

IL GRUPPO GREENVOLT PROSEGUE NEL SUO PERCORSO DI CRESCITA E LANCIA GREENVOLT NEXT ITALIA, LA NUOVA SOCIETÀ NATA DA SOLARELIT E FOCALIZZATA SUL SETTORE DELLA GENERAZIONE DISTRIBUITA

- **Il Gruppo Greenvolt**, parte del portafoglio del fondo di investimento globale **KKR**, continua la sua espansione nel mercato italiano delle **energie rinnovabili**, consolidando la sua posizione nel settore dell'**autoconsumo diffuso** e della **generazione distribuita**.
- **Greenvolt Next Italia**, nata dal rebranding di **Solarelit powered by Greenvolt**, avrà un focus strategico sulle soluzioni di **generazione distribuita per il settore commerciale e industriale**, contribuendo attivamente alla **transizione energetica** e alla **lotta ai cambiamenti climatici**.
- La società vanta oggi **una capacità installata di 150 MW**, con oltre **1.200 progetti realizzati in Italia** e ha in pipeline **30 nuovi progetti**, per un valore complessivo di **10 milioni di euro**.
- Il team aziendale è raddoppiato dal 2023, insieme a un'ulteriore crescita di personale indiretto per progetti specifici, ampliando ulteriormente il suo impatto sociale.
- A livello europeo, **Greenvolt** rafforza la propria leadership nel settore della **generazione distribuita**, con **450 MWp di capacità sottoscritta** e oltre **2.500 progetti realizzati in 12 Paesi in Europa**.

5 marzo 2025 – Il Gruppo Greenvolt, leader globale nel settore delle energie rinnovabili e parte del portafoglio di KKR, continua la sua espansione in Italia con il lancio di **Greenvolt Next Italia**. Frutto del rebranding di **Solarelit powered by Greenvolt**, la nuova società si focalizza sulla **generazione distribuita**, promuovendo un approccio innovativo alla produzione e al consumo di elettricità da fonti rinnovabili. Con questa evoluzione, Greenvolt Next Italia si propone di accelerare la transizione energetica nel Paese, offrendo soluzioni avanzate per aziende e privati che desiderano adottare un modello di consumo più sostenibile ed efficiente.

Greenvolt Next Italia è stata presentata in occasione di **KEY The Energy Transition Expo**, l'evento europeo dedicato alle tecnologie, servizi e soluzioni integrate per l'efficienza energetica e le energie rinnovabili in Italia e nel bacino del Mediterraneo, in programma fino al 7 marzo a Rimini.

Per contribuire attivamente alla transizione energetica del Paese e al contrasto ai cambiamenti climatici in atto, la nuova società supporterà le aziende nel raggiungimento dei loro obiettivi di decarbonizzazione, **riducendo le spese per l'elettricità** (fino al 40%) e **diminuendo la dipendenza dalla rete**, attraverso la produzione, il consumo e la gestione della propria energia verde, tramite ad esempio impianti fotovoltaici posti sui tetti di magazzini ed edifici industriali.

Con sede a **Corsico (Milano)**, **Greenvolt Next Italia** vanta oggi una capacità installata di **150 MW**, con oltre **1.200 progetti realizzati** sul territorio nazionale. L'azienda ha attualmente in pipeline **30 nuovi progetti** dal valore complessivo di **10 milioni di euro**, di cui **7,5 milioni destinati al settore fotovoltaico** e **2,5 milioni alla riqualificazione delle coperture industriali**. Queste iniziative



contribuiranno ad aumentare la capacità installata di ulteriori **10 MW**, sostenute da un team in crescita, passato dai **21 dipendenti del 2023 ai 46 attuali**, con un incremento del **109%**.

L'azienda è attivamente impegnata nella realizzazione di diversi progetti di energia rinnovabile decentralizzata, tra cui l'impianto presso la sede di **Cimbali a Dolo (VE)**. Tra le altre iniziative in corso si annoverano interventi su **grandi complessi industriali e commerciali**, nonché lo sviluppo di soluzioni innovative per **l'autoconsumo energetico e la riduzione dell'impronta di carbonio** di aziende leader nei rispettivi settori.

Greenvolt Next Italia è parte del **Gruppo Greenvolt**, una società del portafoglio di **KKR** (fondo di investimento globale) che opera in **20 paesi in Europa, Nord America e Asia**. Il Gruppo offre soluzioni rinnovabili in tre aree principali di business: **biomassa sostenibile, utility-scale e generazione distribuita** – quest'ultima tramite Greenvolt Next – focalizzandosi su soluzioni B2B per l'installazione, manutenzione e finanziamento di impianti fotovoltaici per autoconsumo individuale e collettivo, nonché mobilità elettrica, illuminazione LED, tetti, pensiline per auto in diverse geografie in Europa e Indonesia.

La scelta di **puntare sulla generazione distribuita in Italia** nasce dall'accelerazione del processo di **transizione energetica**, che negli ultimi anni ha favorito lo sviluppo di modelli di generazione sempre più **decentralizzati ed efficienti**. Nel nostro Paese, la **potenza lorda efficiente** degli impianti connessi alla rete di distribuzione ha raggiunto **130,1 GW nel 2022**, segnando una crescita del **5,5% rispetto all'anno precedente**.

Parallelamente, il mercato dei **PPA (Power Purchase Agreements)** è in forte espansione, con una capacità contrattata che ha raggiunto **1.300 MW nel 2024**, registrando un incremento dell'**8% rispetto al 2023**. A questo si affianca il ruolo sempre più centrale delle **Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)**, sostenute dagli incentivi introdotti dal **Decreto MASE**, che prevede **sovvenzioni fino a 120 €/MWh** per l'energia condivisa e un **fondo da 2,2 miliardi di euro** per progetti destinati alle aree svantaggiate.

