

SANT'ILARIO

Le batterie al litio di Flash Battery entrano in Bepa rete internazionale

La partnership che si è creata mobilerà più di 925 milioni per promuovere la ricerca e l'innovazione sostenibile



Marco Righi, Ceo di Flash Battery che a giorni inaugurerà il nuovo stabilimento a Sant'Ilario d'Enza

SANT'ILARIO. È sempre più internazionale l'orizzonte di lavoro di Flash Battery, e non solo per la progressiva affermazione su oltre 50 mercati d'oltre confine. L'azienda reggiana, leader nella produzione di batterie al litio per veicoli elettrici e macchine per l'industria, è infatti entrata a far parte di Bepa (Batteries European Partnership Association), realtà che

raggruppa oltre 170 imprese industriali, Università e istituti di ricerca impegnati sugli obiettivi indicati a fine 2020 dalla Commissione Europea nell'ambito di Horizon Europe: portare l'Europa, entro il 2050, ad essere il primo continente a impatto zero sul clima, attraverso l'adozione diffusa della mobilità elettrica.

«Si tratta – sottolinea Marco

Righi, Ceo di Flash Battery, che a giorni inaugurerà il nuovo stabilimento di Sant'Ilario d'Enza – è ambizioso e al tempo stesso fondamentale, ed è evidente che solo uno sforzo coordinato a lungo termine di tutti i protagonisti della catena del valore delle batterie (realtà industriali, enti di ricerca e pubblica amministrazione) potrà consentire di consoli-

dare un ecosistema europeo virtuoso, autosufficiente, sostenibile e in grado di contribuire agli obiettivi climatici europei». «Per questo – prosegue Righi – siamo entrati in Bepa, cioè l'associazione privata del partenariato europeo Batt4EU lanciato dall'Unione Europea, affiancando il nostro impegno a colossi industriali dell'automobile (tra questi, per citarne alcuni, Renault, Bmw, Manz, Scania), delle apparecchiature e macchine industriali ad elevato contenuto tecnologico, dell'energia (Enel X e Fortum tra questi), dell'Università e della ricerca (da Enea ai politecnici di Milano e Torino, con i quali Flash Battery collabora da tempo), in uno sforzo congiunto per rendere l'Unione Europea delle batterie sempre più sostenibile e autosufficiente». «La partnership che si è creata – prosegue il Ceo di Flash Battery, che conta quasi 70 dipendenti con età media inferiore ai 35 anni – mobilerà più di 925 milioni di euro per promuovere la ricerca e l'innova-

L'azienda risulta tra le 17 realtà selezionate da Mise e Commissione Europea

zione europea nel settore delle batterie, con l'obiettivo di creare il miglior ecosistema di innovazione al mondo nel settore delle batterie, dando così impulso ad una nuova catena del valore europea delle batterie che sia competitiva, sostenibile e circolare e guidando, in tal modo, la trasformazione verso una società a zero emissioni di carbonio». «Con l'ingresso nella Bepa – conclude Righi – rafforziamo ulteriormente il nostro impegno nel campo della ricerca e sviluppo sulle batterie al litio, che ci ha portato ad essere tra le 17 realtà europee selezionate dalla Commissione Europea e dal Mise per contribuire al primo Important Project of Common European Interest che punta a rafforzare la capacità europea di produrre batterie al litio di nuova generazione».