



AVVOCATI.NET
STUDIO LEGALE ASSOCIATO

Avvocati.Net e Orrick per il round di Renewcast

L'azienda italiana è specializzata
nella previsione avanzata della
produzione di energia eolica
tramite piattaforma SaaS basata
sull'intelligenza artificiale

RASSEGNA STAMPA

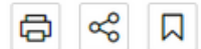


Articolo Professione e Mercato

Avvocati.Net e Orrick per il round di Renewcast

Orrick ha assistito Helen Ventures in qualità di lead investor nel round seed da circa €850.000 di Renewcast, azienda italiana innovativa assistita da Avvocati.net, specializzata nella previsione avanzata della produzione di energia eolica tramite piattaforma SaaS basata sull'intelligenza artificiale

31 Gennaio 2024



Alessandro M. Lerro, Alessandro Vittoria

Orrick ha assistito Helen Ventures, corporate venture capital finlandese che investe principalmente in startup nei settori energy, e-mobility, circular economy e decarbonizzazione, in qualità di lead investor nel round seed da circa €850.000 di Renewcast, azienda italiana innovativa assistita da Avvocati.net, specializzata nella previsione avanzata della produzione di energia eolica tramite piattaforma SaaS basata sull'intelligenza artificiale. Il round ha visto inoltre la partecipazione di CDP Tech4Planet, oltre al supporto dei precedenti investitori Beamline Fund e Mindtitan, quest'ultimo in qualità di partner strategico di sviluppo.

Il team di Orrick che ha assistito Helen Ventures è stato coordinato dal partner **Attilio Mazzilli**, responsabile del Technology Companies Group, e composto dal partner Alessandro Vittoria, dal senior associate Pietro Fazzini e dalla associate **Claudia Francesca Micol Cirinà**, nonché dalla managing associate **Giulia Rivarola di Roccella** per gli aspetti di privacy e data protection, dal managing associate Luciano Vella e dall'associate **Francesco Brandi** per i profili di diritto del lavoro e dallo special counsel Prof. **Michele Bertani** per i profili di proprietà intellettuale.

Avvocati.Net ha assistito Renewcast con un team composto dal managing partner **Alessandro M. Lerro**, dall'associate partner **Giulio De Bruno** per gli aspetti corporate e dal junior associate **Matteo E. Panizza** sui profili contrattuali.



Avvocati.Net e Orrick per il round di Renewcast da 850.000 euro

PRIVATE EQUITY

🕒 31 gennaio 2024 👁️ 2 minutes read

Orrick ha assistito Helen Ventures, corporate venture capital finlandese che investe principalmente in startup nei settori energy, e-mobility, circular economy e decarbonizzazione, in qualità di lead investor nel round seed da circa 850.000 euro di Renewcast, azienda italiana innovativa assistita da [Avvocati.net](#), specializzata nella previsione avanzata della produzione di energia eolica tramite piattaforma SaaS basata sull'intelligenza artificiale. Il round ha visto inoltre la partecipazione di CDP Tech4Planet, oltre al supporto dei precedenti investitori Beamline Fund e Mindtitan, quest'ultimo in qualità di partner strategico di sviluppo.

Il team di Orrick che ha assistito Helen Ventures è stato coordinato dal partner **Attilio Mazzilli**, responsabile del Technology Companies Group, e composto dal partner **Alessandro Vittoria** (in foto a destra), dal senior associate **Pietro Fazzini** e dalla associate **Claudia Francesca Micol Cirinà**, nonché dalla managing associate **Giulia Rivarola di Roccella** per gli aspetti di privacy e data protection, dal managing associate **Luciano Vella** e dall'associate **Francesco Brandi** per i profili di diritto del lavoro e dallo special counsel Prof. **Michele Bertani** per i profili di proprietà intellettuale.

[Avvocati.Net](#) ha assistito Renewcast con un team composto dal managing partner **Alessandro M. Lerro** (in foto a sinistra), dall'associate partner **Giulio De Bruno** per gli aspetti corporate e dal junior associate **Matteo E. Panizza** sui profili contrattuali.

