

Comunicato Stampa

BASF stipula accordi per fornire energia pulita ad oltre 20 dei propri siti negli USA

- **BASF rafforza i progetti dedicati all'energia rinnovabile firmando contratti VPPA per un totale di 250 MW**
- **Energia solare ed eolica per oltre 20 siti produttivi**
- **La quota di energia rinnovabile rappresenterà più del 25% del consumo totale di elettricità BASF in Nord America**

BASF conferma l'interesse verso l'energia rinnovabile per alimentare i propri siti statunitensi e stipula accordi per l'acquisto di energia (VPPA) da impianti di energia eolica e solare per un totale di 250 megawatt (MW). Gli accordi puntano a compensare l'energia elettrica proveniente dalla rete ad alta intensità di carbonio utilizzata in oltre 20 dei siti produttivi in diversi stati del continente, dal Texas al Michigan.

"Per raggiungere l'ambizioso obiettivo zero emissioni nette entro il 2050, BASF non può prescindere dall'impiego di energie rinnovabili " ha commentato Michael Heinz, membro del Consiglio di amministrazione di BASF SE e presidente e CEO di BASF Corporation. *"Intendiamo continuare a migliorare la nostra impronta energetica nella regione e siamo felici di guidare la transizione energetica per la produzione chimica di tutto il Nord America".*

Nel loro insieme, questi accordi per la produzione di 250 MW di capacità di energia da fonti rinnovabili comporteranno l'acquisto di oltre 660.000 megawatt ora (MWh) di elettricità l'anno – l'equivalente dell'energia elettrica consumata da oltre 90.000 famiglie statunitensi. Sulla base delle stime EPA, i VPPA compenseranno più di 472.500 tonnellate annue di emissioni di CO₂. Grazie a questi accordi, la quota di energia rinnovabile rappresenterà più del 25% del consumo totale di elettricità di BASF in Nord America

"Gli accordi siglati ci permetteranno di raggiungere gli obiettivi di energia pulita nelle aree in cui i fornitori locali di energia elettrica non sono in grado di garantire un'adeguata copertura con le fonti rinnovabili" ha commentato Tobias Dratt, Presidente di BASF Nord America. *"Allo stesso tempo, gli impegni economici assunti ci consentono di realizzare imponenti progetti di energia solare ed eolica e di aggiungere nuova energia pulita alla rete"*.

Per realizzare i propri ambiziosi obiettivi di riduzione delle emissioni, BASF ha avviato collaborazioni con diversi partner fortemente impegnati per la sostenibilità del settore energetico. La società chimica acquisterà da Dawn Solar 100 MW di potenza, mentre altri 150 MW di capacità proveniente da fonti rinnovabili saranno aggiunti grazie ad accordi con EDF Energy Services.

Lo scorso anno, la collaborazione con EDF Energy Services ha permesso di aggiungere 35 MW di capacità eolica al mix energetico destinato ai siti produttivi di BASF di Freeport e Pasadena, in Texas. Un altro progetto in collaborazione con EDF Renewables ha trasformato la sede BASF di Toms River nel più grande progetto solare del New Jersey e nel più grande progetto solare mai costruito su un sito negli Stati Uniti.

BASF punta a ridurre le emissioni di gas serra del -25% entro il 2030, per arrivare a zero emissioni nette entro il 2050. Una leva importante che consentirà di ridurre ulteriormente le emissioni e la sostituzione dell'elettricità a base fossile con elettricità da fonti rinnovabili. BASF garantirà le quantità di energia rinnovabile richieste attraverso un approccio "make and buy".

Informazioni su BASF

In BASF, creiamo chimica per un futuro sostenibile. Uniamo al successo economico la tutela dell'ambiente e la responsabilità sociale. Più di 110.000 collaboratori del Gruppo lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e Paesi del mondo. Il nostro portafoglio prodotti è organizzato in sei segmenti: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care e Agricultural Solutions. Nel 2021 BASF ha generato vendite per 78,6 miliardi di euro. BASF è quotata nella Borsa di Francoforte (BAS) e come American Depositary Receipts negli Stati Uniti (BASFY). Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.basf.com.