

## **Renantis firma un power purchase agreement (PPA) con Amazon per l'energia prodotta dai parchi eolici finlandesi**

**Milano, 31 maggio 2023** – Renantis annuncia la firma di un Power Purchase Agreement con Amazon, una delle principali aziende tecnologiche a livello mondiale. L'accordo prevede, da parte di Amazon, l'acquisto dell'energia prodotta da due parchi eolici *onshore* di Renantis ora in costruzione in Finlandia.

Si stima che una volta operativi i parchi eolici, situati a Karstula, nella Finlandia centrale, produrranno complessivamente 174 GWh di elettricità all'anno, pari al fabbisogno energetico di circa 20mila\* famiglie.

Il contratto prevede l'acquisto dell'elettricità prodotta dai parchi eolici – i primi sviluppati da Renantis in Finlandia – per la fornitura di energia agli uffici di Amazon, ai centri di evasione ordini e ai *data center* di Amazon Web Services (AWS), al servizio di milioni di clienti di AWS.

*"Siamo soddisfatti del contributo che Renantis darà agli obiettivi di sostenibilità di Amazon, con la fornitura di energia rinnovabile destinata alle attività dell'azienda. Si tratta di un ottimo esempio di collaborazione tra aziende e produttori di energia per il raggiungimento dei target di business e di sostenibilità. Crediamo fermamente nell'importanza di contratti a lungo termine, sia per il produttore che per l'acquirente di energia, nel nostro cammino verso un pianeta più pulito",* ha commentato Toni Volpe, Amministratore Delegato di Renantis.

Lindsay McQuade, Director of Energy di Amazon, ha commentato: *"I parchi eolici di Mustalamminmäki e Koiramäki contribuiranno presto agli impegni assunti da Amazon nell'affrontare gli impatti del cambiamento climatico e al nostro obiettivo net-zero entro il 2040. I Power Purchase Agreement sono uno strumento efficace per consentire investimenti volti a decarbonizzare le reti elettriche. Siamo sulla buona strada per alimentare le nostre attività con il 100% di energia rinnovabile entro il 2025, con cinque anni di anticipo rispetto al nostro obiettivo iniziale del 2030".*

I parchi eolici di Mustalamminmäki e Koiramäki, con una capacità complessiva prevista di

59 MW, sono in fase di costruzione. Si prevede il raggiungimento dell'operatività commerciale alla fine del 2023.

Entrambi i parchi eolici hanno firmato schemi di beneficio collettivo per sostenere l'associazione locale Karstulan Kiva nello sviluppo di attività culturali, sportive e sociali per la comunità locale. Questo fa parte dell'approccio attento e sostenibile di Renantis, che condivide il valore creato dai propri impianti rinnovabili con le popolazioni che vivono nei pressi dei parchi.

\* Calcolato sulla base di un consumo per famiglia di 8.684 kWh/anno ([Statistics Finland, dati 2021](#)).

*Renantis opera per creare un futuro migliore per tutti, ogni giorno, con dedizione. Il Gruppo sviluppa, progetta, costruisce e gestisce parchi eolici onshore, impianti solari, sistemi di accumulo energetico e progetti eolici marini galleggianti in diversi Paesi del mondo.*

*Con sede in Italia, 1.420 MW installati negli impianti di Regno Unito, Italia, Stati Uniti, Spagna, Francia, Norvegia e Svezia, Renantis produce energia rinnovabile dal 2002.*

*La sostenibilità è parte del Dna di Renantis, con l'impegno a creare valore condiviso per tutti gli stakeholder, salvaguardare e migliorare l'ambiente in cui il Gruppo opera e costruire relazioni durature con le comunità locali. Come precursore nel settore delle energie rinnovabili, Renantis vanta una solida esperienza nella fornitura di servizi specializzati e competenze lungo tutta la catena del valore. Dalla produzione al consumo, il Gruppo fornisce ai clienti servizi di consulenza tecnica, di gestione degli impianti e dell'energia, con attività in oltre 40 Paesi.*

[www.renantis.com](http://www.renantis.com)

#### **Contatti**

Jo Clarkson – Head of Media Relations – Tel. +44 7514 734 135

Elena Roda – Media Relations – Tel. +39 02 2433 2297