Homepage > Lombardia > Renewcast chiude il primo seed round da €850.000 guidato da Helen Ventures

Renewcast chiude il primo seed round da €850.000 guidato da Helen Ventures



Febbraio 1, 2024 Marco Zingaro

Tagged: 2-1-2024 Alessandro Lerro Alessandro Vittoria Attilio Mazzilli Avvocati.net Claudia Francesca Micol Cirinà Francesco Brandi Giulia Rivarola di Roccella Giulio De Bruno Helen Ventures Luciano Vella Matteo Ettore Panizza Michele Bertani Orrick Herrington & Sutcliffe LLP Pietro Fazzini Renewcast

Nell'operazione, Orrick ha affiancato Helen Ventures mentre Renewcast è assistita da Avvocati.Net.

Renewcast, azienda italiana innovativa specializzata nella previsione avanzata della produzione di energia eolica tramite piattaforma SaaS basata sull'intelligenza artificiale, ha chiuso il primo round seed da circa 850.000 euro.

Helen Ventures, corporate venture capital finlandese che investe principalmente in startup nei settori energy, e-

mobility, circular economy e decarbonizzazione, ha agito in qualità di lead investor.

Il round ha visto inoltre la partecipazione di CDP Tech4Planet, oltre al supporto dei precedenti investitori Beamline Fund e Mindtitan, quest'ultimo in qualità di partner strategico di sviluppo.

Il team di Orrick che ha assistito Helen Ventures è stato coordinato dal partner Attilio Mazzilli, responsabile del Technology Companies Group, e composto dal partner Alessandro Vittoria, dal senior associate Pietro Fazzini e dalla associate Claudia Francesca Micol Cirinà, nonché dalla managing associate Giulia Rivarola di Roccella per gli aspetti di privacy e data protection, dal managing associate Luciano Vella e dall'associate Francesco Brandi per i profili di diritto del lavoro e dallo special counsel Prof. Michele Bertani per i profili di proprietà intellettuale.

Avvocati.Net ha assistito Renewcast con un team composto dal managing partner Alessandro Lerro, dall'associate partner Giulio De Bruno per gli aspetti corporate e dal junior associate Matteo Panizza sui profili contrattuali.

Involved fees earner: Giulio De Bruno – Avvocati.net; Alessandro Lerro – Avvocati.net; Matteo Ettore Panizza – Avvocati.net; Michele Bertani – Orrick Herrington & Sutcliffe LLP; Francesco Brandi – Orrick Herrington & Sutcliffe LLP; Claudia Francesca Micol Cirinà – Orrick Herrington & Sutcliffe LLP; Pietro Fazzini – Orrick Herrington & Sutcliffe LLP; Attilio Mazzilli – Orrick Herrington & Sutcliffe LLP; Giulia Rivarola di Roccella – Orrick Herrington & Sutcliffe LLP; Luciano Vella – Orrick Herrington & Sutcliffe LLP; Alessandro Vittoria – Orrick Herrington & Sutcliffe LLP;

Law Firms: Avvocati.net; Orrick Herrington & Sutcliffe LLP;

Clients: Helen Ventures; Renewcast;

Startup

1 Febbraio 2024

Round di Renewcast da 850mila euro

La startup è attiva in previsioni avanzate per la generazione di energia eolica

Renewcast, startup innovativa italiana specializzata nella previsione avanzata della generazione di energia eolica, ha chiuso un finanziamento da circa 850mila euro. Il round è stato guidato da Helen Ventures, corporate venture capital finlandese che investe principalmente in startup nei settori energy, e-mobility, circular economy e decarbonizzazione, e ha visto la partecipazione, come coinvestor, di [Tech4Planet](#), il polo nazionale di trasferimento tecnologico per la sostenibilità ambientale lanciato da Cdp Venture Capital; insieme al supporto del team dei fondatori e dei precedenti investitori Beamline Fund e Mindtitan, l'ultima come partner di sviluppo tecnologico strategico. Renewcast è specializzata nella previsione avanzata della produzione di energia eolica tramite piattaforma proprietaria saas ai/deep learning e offre previsioni a breve termine e intraday, a partire da dati meteo disponibili, permettendo risparmi sui costi di sbilanciamento. Nel contesto dell'operazione Orrick ha assistito Helen Ventures, mentre lo studio legale Avvocati.net ha assistito Renewcast.