Per rispondere alla crescente domanda di **energia autoprodotta e condivisa**, **Greenvolt Next Italia** sta sviluppando soluzioni innovative di **generazione distribuita**, supportando aziende, enti pubblici e comunità locali nel **massimizzare la produzione e la condivisione di energia rinnovabile**. Il modello delle **Configurazioni di Autoconsumo Diffuso**, che comprendono **Comunità Energetiche Rinnovabili (CER), Gruppi di Autoconsumo Collettivo e Autoconsumatori Individuali a Distanza**, sono pensati per **ottimizzare l'utilizzo dell'energia rinnovabile generata localmente**. Attraverso modelli di condivisione virtuale, queste configurazioni consentono di massimizzare l'impiego delle risorse rinnovabili, garantendo benefici economici e ambientali sia alle imprese che al settore pubblico.

L'espansione di Greenvolt Next in Italia è parte della strategia più ampia di Greenvolt per ampliare il proprio investimento nella generazione distribuita in Europa, dove già vanta oltre **450 MWp di capacità sottoscritta e un portafoglio di oltre 2.500 progetti in 12 Paesi**.



Greenvolt Next Italia continuerà ad essere guidata da Mitia Cugusi, in qualità di presidente, che sulla base dell'esperienza maturata nel mercato B2B delle rinnovabili l'ha fondata 20 anni fa assieme ad Andrea Faini, che oggi è ancora il Managing Director e lo stratega dell'azienda.

"Il lancio di Greenvolt Next Italia rappresenta un passo importante nella strategia di crescita del Gruppo, consolidando ulteriormente il nostro impegno in questo paese, dove, dopo l'ingresso nel mercato nel 2023 con l'acquisizione parziale di Solarelit, siamo già attivi con importanti progetti nel settore fotovoltaico e e nella riqualificazione delle coperture industriali. L'evoluzione verso una società globale come Greenvolt Next fa parte di una transizione pianificata e naturale ed è un elemento fondamentale del nostro progetto di sviluppo per l'autoconsumo diffuso in Europa, supportando le imprese nel raggiungimento dei loro obiettivi di decarbonizzazione", afferma João Manso Neto, CEO di Greenvolt Group.

"L'iniziativa presentata oggi rappresenta una pietra miliare nella storia della nostra azienda, che è entrata a far parte del Gruppo Greenvolt due anni fa. Grazie all'esperienza acquisita nel corso degli anni in Italia e alle sinergie con il know-how di un gruppo internazionale, possiamo garantire che la nostra essenza sarà mantenuta e ulteriormente integrata in una struttura globale. Desideriamo continuare l'espansione nel mercato italiano delle energie rinnovabili, offrendo soluzioni tecnologicamente avanzate in linea con i principi di sostenibilità aziendale. Gli impianti fotovoltaici con contratti PPA e le configurazioni incentivanti di autoconsumo diffuso sono esempi tipici di come possiamo raggiungere gli obiettivi che ci siamo prefissati, considerando l'attenzione che l'Italia dedica alla generazione distribuita", aggiunge Mitia Cugusi, Presidente di Greenvolt Next Italia.

Gruppo Greenvolt

Greenvolt, una società del portafoglio di KKR, è un Gruppo 100% rinnovabile che opera in 20 paesi in Europa, Nord America e Asia. Il Gruppo offre soluzioni rinnovabili in tre aree principali di business: Biomassa Sostenibile – tramite Greenvolt Biomass – producendo energia da residui forestali e legno di scarto urbano attraverso 7 centrali elettriche in Portogallo e Regno Unito; Utility-Scale – tramite Greenvolt Power – sviluppando progetti di energia eolica, solare fotovoltaico e stoccaggio su larga scala in diversi mercati europei, negli Stati Uniti e in Giappone, con un portafoglio complessivo di 9,3 GW; Generazione Distribuita – tramite Greenvolt Next – focalizzandosi su soluzioni B2B per l'installazione, manutenzione e finanziamento di impianti fotovoltaici per autoconsumo individuale e collettivo, nonché mobilità elettrica, illuminazione LED, tetti, pensiline per auto, batterie, in diverse geografie in Europa e Indonesia.

Greenvolt Next Italia

Nata dal rebranding di Solarelit powered by Greenvolt, Greenvolt Next Italia è un'azienda specializzata nel settore delle energie rinnovabili del Gruppo Greenvolt, leader internazionale nel mercato delle energie rinnovabili in diversi ambiti tecnologici. Specializzandosi in energia rinnovabile e generazione distribuita, l'azienda offre un nuovo modo di generare e consumare energia elettrica generata da fonte pulita e rinnovabile, con l'obiettivo di aiutare i propri clienti a ottimizzare i loro profili energetici e contribuire attivamente alla transizione energetica e al contrasto ai cambiamenti climatici in atto. Con 20 anni di esperienza, una presenza costante sul territorio e l'uso delle più recenti tecnologie, l'azienda è leader in Italia nella progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di impianti fotovoltaici, coperture industriali, rivestimenti metallici, isolamento termico, interventi di efficientamento energetico, illuminazione a LED e rimozione dell'amianto, vanta oggi una capacità installata di 150 MW, con oltre 1.200 progetti realizzati in Italia. <https://next.greenvolt.com/it/>



Contatti Media Relation

SEC Newgate – 02.6249991

Giorgia Cococcioni – 366 2363331 – giorgia.cococcioni@secnewgate.it

Fabio Santilio – 339 8446521 – fabio.santilio@secnewgate.it

Elena De Faveri – 349 7250850 – elena.defaveri@secnewgate.it

Daniele Pinosa – 335 7233872 – daniele.pinosa@secnewgate.it