



Comunicato stampa 6/2019

## KAITEK FLASH BATTERY NEL PARTNERIATO EUROPEO IPCEI PER LE BATTERIE DEL FUTURO

**L'azienda reggiana, guidata dal CEO Marco Righi, presidente dei Giovani Imprenditori di Unindustria Reggio Emilia, è tra le 17 realtà europee impegnate in progetti comuni di ricerca e innovazione e di prima produzione industriale nel settore delle batterie al litio di nuova generazione.**

Sant'Ilario d'Enza (RE), 10 dicembre 2019 – Creare un **ecosistema sostenibile e innovativo** per le batterie in Europa sarà la sfida che coinvolgerà la reggiana Kaitek Flash Battery, in un pool di 17 partecipanti tra i principali operatori del settore e le autorità nazionali per realizzare una catena di valore sulle batterie al litio, pienamente integrata nell'UE, che produrrà materie prime, celle, moduli e sistemi di batterie su larga scala.

La Commissione europea ha approvato, ai sensi delle norme dell'UE sugli aiuti di Stato, un importante **progetto di comune interesse europeo ("IPCEI")**, notificato congiuntamente da Belgio, Finlandia, Francia, Germania, Italia, Polonia e Svezia per sostenere la ricerca e l'innovazione nel settore prioritario comune europeo delle batterie.

Sono 17 le aziende e gli enti di ricerca selezionati nell'ambito dell'IPCEI per sviluppare **tecnologie avanzate** e dirompenti nel settore delle batterie agli ioni di litio che soddisfino obiettivi di costo, prestazioni e sicurezza attualmente non disponibili.

*"Siamo onorati e orgogliosi di partecipare a questo progetto di ricerca nel quale riconosciamo i nostri valori dell'innovazione e della sostenibilità. L'innovazione per noi di Flash Battery è un approccio che interessa tutta l'azienda: sappiamo di non avere tutte le risposte ma le cerchiamo ogni giorno, collaborando con aziende e organizzazioni per creare valore per le persone e le comunità in cui operiamo."* ha commentato Marco Righi, CEO di Kaitek Flash Battery (leader nazionale nella produzione di batterie al litio per macchine industriali e veicoli elettrici) e presidente del Gruppo Giovani Imprenditori di Unindustria Reggio Emilia.

La UE ha, infatti, dato via libera al progetto integrato sulle batterie per facilitare la transizione dai combustibili fossili verso un'**energia più pulita**, nel rispetto degli impegni assunti dall'Unione europea nell'accordo di Parigi.

*"Il tema dell'energia e delle fonti rinnovabili",* sottolinea Righi, *"è centrale nella nostra missione di realizzare batterie innovative e uno dei valori fondanti la nostra attività quotidiana. Con i nostri prodotti, che trovano impiego, in particolare, su veicoli elettrici per la logistica e per l'industria, ci prendiamo cura dell'ambiente."*

Kaitek Flash Battery sta preparandosi per sostenere la domanda di batterie al litio di nuova generazione, una notevole opportunità per la **crescita economica**, la creazione di **posti di lavoro** e lo **sviluppo tecnologico**: nella primavera del prossimo anno, infatti, l'azienda (13,2 milioni di fatturato nel 2018, 51 dipendenti con un'età media di 33 anni, rapporti commerciali con 54 Paesi) inaugurerà il nuovo stabilimento in corso di realizzazione a Sant'Ilario d'Enza, su un'area di 20.000 metri quadrati, con 1.500 mq di uffici e 3.200 di area produttiva e possibilità di espansione per ulteriori 5.000 mq.

\*\*\*

Kaitek Flash Battery, fondata nel 2012, con un fatturato di 13,2 milioni di euro nel 2018 e 51 dipendenti, progetta e produce batterie al litio per macchine industriali e veicoli elettrici fornite ai costruttori con medi volumi produttivi e alte esigenze di personalizzazione.

Press info: [press@flashbattery.tech](mailto:press@flashbattery.tech), tel. 0522/906035.



Kaitek srl - via Enrico Fermi, 29 - 42049 Calerno Sant'Ilario d'Enza (RE)



P.IVA 02686640356



[info@flashbattery.tech](mailto:info@flashbattery.tech)



[www.flashbattery.tech](http://www.flashbattery.tech)



+39 0522 906035