Home > Venture Capital

Le previsioni sul vento di Renewcast raccolgono 850 mila euro in un round seed. E' solo l'inizio

Lead investor è stato il CVC della multiutility finlandese Helen, affiancato da Tech4Planet di CDP. Ma a fine anno la startup tornerà ad attingere capitali, con un round da 3 mln



by [cagiant60](#) — 31 Gennaio 2024 in [GreenBeez](#), [Venture Capital](#)



Fabio Nicolò

La startup romana **Renewcast srl**, che ha sviluppato un'applicazione in grado di fare previsioni a breve e medio/lungo termine (cioè da un'ora a 15 giorni) sull'andamento e intensità del vento in prossimità delle singole turbine eoliche, ha appena chiuso un **round seed di venture capital da 850 mila euro** (si veda [qui il comunicato stampa](#)).

Nell'operazione Renewcast è stata assistita da [Avvocati.Net](#) con [Orrick, Herrington & Sutcliffe Europa](#) in rappresentanza di [Helen Ventures](#).

L'aumento di capitale ha visto **Helen Ventures**, cioè il corporate venture capital dell'omonima utility finlandese, nel ruolo di lead investor con circa **400 mila euro**, affiancato da **Tech4Planet**,

veicolo di **CDP Venture Capital** finanziato dal **Fondo Technology Transfer** e dedicato al trasferimento tecnologico nell'ambito della sostenibilità ambientale, che ha sottoscritto circa **200 mila euro**, con il resto dell'importo sottoscritto da due operatori estoni, cioè **Mindtitan**, uno sviluppatore di soluzioni basate su AI e Machine Learning, che ha sottoscritto una sorta di work for equity agreement; e l'acceleratore **Beamline Fund**, che ha convertito in capitale alcuni strumenti di quasi equity sottoscritti negli anni scorsi per un equivalente di 60 mila euro circa. In precedenza l'azienda è stata premiata con premi come Bando Pre-Seed e Boost Your Ideas da **Lazio Innova**, la società della Regione Lazio preposta allo sviluppo delle startup tecnologiche.

Nata nel 2020 per iniziativa di **Fabio Nicolò**, che vanta oltre 28 anni di esperienza nella consulenza gestionale in campo energetico in Italia, Europa e Stati Uniti, Renewcast ha sviluppato una piattaforma proprietaria SaaS AI/Deep Learning, che prevedendo con un'accuratezza che, secondo quanto dichiarato dall'azienda, si è rivelata molto maggiore rispetto agli analoghi servizi già disponibili sul mercato, consente ai produttori di energia eolica di ridurre notevolmente i cosiddetti "costi di bilanciamento".

Renewcast ha già dimostrato la propria tecnologia con oltre 500 MW di turbine eoliche installate in Italia e in Europa. Clienti come **Utilitas Wind** in Lettonia sono già passati dal progetto pilota al servizio commerciale, riconoscendo la superiore affidabilità delle previsioni di Renewcast.

Le risorse raccolte andranno a potenziare la tecnologia della piattaforma di Renewcast, ma anche a intraprendere un piano di espansione che abbraccerà tutto il mondo. "E' un mercato animato da grandi player che si muovono a livello globale, e sono quelli il nostro target market". Ma si tratta solo dell'inizio. Già a fine anno o al più tardi all'inizio del 2025 Renewcast **lancerà un round di pre-serie A, di circa 3 milioni di euro**, per il definitivo decollo sulla scena globale.

