



Comunicato stampa

MITO Technology a fianco di Cleantech for Italy per la realizzazione del primo report sull'ecosistema cleantech in Italia

Nel 2023 finanziamenti record nel climate tech in Italia, raggiunti 322 milioni di euro

Milano, 18 giugno 2024 – Il settore del **cleantech**, e del climate tech più in generale, sta vivendo una fase di notevole espansione, sostenuta da un **volume crescente di investimenti e finanziamenti** che ne testimoniano l'**importanza strategica**. A confermare il dinamismo del settore è il **primo report di Cleantech for Italy**, realizzato insieme a **MITO Technology**, che analizza lo stato dell'ecosistema VC cleantech in Italia.

Presentato questa mattina durante l'evento di lancio di Cleantech for Italy a Roma che ha visto la partecipazione di oltre 60 operatori dell'ecosistema cleantech italiano, è stata l'occasione per fare un punto sul ruolo dell'Italia nel panorama cleantech europeo e sulle strategie per sbloccare il suo pieno potenziale, con il contributo **dei rappresentanti della Breakthrough Energy** fondata da Bill Gates.

I dati salienti del report, realizzato da **Leonardo Massa, Investment Director di MITO Technology** e **Federico Cuppoloni, direttore di Cleantech for Italy**, evidenziano che nel 2023, i finanziamenti cleantech in Italia, tra equity, debito e sovvenzioni, hanno raggiunto la cifra record di **322,3 milioni di euro**, con un significativo aumento rispetto al 2022 (+68,6%). Si è registrato inoltre un notevole incremento dei round di finanziamento post-seed, nella fascia di 5-20 milioni di euro. Questa tendenza ha determinato un aumento sia della dimensione media delle operazioni (2,7 milioni di euro nel 2023 rispetto a 1,9 milioni di euro nel 2022) sia della dimensione mediana delle operazioni (0,8 milioni di euro nel 2023 rispetto a 0,4 milioni di euro nel 2022).

Nello specifico, il settore energetico è quello che ha ricevuto più finanziamenti nel 2023, con il 37,9% del valore totale delle operazioni, seguito dall'agrifood con il 20%. In questo contesto, nonostante le tendenze positive, l'Italia è significativamente in ritardo rispetto ai Paesi europei negli investimenti in venture capital cleantech: solamente 3,8 milioni di euro investiti pro capite (rispetto ai 43,2 milioni di euro della Francia e ai 38,8 milioni di euro della Germania).

Federico Cuppoloni, direttore di Cleantech for Italy ha dichiarato: *"La scena cleantech italiana è vivace, con molte startup emergenti che lavorano su tecnologie critiche per la decarbonizzazione e un numero crescente di fondi cleantech dedicati. Tuttavia, i finanziamenti nelle fasi avanzate sono ancora insufficienti e troppo bassi rispetto all'Europa. Per sbloccare il capitale, necessario a scalare i leader industriali di domani, Cleantech for Italy stringerà alleanze con tutti gli attori chiave e tratterà un percorso verso la leadership globale nel cleantech per il Paese. Colmeremo il divario tra scaleup, investitori e policymaker, sostenendo un quadro politico strategico per supportare la crescita e l'industrializzazione del nostro settore cleantech."*

"L'ecosistema cleantech italiano sta registrando un'accelerazione significativa, sostenuto da fondi di venture capital specializzati e startup climatiche come MITO Technology Venture. Negli ultimi cinque anni, il settore ha mostrato una maturazione evidente, con



round finanziari di maggiore entità e un incremento degli investimenti. Questo trend riflette una crescente fiducia degli investitori e un orientamento strategico verso l'espansione delle imprese consolidate, segnalando una fase di consolidamento e rafforzamento del settore, in linea con gli obiettivi della green transition. Iniziative come Cleantech for Italy sono cruciali per sostenere l'ecosistema e promuovere la collaborazione tra governo, industria, investitori, incubatori e accademia, favorendo l'innovazione e attirando capitali" - ha commentato **Leonardo Massa, Investment Director di MITO Technology**.

"L'Italia è un focolaio di innovazione cleantech, esemplificato da storie di successo come l'impressionante raccolta fondi di Energy Dome, una società di stoccaggio di energia a lungo termine e destinataria del supporto di Breakthrough Energy Catalyst. Con il suo potenziale per guidare in settori critici come energy storage e le green molecules, l'Italia ha tutte le risorse per sostenere una crescita straordinaria. L'evento inaugurale di Cleantech for Italy è un passo cruciale per sfruttare questo potenziale e promuovere ulteriori avanzamenti nel settore cleantech. Questa iniziativa è essenziale per favorire la collaborazione e l'innovazione tra gli innovatori e gli investitori cleantech italiani, assicurando che l'Italia continui a essere in prima linea nello sviluppo di tecnologie sostenibili" - ha detto **Julia Reinaud, Senior Director di Breakthrough Energy**.

In questo contesto di crescente interesse e collaborazione, **MITO Technology**, attraverso i fondi di cui è advisor, opera in prima linea per supportare iniziative nel climate tech in Italia, contribuendo attivamente all'evoluzione dell'ecosistema startup nel nostro Paese. Grazie all'expertise e alla visione lungimirante del suo team, MITO Technology ha recentemente annunciato il lancio di MITO Tech Ventures, un fondo di venture capital dedicato alle tecnologie in grado di ridurre l'impatto ambientale e di preservare la salute del pianeta, con particolare attenzione al climate tech, alla decarbonizzazione, e alle sfide della green transition.

Al seguente link il report di Cleantech for Italy: <https://www.cleantechforitaly.com/>

MITO Technology

MITO Technology è un operatore di venture capital con focus su investimenti pre-seed e seed nell'ambito del climate tech e della green transition. Vanta un team con competenze eterogenee, dal trasferimento tecnologico alla proprietà intellettuale, passando per la consulenza strategica. Nel 2018, MITO Technology ha lanciato il suo primo fondo Progress Tech Transfer, con focus sulle tecnologie per la sostenibilità, realizzando complessivamente 24 investimenti. Nel 2024 MITO Technology ha annunciato il lancio del secondo fondo, MITO Tech Ventures, dedicato alle tecnologie in grado di contribuire alla sostenibilità climatica del pianeta.

Ufficio stampa Close to Media

Alberto Selvatico – alberto.selvatico@closetomedia.it - 334 6867480

Marco Gabrieli – marco.gabrieli@closetomedia.it - 393 8282952

Emanuela Mirmina – emanuela.mirmina@closetomedia.it - 335 6064823