

Comunicato stampa congiunto

novembre 2021

Ørsted e BASF firmano un accordo per l'acquisto di energia eolica offshore, in Germania

BASF e Ørsted hanno siglato un contratto di 25 anni per l'acquisto di energia elettrica a prezzo fisso (CPPA), in base al quale BASF si aggiudicherà la produzione di 186 megawatt dall'energia prodotta dal parco eolico offshore Borkum Riffgrund 3 di Ørsted, nel Mare del Nord tedesco.

Il parco eolico offshore avrà una capacità totale pari a 900 megawatt ed entrerà in piena operatività commerciale nel 2025. Il progetto Ørsted è stato recentemente approvato dall'Agenzia federale marittima e idrografica tedesca (BSH).

Questo CPPA è un primo passo per supportare la riduzione delle emissioni nell'industria chimica. L'accordo di acquisto di energia contribuirà a coprire l'aumento del fabbisogno di elettricità di BASF per le tecnologie a basse emissioni. Rappresenta, inoltre, un passo verso la nostra ambizione di raggiungere la neutralità del carbonio, entro il 2050.

Con i suoi 25 anni di validità, si tratta del più lungo CPPA per l'eolico offshore mai annunciato e faciliterà Ørsted nel prendere la decisione finale di investimento sul Borkum Riffgrund 3, prevista per la fine del 2021.

Borkum Riffgrund 3 è stato il primo parco eolico offshore al mondo su ampia scala ad essere stato aggiudicato con un appalto a corrispettivo zero. Questo è stato possibile grazie a diversi fattori, tra cui l'installazione di tecnologie per turbine eoliche di nuova generazione, condizioni del sito molto favorevoli, elevati tassi di velocità eolica e accordi di acquisto dell'energia in grado di stabilizzare i ricavi con partner industriali come BASF.

"Questo accordo di fornitura con Ørsted è un altro tassello importante che contribuisce ad assicurare a BASF l'energia rinnovabile di cui ha bisogno", ha commentato Martin Brudermüller, presidente del consiglio di amministrazione BASF SE. "BASF intende ridurre le proprie emissioni di CO₂ del 25% entro il 2030 rispetto ai valori del 2018. Per

raggiungere questo ambizioso obiettivo, nei prossimi anni dovremo sostituire grandi quantità di energia fossile con energie rinnovabili. Ørsted è in grado di fornire l'energia aggiuntiva necessaria attraverso la costruzione di nuovi parchi eolici supportando così la nostra trasformazione energetica".

Mads Nipper, CEO di Ørsted, ha aggiunto: "Nella comune lotta al cambiamento climatico, sono partner come BASF a fare la differenza. Il settore chimico ha un percorso impegnativo da compiere verso la decarbonizzazione, ma è anche uno tra quelli in grado di offrire il maggiore contributo. Paesi come la Germania devono rispondere urgentemente all'enorme domanda di elettricità rinnovabile destinando più fondali marini a progetti eolici offshore e aumentando le proprie ambizioni di utilizzo delle fonti di energia rinnovabile su larga scala, come l'energia eolica offshore. L'eolico offshore nel Mare del Nord e nel Mar Baltico costituisce una grande fonte di elettricità verde che può essere resa disponibile attraverso politiche più chiare e ambiziose. Con la nostra visione di un mondo alimentato a energia verde, miriamo ad accelerare ulteriormente la generazione di energie rinnovabili e supportare partner come BASF nel raggiungimento dei propri obiettivi".

"Ørsted e BASF condividono una visione in cui le tecnologie innovative a emissioni zero, come l'eolico offshore su larga scala, svolgono un ruolo fondamentale per la riduzione delle emissioni " convengono entrambi i CEO, Brudermüller e Nipper.

BASF sta lavorando per estendere su scala industriale le tecnologie a basse emissioni. Guardando oltre il 2030, il Gruppo punta a implementare produzione di idrogeno a zero CO₂ e steam cracker alimentati elettricamente: condizioni che aumenteranno in modo significativo la domanda di energia rinnovabile del Gruppo.

Anche Ørsted persegue ambiziosi obiettivi di decarbonizzazione. Oltre dieci anni fa, l'azienda ha avviato la propria trasformazione e, da azienda energetica ad alta intensità di carbone, si è imposta come l'azienda energetica più sostenibile al mondo. Ørsted ha obiettivo e piano strategico per raggiungere la neutralità di carbonio in termini di generazione di energia entro il 2025 e di arrivare alla completa decarbonizzazione della catena del valore entro il 2040. Inoltre, è la prima azienda energetica al mondo a disporre di un piano scientificamente convalidato. Punta ad installare 50 gigawatt di capacità di energia rinnovabile entro il 2030 e, di questi, 30 gigawatt saranno energia eolica offshore.

Informazioni su BASF

In BASF, creiamo chimica per un futuro sostenibile. Uniamo il successo economico alla tutela dell'ambiente e alla responsabilità sociale. Gli oltre 110.000 collaboratori del Gruppo BASF lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e praticamente in ogni Paese del mondo. Il nostro portafoglio prodotti è organizzato in sei segmenti: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care and Agricultural Solutions. Nel 2020 BASF ha generato un fatturato di oltre 59 miliardi di euro. BASF è quotata nelle Borse di Francoforte (BAS) e come American Depositary Receipts (BASFY) negli Stati Uniti. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.basf.com.

Informazioni su Ørsted

La visione di Ørsted è un mondo interamente a energia verde. Ørsted sviluppa, costruisce e gestisce parchi eolici offshore e onshore, parchi solari, impianti di stoccaggio dell'energia e impianti di bioenergia e fornisce prodotti energetici ai propri clienti. Ørsted è l'azienda energetica più sostenibile al mondo nell'indice 2021 dei Corporate Knights che raccoglie le 100 aziende più sostenibili al mondo ed è riconosciuta nella lista CDP Climate Change A come azienda leader globale in termini di interventi a favore del clima. Con sede in Danimarca, Ørsted impiega 6.672 persone. Le azioni di Ørsted sono quotate al Nasdaq Copenhagen (Orsted). Nel 2020, il fatturato del gruppo è stato di 52,6 miliardi di corone danesi (7,1 miliardi di euro). Visita orsted.com o seguici su Facebook, LinkedIn, Instagram e Twitter.