Ha spiegato lo stesso Nicolò: "I gestori delle reti elettriche, come Terna in Italia, per bilanciare le quantità di energia gestite si basano sui profili di dispacciamento sottomessi dai vari operatori a partire dal giorno prima e fino a qualche ora prima. Se il volume prodotto da un certo operatore si rivela diverso dal profilo pianificato, il gestore deve bilanciare la rete attraverso i meccanismi del mercato di dispacciamento. Questo crea un costo di sbilanciamento che può arrivare anche diversi milioni di euro all'anno per un gigawatt di potenza installata eolica. Una previsione più affidabile della produzione di energia elettrica diminuisce notevolmente tali costi".

Questo è un problema globale con un costo stimabile di oltre 10 miliardi di euro nel mondo, che alla fine dell'attuale decennio sarà di cinque volte più grande. E ha aggiunto Nicolò: "Contiamo di posizionarci su un ricavo di circa 300 mila euro per gigawatt installato all'anno, con un costo per i nostri clienti di circa 30 centesimi al MWh, rispetto ad un beneficio incrementale di almeno 3-4 euro al Mwh. Abbiamo in programma nel 2024, primo anno di vera operatività di Renewcast, di arrivare a servire tra 4 e 6 Gigawatt, per un fatturato di circa 1 milione di euro. Ma possiamo crescere fino a pesare per circa il 10% del mercato globale". Traguardo che, se raggiunto, collocherebbe Renewcast in una classi di fatturato sopra i 100 milioni di euro.

Ha confermato **Mikael Myllymäki**, vice presidente Corporate Venture Capital di Helen e investor manager di Helen Ventures: "La previsione del vento rappresenta un'opportunità di mercato enorme, soprattutto nel contesto della fluttuazione dei prezzi dell'energia e delle necessità di gestione del dispacciamento dell'energia. Siamo convinti delle prestazioni previsionali di Renewcast, confermate dai nostri esperti, e della esperienza manageriale del management, che ha saputo assicurare una prima traction di mercato di estremo interesse".

E ha concluso **Claudia Pingue**, responsabile del Fondo Technology Transfer di CDP Venture Capital sgr: “L’affidabilità delle previsioni del vento è cruciale per la transizione sostenibile verso le energie rinnovabili. Il potenziale del mercato globale, combinato con la significativa esperienza e la profonda conoscenza del mercato del team di Renewcast, hanno reso questo investimento interessante, rafforzato dalla convinta validazione da parte di alcune delle principali utilities italiane”.

Quanto a Tech4Planet, negli ultimi mesi è stata molto attiva. Ricordiamo infatti che alla fine dello scorso novembre il veicolo di CDP dedicato al greentech ha guidato il round da 1,5 milioni di euro di **RISE Technology srl**, azienda produttrice di macchine e linee di produzione per celle e moduli fotovoltaici, assieme a **Progress Tech Transfer**, il fondo di investimento lanciato da **MITO Technology** e dedicato alla valorizzazione delle tecnologie nel campo della sostenibilità (si veda [altro articolo di BeBeez](#)), e pochi giorni prima aveva guidato il round da 1,75 milioni di **CarpeCarbon**, startup pioniera nella cattura e nello stoccaggio della CO2 atmosferica tramite Direct Air Capture (DAC), affiancata da **360 Capital**, insieme al **Club degli Investitori** e al fondo di co-investimento **PiemonteNext**, istituito e gestito da **CDP Venture Capital sgr** e da **Finpiemonte spa** (si veda [altro articolo di BeBeez](#)). Ricordiamo infine che il Fondo Technology Transfer di CDP Venture Capital sgr, lo scorso luglio ha lanciato anche il **polo per l’agri-food tech**, come anticipato dalla stessa Pingue a [BeBeez Magazine n.10 dell’8 luglio 2023](#).

