

# Comunicato stampa congiunto

## **Vattenfall e BASF firmano l'intesa per l'acquisto del 49% dei parchi eolici offshore tedeschi di Nordlicht**

- **Nuovi parchi eolici offshore nel Mare del Nord tedesco con una capacità combinata pari a 1,6 gigawatt**
- **Le due società intensificano la collaborazione nel campo delle energie rinnovabili**
- **Energia elettrica senza combustibili fossili per i clienti Vattenfall in Germania e per il sito produttivo di BASF a Ludwigshafen**

Siglato l'accordo per la cessione a BASF del 49% dei parchi eolici di Vattenfall Nordlicht 1 e 2. Il progetto eolico Nordlicht, che non beneficia di alcuna sovvenzione statale, è in fase di realizzazione nel Mare del Nord tedesco e, a lavori ultimati, avrà una capacità installata totale pari a 1,6 gigawatt, confermandosi come il più grande parco eolico offshore mai realizzato per Vattenfall.

Vattenfall è responsabile dello sviluppo e della costruzione degli impianti Nordlicht e intende utilizzare la propria quota di elettricità per fornire ai propri clienti tedeschi elettricità, generata senza impiego di combustibili fossili. BASF utilizzerà la propria quota di elettricità, pari al 49%, per approvvigionare i propri impianti di produzione chimica in Europa, in particolare a Ludwigshafen.

Nordlicht è il secondo grande progetto eolico offshore di Vattenfall nel quale BASF partecipa come partner. Nel 2021, BASF ha acquisito quasi la metà delle azioni del parco eolico offshore Hollandse Kust Zuid nel Mare del Nord olandese.

Martin Brudermüller, Presidente del Consiglio di Amministrazione di BASF: "*BASF*

*continua sulla strada verso la trasformazione. Con l'investimento negli impianti Nordlicht 1 e 2, disporremo della quantità di energia rinnovabile necessaria per compiere i prossimi passi della nostra trasformazione energetica in Europa, in particolare nel nostro sito più grande di Ludwigshafen. Insieme a Vattenfall, partner consolidato, stiamo creando le condizioni per raggiungere il nostro obiettivo per il 2030, ovvero ridurre le emissioni scope 1 e 2 del 25% rispetto ai livelli del 2018".*

*Anna Borg, Presidente e CEO di Vattenfall, ha commentato: "L'energia eolica offshore contribuisce in maniera sostanziale alla transizione energetica europea e si prevede che possa riuscire a sostituire i combustibili fossili su larga scala. Le collaborazioni fra aziende sono fondamentali in questa trasformazione dell'industria europea, e rafforzano la competitività degli attori che vi partecipano. Siamo felici di intensificare la nostra collaborazione con BASF per un nuovo importante progetto eolico offshore, accelerando così il nostro percorso verso la libertà fossile".*

L'area del parco eolico Nordlicht si trova a 85 chilometri a nord dell'isola di Borkum nel Mare del Nord tedesco ed è composta da due distinti impianti: Nordlicht 1 con una capacità pari a circa 980 megawatt e Nordlicht 2 con circa 630 megawatt. Una volta a regime, si prevede che la produzione di elettricità ammonterà a circa 6 terawattora (TWh) all'anno, equivalente al consumo di elettricità di 1,6 milioni di famiglie tedesche. Fatta salva la decisione finale di investimento, prevista per il 2025, l'avvio dei lavori di costruzione degli impianti Nordlicht 1 e 2 è programmata per il 2026. I parchi eolici dovrebbero diventare pienamente operativi nel 2028.

Le parti hanno convenuto di non divulgare i dettagli finanziari dell'operazione.

### **Informazioni su BASF**

In BASF, creiamo chimica per un futuro sostenibile. Abbiniamo il successo economico alla tutela dell'ambiente e alla responsabilità sociale. Gli oltre 111.000 collaboratori del Gruppo BASF lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e praticamente in ogni Paese

Corporate Communications  
Manuela Pirovano  
Phone: +39 0362 512 058  
manuela.pirovano@basf.com

BASF Italia S.p.A.  
[www.basf.it](http://www.basf.it)

del mondo. Il nostro portafoglio prodotti è organizzato in sei segmenti: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care and Agricultural Solutions. BASF ha generato un fatturato di 68,9 miliardi di euro nel 2023. Le azioni BASF sono negoziate alla borsa valori di Francoforte (BAS) e come American Depositary Receipts (BASFY) negli Stati Uniti. Ulteriori informazioni sono disponibili su [www.basf.com](http://www.basf.com).

### **Informazioni su Vattenfall**

Vattenfall è una delle principali società energetiche europee, che da oltre 100 anni porta l'energia elettrica negli impianti produttivi e nelle case e lavora per rendere il nostro modo di vivere sempre più moderno attraverso l'innovazione e la cooperazione. Lavoriamo per rendere possibile la libertà fossile e proiettare la società verso il futuro. Ci impegniamo a costruire un futuro in cui tutti possano scegliere di muoversi, agire e vivere senza ricorrere alle energie fossili. Il nostro obiettivo è arrivare a zero emissioni nette in tutta la nostra catena del valore al più tardi entro il 2040. Con i nostri 20.000 dipendenti serviamo circa 14 milioni di clienti e operiamo principalmente in Svezia, Germania, Paesi Bassi, Danimarca e nel Regno Unito. Vattenfall è una azienda svedese a partecipazione statale. Per maggiori informazioni: [Libertà fossile - Vattenfall](#).