



↳ DAL SETTIMANALE

Leggi dopo

**Flash Battery L'azienda reggiana sbarca in Texas e punta a crescere nel business delle batterie al litio Destinate a macchine industriali e veicoli elettrici**

## Ricarica Usa

di Stefano Catellani

⌚ tempo di lettura 2 min

Partire dal paesino di S.Illario, a metà strada tra Parma e Reggio Emilia, per arrivare a Houston in Texas e guardare al mercato mondiale delle batterie al litio per applicazioni industriali da un nuovo punto di vista. È un salto davvero grande per la ex startup delle batterie al litio made in via Emilia, la Flash Battery, che con il nuovo indirizzo della sede operativa americana chiude i primi 12 anni di crescita e avvia una nuova fase di espansione.

Il mercato americano considerano le vendite dirette e indirette, ossia batterie Flash Battery istallate in macchine e veicoli industriali prodotti in Europa ed esportati in America, già oggi, vale il 35% del fatturato che nel 2023 ha raggiunto i 34 milioni di euro, 10 dei quali sui mercati esteri con un balzo del 54% sul 2022. La nuova unità operativa (magazzino e uffici) fa capo alla Flash Battery Inc (nata nel 2023 proprio in vista dell'approdo negli Stati Uniti), che al timone vede Marco Righi, amministratore delegato di Flash Battery in qualità di presidente, insieme al chief operating officer (Coo), Filippo Di Gregorio, affiancato da Andrea Pongolini, executive vice president of sales (Evp) di E80 Group negli Usa, quali membri del board. Da quasi dieci anni E80 Group di Viano (Reggio Emilia), produttore di Lgv (Laser Guided Vehicles, sistemi a guida laser) e Agv (Automated Guided Vehicles, veicoli a guida automatizzata), leader mondiale nella logistica automatizzata, fondata in provincia di Reggio Emilia negli anni '80, è entrato come azionista al 40% nella Flash Battery.

«La scelta di Houston come sede – sottolinea Marco Righi – è strategica rispetto ai nostri piani di sviluppo e, soprattutto, di assistenza post-vendita per supportare il mercato americano, messicano e canadese, che rappresentano per noi aree in sensibile espansione. Tutta l'attività di ricerca e la produzione rimangono ancorate alla nostra sede centrale di Sant'Ilario d'Enza che conta oltre 120 collaboratori

(aumentati di oltre il 40% sul 2022 con l'età media che si mantiene al di sotto dei 35 anni). Alla sede di Houston è affidato il rafforzamento delle relazioni con i clienti d'oltreoceano, la raccolta di elementi utili all'innovazione richiesta da quei mercati, l'assistenza da remoto e gli eventuali interventi on-site con quell'immediatezza che non risente di differenze di fuso orario nel mercato Naft (North American Trade Agreement – l'accordo di interscambio tra Canada, Usa e Messico)».

Flash Battery è la batteria al litio più venduta in Italia con più alta velocità di ricarica e senza manutenzione grazie al suo sistema di controllo remoto proprietario. «Con l'apertura della sede texana – prosegue Alan Pastorelli, cofondatore nel 2012 di Flash Battery – saremo tra l'altro in grado di supportare in loco la multinazionale reggiana E80 Group, leader nelle soluzioni intralogistiche, che sta ottenendo straordinari risultati negli Stati Uniti e rappresenta non solo il nostro principale cliente, ma un vero e proprio partner per lo sviluppo e in prospettiva negli Usa abbiamo buone opportunità di crescita nel settore delle costruzioni e delle automazioni per la logistica, ma guardiamo con molto interesse anche al mercato aeroportuale e, in particolare, a tutti i mezzi che movimentano merci e persone negli scali».

L'obiettivo è confermato: arrivare, nel 2025, a posizionare Flash Battery tra i top player sul mercato europeo anche grazie a importanti partnership con integratori di sistemi powertrain in Germania, Benelux, Regno Unito, Spagna e Francia.

A sostegno di questo obiettivo, Flash Battery ha in atto un piano strategico che, nel breve periodo, porterà ad un investimento che supera i sette milioni di euro confermando impegni rilevanti sui percorsi di aggiornamento e formazione che nel 2023 hanno superato le 4.000 ore e guardando con sempre maggiore attenzione alla sostenibilità.(riproduzione riservata)