Renewcast chiude il primo seed round da €850.000 guidato da Helen Ventures

| Scritto da PBVPartners il 01 Febbraio 2024



Nell'operazione, Orrick ha affiancato Helen Ventures mentre Renewcast assistita da Avvocati.Net.

Renewcast, azienda italiana innovativa specializzata nella previsione avanzata della produzione di energia eolica tramite piattaforma SaaS basata sull'intelligenza artificiale, ha chiuso il primo round seed da circa 850.000 euro.

Helen Ventures, corporate venture capital finlandese che investe principalmente in startup nei settori energy, e-mobility, circular economy e decarbonizzazione, ha agito in qualità di lead investor.

Il round ha visto inoltre la partecipazione di CDP Tech4Planet, oltre al supporto dei precedenti investitori Beamline Fund e Mindtitan, quest'ultimo in qualità di partner strategico di sviluppo.

Il team di Orrick che ha assistito Helen Ventures è stato coordinato dal partner Attilio Mazzilli, responsabile del Technology Companies Group, e composto dal partner Alessandro Vittoria, dal senior associate Pietro Fazzini e dalla associate Claudia Francesca Micol Cirinà, nonché dalla managing associate Giulia Rivarola di Roccella per gli aspetti di privacy e data protection, dal managing associate Luciano Vella e dall'associate Francesco Brandi per i profili di diritto del lavoro e dallo special counsel Prof. Michele Bertani per i profili di proprietà intellettuale.

Avvocati.Net ha assistito Renewcast con un team composto dal managing partner Alessandro Lerro, dall'associate partner Giulio De Bruno per gli aspetti corporate e dal junior associate Matteo Panizza sui profili contrattuali.

Professionisti coinvolti nell'operazione: [Bertani Michele - Orrick Herrington & Sutcliffe LLP](#); [Brandi Francesco - Orrick Herrington & Sutcliffe LLP](#); [Cirinà Claudia Francesca Micol - Orrick Herrington & Sutcliffe LLP](#); [De Bruno Giulio - Avvocati.net](#); [Fazzini Pietro - Orrick Herrington & Sutcliffe LLP](#); [Lerro Alessandro Maria - Avvocati.net](#); [Mazzilli Attilio - Orrick Herrington & Sutcliffe LLP](#); [Panizza Matteo Ettore - Avvocati.net](#); [Rivarola di Roccella Giulia - Orrick Herrington & Sutcliffe LLP](#); [Vella Luciano - Orrick Herrington & Sutcliffe LLP](#); [Vittoria Alessandro - Orrick Herrington & Sutcliffe LLP](#);

Studi Legali: [Avvocati.net](#); [Orrick Herrington & Sutcliffe LLP](#);

Clients: [Helen Ventures](#); [Renewcast](#);

Renewcast chiude con successo un Seed Round da 850.000 euro per rivoluzionare le previsioni di produzione energia eolica



Renewcast, startup innovativa italiana specializzata nella previsione avanzata della generazione di energia eolica, è orgogliosa di annunciare la chiusura con successo di un finanziamento da circa 850.000 euro. Il round è stato guidato da Helen Ventures (Finlandia) e ha visto la partecipazione, come co-investor, di Tech4Planet, il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico per la Sostenibilità Ambientale lanciato da CDP Venture Capital SGR; insieme al continuo supporto del team dei fondatori e dei precedenti investitori Beamline Fund e Mindtitan, l'ultima come partner di sviluppo

tecnologico strategico. Renewcast è in prima linea nella tecnologia di previsione della generazione di energia eolica con la sua piattaforma proprietaria SaaS AI/Deep Learning, che offre eccezionali prestazioni di previsione a breve termine e intraday, a partire da dati meteo disponibili, permettendo significativi risparmi sui costi di sbilanciamento.

