



## **GreenIT e Copenhagen Infrastructure Partners: al via lo sviluppo di due parchi eolici offshore in Italia da 750MW**

- *I parchi eolici verranno realizzati su piattaforme galleggianti posizionate a oltre 35 km dalle coste di Sicilia e Sardegna*
- *I progetti innovativi consentiranno di incrementare la produzione di energia verde e ridurre l'impatto ambientale, con minori emissioni di anidride carbonica fino a 1 milione di tonnellate su base annua, oltre a favorire la crescita dell'industria locale e nazionale*
- *I due nuovi impianti produrranno circa il 50% di energia in più rispetto a un parco eolico onshore di pari potenza, equivalente al consumo di quasi 750mila famiglie presenti nelle aree interessate dall'intervento*

Roma/San Donato Milanese, 6 aprile 2022 - GreenIT, la joint venture tra Plenitude e CDP Equity per la produzione di energia da fonti rinnovabili, e CI IV, fondo gestito da Copenhagen Infrastructure Partners (CIP), hanno firmato un accordo per la realizzazione di due parchi eolici offshore galleggianti in Sicilia e Sardegna, entrambi posizionati a oltre 35 km dalla costa, per una capacità complessiva di circa 750MW.

L'intesa è finalizzata allo sviluppo, alla costruzione e alla gestione di un progetto in Sicilia, al largo di Marsala, costituito da 21 turbine con una potenza di circa 12 MW ciascuna e una capacità totale di circa 250 MW, e a un secondo parco da realizzare nella zona di mare antistante la costa sud-occidentale della Sardegna composto da 42 turbine eoliche, con una potenza di 12 MW ciascuna per una capacità complessiva di oltre 500 MW.

Ai due progetti contribuiscono, anche in qualità di soci di minoranza, società italiane con provata esperienza nello sviluppo di impianti offshore, quali Lilybeo Wind Power per la Sicilia, e Nice Technology e 7 Seas Wind per la Sardegna. Gli impianti prevedono l'utilizzo di piattaforme galleggianti e l'implementazione di soluzioni tecnologiche innovative, mirate a minimizzare l'impatto ambientale e visivo, oltre a favorire lo sviluppo dell'industria locale e nazionale.

I due parchi eolici produrranno più di 2.000 GWh/anno, che equivalgono al consumo energetico medio annuo di quasi 750.000 famiglie nelle aree interessate, e che rappresentano, a parità di



capacità installata, un incremento di circa il 50% rispetto alla produzione media di un impianto eolico onshore.

L'avvio dell'operatività è attualmente previsto nel 2026 in Sicilia e nel 2028 in Sardegna, al termine della fase autorizzativa e della successiva costruzione.

L'iniziativa consentirà di evitare emissioni di anidride carbonica per circa 1 milione di tonnellate su base annua, contribuendo così agli obiettivi di decarbonizzazione del Piano Nazionale Integrato Energia e Clima 2030 e alla crescita del settore eolico offshore galleggiante in Italia.

Questo accordo rappresenta un passo importante e strategico per lo sviluppo in Italia di progetti eolici offshore galleggianti, fornendo al contempo un contributo significativo nel percorso verso un futuro a basse emissioni di carbonio.

#### **GreenIT**

GreenIT, è la joint venture partecipata al 51% da Plenitude (Eni) e al 49% da CDP Equity dedicata allo sviluppo, alla costruzione e alla gestione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili in Italia. Il progetto, nato nel corso del 2021, rientra nella strategia volta a sostenere la transizione energetica in Italia, aumentando la produzione di energia rinnovabile, in coerenza con gli obiettivi prefissati dal Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima 2030.

#### **CIP**

Copenhagen Infrastructure Partners è il più grande gestore di fondi al mondo dedicato agli investimenti in energie rinnovabili greenfield e leader mondiale nell'eolico offshore. Alla COP26, CIP ha annunciato l'ambizione e una tabella di marcia per accrescere e accelerare il proprio ruolo nel realizzare la transizione energetica investendo 100 miliardi di euro nell'energia verde entro il 2030. CIP gestisce nove fondi e circa 16 miliardi di euro di asset focalizzati sulla gestione di investimenti in infrastrutture energetiche, tra cui eolico offshore, eolico onshore, solare fotovoltaico, biomassa ed energia proveniente dai rifiuti, trasmissione e distribuzione, capacità di riserva e stoccaggio e altre risorse energetiche come Power-to-X. Per ulteriori informazioni su CIP, visitare [www.cip.dk](http://www.cip.dk).

#### **Contatti societari Eni:**

**Ufficio Stampa:** Tel. +39.0252031875 – +39.0659822030

**Numero verde azionisti (dall'Italia):** 800940924

**Numero verde azionisti (dall'estero):** + 80011223456

**Centralino:** +39.0659821

[ufficio.stampa@eni.com](mailto:ufficio.stampa@eni.com)

[segreteria societaria.azionisti@eni.com](mailto:segreteria societaria.azionisti@eni.com)

[investor.relations@eni.com](mailto:investor.relations@eni.com)

**Sito internet:** [www.eni.com](http://www.eni.com)



#### **Relazioni con i Media CDP**

[Ufficio.stampa@cdp.it](mailto:Ufficio.stampa@cdp.it)

#### **Copenhagen Infrastructure Partners**

**Julie Drewes, Communication Officer:** tel +45 60564829

[media@cip.dk](mailto:media@cip.dk)