

## Flash Battery: obiettivo sostenibilità

A seguito del rafforzamento delle aree di Ricerca e Sviluppo e di progettazione, avvenuto in azienda nonostante la pandemia, Flash Battery ha aumentato ulteriormente gli investimenti sulla sostenibilità di processi prodotti.



Leader nella produzione di batterie al litio per macchine industriali e veicoli elettrici, Flash Battery continua a ricercare materiali sempre più riciclabili e altamente performanti, in grado di garantire la massima efficienza della batteria al litio, guardando però alla sostenibilità e al basso impatto ambientale.

Nel 2020, in piena pandemia, la quota più consistente degli **ingressi in Flash Battery** (16 addetti in più, che hanno portato il totale a oltre 60) ha riguardato le aree **ricerca e sviluppo** e progettazione che, insieme a marketing e progetti internazionali innovativi, sono state rafforzate.

## Un mercato innovativo

“E’ evidente” sottolinea **Marco Righi, CEO di Flash Battery** “che **l’area della ricerca** assume un **valore centrale** per un’azienda come la nostra, chiamata a competere in un **mercato** giovane e **orientato all’innovazione**. In quest’ambito, però, vogliamo implementare gli elementi di sostenibilità che ci connotano e che appartengono a quella responsabilità sociale d’impresa che si sta consolidando come fattore distintivo offrendo importanti riscontri anche sul versante della competitività”.

Righi fa riferimento ai processi applicati e ai materiali impiegati nella produzione delle batterie al litio da parte di un’impresa che, poche settimane fa, ha ricevuto dal presidente della Repubblica, **Sergio Mattarella**, il “**Premio dei Premi**” proprio per gli **investimenti messi in atto nella ricerca e innovazione**.

## Tecnologia green

“Le nostre **batterie**” spiega Righi “sono completamente **prive di cobalto**, tra i materiali più difficilmente riciclabili e più impattanti per l’ambiente anche nella fase di produzione. Abbiamo scelto di adottare la **tecnologia più sicura e stabile che si possa reperire sul mercato**, giungendo a risultati particolarmente importanti tanto sulla vita delle batterie quanto sulla sicurezza per gli utilizzatori e nei processi di riciclo”.

I risultati di Flash Battery dimostrano che le più alte performances sono compatibili con processi produttivi e il ricorso a prodotti a basso impatto ambientale, “ma per questo” osserva Marco Righi “è necessario un **continuo investimento in ricerca sui materiali** e in competenze ben **orientate all’efficienza e alla sostenibilità**, consapevoli che il lavoro sulle energie alternative e sostenibili è un percorso ampio e complesso e non si limita alla sostituzione di una fonte”.

“Nel **Marzo 2021**” prosegue il CEO di Flash Battery “è attesa l’entrata in vigore il nuovo **Regolamento europeo sulle batterie** relativo alla sostenibilità e allo smaltimento di questi prodotti, per il quale già aderiamo al **Consorzio Nazionale Cobat**; per parte nostra, però, siamo convinti che **le norme vadano sempre anticipate da scelte e comportamenti** che **prevengano le criticità possibili** sulle quali intervengono i regolamenti”.

“Anche per questo” conclude Righi “siamo a maggior ragione **soddisfatti dell’apprezzamento** e dei **riscontri commerciali ottenuti sul mercato interno** e su quelli **esteri**, così come dei riconoscimenti ottenuti in queste settimane sia nell’ambito del premio “Imprese per l’innovazione” che per l’inserimento di Flash Battery nella graduatoria delle imprese italiane “campioni di crescita” tra il 2016 e il 2019 curata dall’Istituto Tedesco Qualità e Finanza”.

---

3 Febbraio 2021 | Categorie: [COMPONENTI](#), [Flash Battery](#), [Kaitek](#), [NOTIZIE](#) | Tag: [batterie al litio](#), [Flash Battery](#), [Kaitek](#)

---

Share This Story, Choose Your Platform!

