

Renewcast ottiene un investimento SAFE da 1 milione di euro da 2C Ventures per accelerare l'espansione globale

Roma, Italia – 8 settembre 2025 – Renewcast, società specializzata in previsioni per le energie rinnovabili basate su Intelligenza Artificiale, ha ottenuto un investimento SAFE (Simple Agreement for Future Equity) da 1 milione di euro da **2C Ventures Fund I**, segnando un'estensione strategica del round SAFE avviato nel 2024. Questo nuovo finanziamento consentirà a Renewcast di accelerare il proprio roll-out commerciale a livello globale e di rafforzare la sua posizione tra i principali provider mondiali di tecnologie di forecasting per le rinnovabili.

Con oltre **1,8 GW di capacità rinnovabile installata in gestione attiva**, Renewcast sta rapidamente ampliando il proprio impatto nei mercati energetici chiave. Attualmente l'azienda supporta **oltre 10 programmi pilota** e conta **quattro clienti commerciali** operanti tra **Europa e Stati Uniti**, con un piano di espansione che guarda a **India e Asia**. Rispetto al 2024, Renewcast ha già registrato una crescita superiore a **2,5 volte** e si sta preparando a un round di **Serie A previsto per la fine del 2026**.

“Questo nuovo investimento è una dimostrazione di fiducia nella nostra visione di lungo periodo. Il nostro team è in crescita, il motore commerciale si sta potenziando e la nostra tecnologia ha dimostrato di saper generare valore misurabile,” ha dichiarato **Fabio Nicolò, CEO e Founder di Renewcast**. “Il nostro obiettivo è entrare tra i primi 5–10 operatori globali di forecasting per le rinnovabili entro i prossimi uno-due anni. Con questo finanziamento consolideremo il nostro team tecnologico, scaleremo le attività commerciali in Europa, Stati Uniti, America Latina e Asia e prepareremo l'azienda a una crescita istituzionale.”

Il round SAFE rimane **aperto a ulteriori investitori fino a 1 milione di euro**, offrendo un'opportunità unica per entrare in Renewcast in una fase di forte crescita, validazione del prodotto e domanda di mercato.

La piattaforma di Renewcast, basata su un motore proprietario di Intelligenza Artificiale e su modelli di dati in tempo reale, garantisce performance di forecasting allo stato dell'arte. Sui portafogli dei clienti, Renewcast ha costantemente superato i sistemi tradizionali, offrendo **un'accuratezza superiore del 20–40%** e **generando milioni di euro di valore annuo grazie alla riduzione dei costi di sbilanciamento**.

“L'energia rinnovabile accessibile è la base per la transizione verso un modello economico sostenibile e per garantire l'indipendenza energetica. Tuttavia, i volumi in rapido aumento e l'accelerazione dell'elettrificazione rendono la previsione accurata sempre più cruciale. Crediamo che Renewcast abbia tutti gli ingredienti per diventare un leader globale nell'intelligence energetica: profondità tecnica, trazione iniziale e una roadmap commerciale chiara,” ha affermato Hendrik Reimand, Founding Partner di 2C Ventures.

Informazioni su Renewcast

Renewcast srl

Start Up Innovativa iscritta nella sezione speciale del registro delle imprese in data 21/09/2020

Sede Legale: Via Angelico 205, 00195 Roma

p.IVA e cod. fisc.: 15801141001; pec: renewcast@legalmail.it

Fondata nel 2020, Renewcast sviluppa soluzioni di forecasting ad alta precisione per le energie rinnovabili attraverso una tecnologia proprietaria basata su AI. Il digital twin dell'azienda modella il comportamento caotico delle condizioni meteo e degli asset per generare previsioni intra-day, day-ahead e multi-day, a supporto dell'efficienza operativa e del trading. Tra i clienti figurano utility, operatori di rete e gestori di asset rinnovabili in Europa e Stati Uniti.

Informazioni su 2C Ventures Fund I

2C Ventures è una società europea di venture capital focalizzata su tecnologie climatiche ed energetiche ad alto impatto. Con la missione di sostenere team visionari impegnati nello sviluppo di soluzioni scalabili per la transizione energetica globale, 2C Ventures investe in startup all'intersezione tra deep tech, sostenibilità e infrastrutture.