

Bird & Bird con Canadian Solar per una pipeline di impianti di stoccaggio di energia da 1 GW



Pierpaolo Mastromarini Vincenzo Giorgio

Canadian Solar Netherlands Coöperatief U.A., società appartenente al gruppo Recurrent Energy e operatore mondiale nel settore delle energie rinnovabili ha sottoscritto con Energy Total Capital un accordo quadro per lo sviluppo di una pipeline di progetti di batterie stand alone per un totale di 1 GW.

Bird & Bird ha agito come deal counsel assistendo Canadian Solar ed ETC per gli aspetti legali con un team composto da Pierpaolo Mastromarini partner responsabile del settore Energy & Utilities in Italia, e dall'associate Vincenzo Giorgio. L'intera operazione è stata coordinata dal dipartimento legale interno di Canadian Solar guidato dal general counsel Antonio Adami e dalla legal counsel Manuela Mastrandrea.

■ [twobirds.com](https://www.twobirds.com)

Piano di Transizione Climatica di Iberdrola

Il presidente esecutivo di Iberdrola, Ignacio Galán, ha presentato al Segretario generale delle Nazioni Unite António Guterres il Piano di transizione climatica accreditato dall'azienda, che è stata riconosciuta come leader "first mover and doer" al Climate Ambition Summit, durante l'Assemblea generale delle Nazioni Unite a New York. L'azienda leader nel settore dell'energia pulita, che è stata in prima linea nella transizione energetica per due decenni, è una delle



prime società a presentare un piano, in seguito all'appello lanciato l'anno scorso da António Guterres ai leader aziendali affinché si facessero avanti. Il piano di Iberdrola, completo e attuabile, soddisfa i rigorosi criteri stabiliti dal Gruppo di esperti di alto livello delle Nazioni Unite sugli impegni a zero emissioni. Galán ha esortato un maggior numero di aziende a rispondere all'invito delle Nazioni Unite a creare e presentare piani di transizione, dato che le temperature globali continuano ad aumentare. Il Piano di transizione climatica stabilisce le azioni e i meccanismi dettagliati che Iberdrola adotterà per raggiungere i suoi obiettivi ambientali e garantire che la sua attività contribuisca alla decarbonizzazione dell'economia nel suo complesso. Il Piano di Transizione Climatica è sostenuto da un ambizioso piano di investimenti (2023-2025) che impegna 47 miliardi di euro fino al 2025 per promuovere la transizione energetica, con oltre 27 miliardi di euro destinati alle reti e agli investimenti e 17 miliardi di euro alle energie rinnovabili, per fornire 52 000 MW di capacità installata rinnovabile entro la fine del periodo (da circa 40 000 MW nel 2022), aumentando al contempo la capacità di stoccaggio a oltre 100 GWh.

■ [Iberdrola.com](https://www.iberdrola.com)

Prysmian completa con successo Viking Link

Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, annuncia di aver completato con successo le attività di installazione e di test ad alta tensione dei propri 1 400 km di cavi di energia sottomarini e terrestri per il Viking Link Interconnector, l'interconnessione ad alta tensione in corrente continua onshore e offshore più lunga al mondo, che collega il Regno Unito e la Danimarca. Viking Link è una joint venture tra National Grid ed Energinet. L'interconnessione dovrebbe essere operativa entro la fine del 2023 e consentirà lo scambio di energia pulita tra i due Paesi, sostenendo il loro percorso verso il net zero. Il contratto di Prysmian, del valore di circa €700 milioni, è stato assegnato nell'agosto 2019 da National Grid ed Energinet e comprende la progettazione, la produzione e l'installazione "chiavi in mano" dell'interconnessione più lunga del mondo, che copre tutti i 1 250 km di cavi per la tratta sottomarina e circa 135 km di cavi terrestri sul lato del Regno Unito, per i 4 Lotti aggiudicati a Prysmian su un totale di 5 Lotti. L'interconnessione ad alta tensione in corrente continua (HVDC) da ± 525 kV DC permetterà di scambiare fino a un massimo di 1 400 MW di energia tra i due Paesi passando per le acque inglesi, olandesi, tedesche e danesi, utilizzando cavi unipolari con isolamento in carta impregnata in miscela (MI). Il sistema di cavi HVDC è progettato per incrementare l'accesso all'energia rinnovabile e sostenibile per oltre 1,4 milioni di famiglie, riducendo il costo dell'elettricità nel Regno Unito e rafforzando ulteriormente l'affidabilità del sistema. Tutti i cavi sono stati realizzati nel centro di eccellenza di Prysmian Group ad Arco Felice (Italia). Le operazioni di installazione sono state eseguite dalla Leonardo da Vinci, la nave posacavi più all'avanguardia nel mercato, nella sua primissima campagna offshore, oltre che dalla nave Cable Enterprise.

■ prysmiangroup.com

Accordo per lo sviluppo di 100 MW di impianti fotovoltaici in Italia



Antonio De Tata - Innovatec



Vito Zongoli - Senec

Innovatec Group, tramite la sua controllata Elios Power, e SENEK Italia, parte del gruppo tedesco EnBW, hanno sottoscritto un accordo di sviluppo e realizzazione di impianti fotovoltaici per una potenza complessiva di 100 MW. L'accordo prevede, all'esito positivo della due diligence, una partecipazione di SENEK sia nella società veicolo titolare del portafoglio di progetti sia agli investimenti da sostenere per lo sviluppo autorizzativo. Elios svolgerà le attività per ottenere l'autorizzazione alla costruzione degli impianti; SENEK, d'altra parte, seguirà l'intero processo di costruzione degli impianti su base EPC fino alla loro connessione alla rete nazionale. Si prevede che il completamento dei progetti avvenga nel corso 2024. Questa collaborazione stretta tra due aziende leader del fotovoltaico italiano conferma il loro ruolo di eccellenza nel settore e la volontà comune di contribuire in maniera decisiva alla decarbonizzazione in Italia. Innovatec Group vanta il primato di essere una delle pochissime realtà imprenditoriali nel settore energetico ed ambientale in grado di offrire un'offerta integrata e generale in risposta a tutte le esigenze dei settori B2B e B2C, dell'efficientamento energetico e dei servizi ambientali e di sostenibilità. SENEK Italia è uno dei principali produttori di sistemi di accumulo a livello internazionale, con oltre 100 000 pezzi venduti al 2022, e offre a privati ed aziende soluzioni a 360° per l'indipendenza energetica. L'azienda ha ricevuto diversi premi per la qualità dei suoi prodotti e servizi. Dal 2018 fa parte del prestigioso gruppo EnBW, una delle maggiori aziende di fornitura di energia in Germania.

■ senec.com/it – innovatec.it