



## **lit chiude un round da €570K euro per democratizzare i dati energetici e scalare la disaggregazione dei consumi in Italia e all'estero**

Roma, 30 luglio 2025 – **lit**, startup cleantech che ottimizza i consumi energetici grazie a un dispositivo *plug & play* brevettato e algoritmi proprietari di disaggregazione dei carichi elettrici, ha chiuso un **round di investimento da 570.000 euro**.

L'operazione è stata guidata da **Zero**, l'acceleratore cleantech parte della **Rete Nazionale Acceleratori di CDP Venture Capital** con main partner **Eni**, con un investimento follow-on di **CDP Venture Capital** e **Zest** e ha visto la partecipazione ulteriore di **CDP Venture Capital** tramite il **Fondo Acceleratori** assieme a **Ortus Capital**, **Angels4Women** e **business angel**.

**lit**, selezionata e accelerata dalla terza edizione di Zero, ha sviluppato una tecnologia brevettata che consente di virtualizzare il contatore elettrico, trasformando un'infrastruttura tradizionalmente analogica in una piattaforma digitale in tempo reale. Attraverso la disaggregazione dei consumi elettrici, **lit** è in grado di fornire dati granulari e azionabili sui comportamenti energetici, abilitando risparmi misurabili per gli utenti e nuovi servizi per le aziende.

Con oltre 100 profili energetici proprietari e una base clienti B2B sia in Italia che all'estero, tra cui alcune delle principali utilities, **lit** ha già centinaia di utenti attivi che utilizzano la piattaforma per monitorare e ridurre i propri consumi, migliorando sostenibilità e consapevolezza.

*“Vogliamo rendere davvero data-driven un settore che sembra esserlo, ma che nei fatti ancora non lo è: quello dell'energia,”* dichiara **Alessia Lucentini, CEO di lit**. *“Per abilitare la transizione energetica non bastano buone intenzioni, servono decisioni informate, in tempo reale, basate su dati granulari e accessibili. Solo così gli utenti possono diventare parte attiva del cambiamento e le aziende possono offrire nuovi servizi su basi oggettive. Il primo passo è la virtualizzazione del contatore, che trasforma un'infrastruttura analogica in una piattaforma digitale in tempo reale. La disaggregazione energetica è la tecnologia abilitante dell'energia del futuro: rende possibile un'energia trasparente, con tariffe chiare, personalizzate e ottimizzate in base ai reali comportamenti di consumo”*.

*“lit ha sviluppato una innovativa tecnologia brevettata che le sta permettendo di affermarsi come una realtà sempre più rilevante e autorevole nel mondo del cleantech”* ha dichiarato **Stefano Molino, Responsabile Fondo Acceleratori di CDP Venture Capital**. *“Nutriamo grande fiducia nelle competenze e nella visione team di lit, guidato da imprenditrici altamente qualificate. lit rientra perfettamente negli obiettivi di Zero e siamo sicuri contribuirà significativamente alla transizione energetica.”*

Il capitale raccolto permetterà a **lit** di accelerare lo scale-up commerciale in Italia e in Europa, espandere il proprio team, consolidare il portafoglio brevettuale e rafforzare la componente tecnologica della piattaforma, con l'obiettivo di diventare l'infrastruttura dati di riferimento per un'energia flessibile, trasparente e *user-centric*.

Secondo un **recente rapporto di IEA e McKinsey**, il mercato globale dei servizi di efficienza energetica ha superato i **300 miliardi di dollari nel 2023**, spinto dalla necessità di ridurre le emissioni e migliorare la sostenibilità delle infrastrutture esistenti. Le tecnologie di digitalizzazione, tra cui la disaggregazione dei carichi, rappresentano uno dei segmenti a



più alto potenziale, grazie alla crescente domanda di soluzioni intelligenti e personalizzate da parte di aziende e consumatori.

Con la sua proposta *plug & play*, lit si inserisce in questo trend fornendo una risposta concreta a uno dei problemi più urgenti del nostro tempo: rendere l'energia comprensibile, ottimizzabile e alla portata di tutti.

\*\*\*

*lit è una startup cleantech che ottimizza i consumi energetici grazie a un dispositivo plug & play brevettato e algoritmi proprietari di disaggregazione dei carichi. Trasforma i dati di consumo in risparmio e nuovi servizi per utenti e aziende. Con sede a Roma, opera in ambito nazionale e internazionale.*

per maggiori info: [www.itslitbox.com](http://www.itslitbox.com)