Fabio Nicolò, CEO e fondatore di Renewcast, afferma: "Siamo entusiasti e onorati della fiducia e del supporto dimostrato da Helen Ventures, Tech4Planet, insieme a tutti i nostri partner e investitori esistenti. Questo finanziamento accelererà notevolmente la nostra penetrazione nel mercato e migliorerà le nostre capacità tecnologiche, consentendoci di servire un portafoglio globale di clienti aziendali con la nostra piattaforma basata su Azure Cloud completamente automatizzata".

Mikael Myllymäki, Vice Presidente Corporate Venture Capital di Helen e Investor Manager di Helen Ventures aggiunge: "La previsione del vento rappresenta un'opportunità di mercato enorme, soprattutto nel contesto della fluttuazione dei prezzi dell'energia e delle necessità di gestione del dispacciamento dell'energia. Siamo convinti delle eccezionali prestazioni previsionali di Renewcast, confermate dai nostri esperti, e della esperienza manageriale del team che guida Renewcast, che ha saputo assicurare una prima traction di mercato di estremo interesse"

Claudia Pingue, responsabile del Fondo Technology Transfer di CDP Venture Capital SGR, commenta: "L'affidabilità delle previsioni del vento è cruciale per la transizione sostenibile verso le energie rinnovabili. Il potenziale del mercato globale, combinato con la significativa esperienza e la profonda conoscenza del mercato del team di Renewcast, hanno reso questo investimento interessante, rafforzato dalla convinta validazione da parte di alcune delle principali Utilities italiane. "

Renewcast ha già dimostrato la propria tecnologia con oltre 500 MW di turbine eoliche installate in Italia ed Europa. Clienti come Utilitas Wind in Lettonia sono già passati dal progetto pilota al servizio commerciale, riconoscendo la superiore affidabilità delle previsioni di Renewcast.

Renars Urbanovics, membro del consiglio di amministrazione di Utilitas Wind Lettonia, afferma: "L'affidabilità delle previsioni di Renewcast è migliore del 20-30% rispetto al nostro benchmark. Siamo pienamente fiduciosi nel valore che riceviamo dai servizi di Renewcast, motivo per cui abbiamo immediatamente sottoscritto un contratto premium price-premium performance con la condivisione del rischio previsionale".

La positiva conclusione di questo seed round è stata supportato del team Avvocati.Net (Alessandro M. Lerro, Matteo Ettore Panizza, Giulio De Bruno) per Renewcast, e del team Orrick, Herrington & Sutcliffe (Europa) LLP (Attilio Mazzilli, Alessandro Vittoria, Pietro Fazzini, Claudia Francesca Micol Cirinà), in rappresentanza di Helen Ventures. Fondata nel 2020, Renewcast sta emergendo come punto di svolta nel settore delle previsioni sulla generazione di energia eolica con la sua piattaforma Deep Learning SaaS all'avanguardia. L'azienda è stata premiata con premi come "Bando Pre-Seed" e Boost Your Ideas da Lazio Innova, e fa parte del portfolio Beamline Accelerator che ha contribuito in modo significativo al raggiungimento dei risultati attuali. Supportato da MindTitan come partner strategico tecnologico, il dinamico team di leadership di Renewcast sta spingendo l'azienda verso la leadership globale nei servizi di previsione delle energie rinnovabili. Il team è guidato dal CEO e fondatore Fabio Nicolò, con oltre 28 anni di esperienza nella consulenza gestionale nel settore energetico in Italia, Europa e Stati Uniti, e un Executive MBA a Stanford, USA; Ugo Mattoni, CCO & Co-Founder, con oltre 35 anni nel settore energetico in Italia ed Europa, e un MBA alla Luiss Business School; Sibghat Ullah, ingegnere senior e co-fondatore di ML, con oltre 5 anni di esperienza in IT, scienza dei dati, AI e ML, con un dottorato di ricerca in scienza dei dati e un master in informatica; e Marco Piscopiello, Product Optimization Lead, ingegnere con oltre 12 anni di esperienza nel settore energetico, previsione di energia e domanda, scienza dei dati e architetture di dati.