel suo complesso. Oltre il 99% degli interventi del Gruppo è considerato sostenibile secondo i criteri di ammissibilità introdotti dalla Tassonomia Europea.

## Rimani aggiornato:

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



**Newsletter**



**Sezione sito**

