

**FLASH BATTERY : LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT EST DANS L'ADN DE L'ENTREPRISE.  
DES GROUPES DE SALARIÉS RAMASSENT LES DÉCHETS DANS LES RUES DE SANT'ILARIO**

Pour la deuxième année consécutive, différents groupes de collaborateurs de Flash Battery (entreprise de la province de Reggio d'Émilie spécialisée dans la production de batteries au lithium pour machines industrielles et véhicules électriques) ont consacré une matinée à la collecte des déchets abandonnés au sein du territoire municipal de Sant'Ilario d'Enza, aux abords du site de production.

Les rues (artères importantes et petites ruelles) et les environs ont été passés au peigne fin dans le cadre de l'initiative « *Insieme per l'Ambiente* » (Ensemble pour l'environnement) promue par la Commune de Sant'Ilario, à laquelle ont participé les employés de l'entreprise, leurs amis et leurs familles.

Marco Righi, PDG de l'entreprise qui a réalisé en 2022 un chiffre d'affaires de 22,3 millions d'euros avec une augmentation de l'emploi de 22,2 %, déclare : « Cet engagement vise surtout à souligner notre proximité avec la communauté locale, mais également à réaffirmer l'énorme travail, qui fait partie de la philosophie de notre entreprise, que nous continuons d'effectuer en matière de durabilité, tant en termes de produits que de processus. C'est fascinant de voir à quel point nos collaborateurs adhèrent de tout cœur à la passion, à la durabilité et à l'innovation qui nous caractérisent, faisant preuve d'une grande sensibilité envers les questions environnementales et d'un engagement prononcé afin de sensibiliser aux petits gestes permettant de protéger la planète ».

Depuis 2022, Flash Battery a totalement éliminé le plastique **au sein de ses bureaux et de la plupart de ses processus de production**. L'entreprise dispose également d'une installation photovoltaïque qui lui assure une autonomie énergétique presque totale et elle a obtenu la certification DNV pour son système de management environnemental selon la norme ISO 14001.

« Depuis quelques jours - explique Marco Righi -, le nouveau règlement européen qui impose de nouvelles exigences relatives à l'ensemble du **cycle de vie des batteries au lithium est entré en vigueur** : de l'extraction des matières premières jusqu'à la production, la conception, l'étiquetage, la traçabilité, la collecte, le recyclage et la réutilisation ». Le PDG de Flash Battery conclut : « Une fois encore, nous avons largement anticipé cela, en concevant des batteries toujours plus respectueuses de l'environnement et en mettant au point un **BMS (Battery Management System - Système de gestion des batteries) propriétaire intelligent** désormais breveté qui, en plus de garantir l'efficacité et la durée de vie maximale des batteries, permet le contrôle total et à distance de leur état, évitant ainsi tout besoin d'entretien ».



\*\*\*

### À propos de nous

Flash Battery produit des batteries au lithium pour machines industrielles et véhicules électriques.

Depuis 2012, année de fondation de Flash Battery, plus de 15 000 batteries au lithium ont été conçues et fabriquées, des solutions personnalisées ont été créées avec plus de 550 modèles différents mis au point et plus de 250 MWh ont été délivrés via différentes applications, comme les machines industrielles et les véhicules électriques. Les batteries Flash Battery, installées dans 54 pays à travers le monde, sont surveillées quotidiennement et automatiquement par le Flash Data Center, le système de contrôle à distance propriétaire.

Flash Battery est le fruit de la passion pour l'électronique et la technologie de deux jeunes, Marco Righi (PDG) et Alan Pastorelli (Directeur technique), avec de l'expérience dans le domaine des batteries au lithium et des systèmes automobiles.

Notre mission est de fournir des batteries au lithium aux fabricants de machines industrielles et de véhicules électriques ayant des volumes de production moyens et des exigences de personnalisation élevées.

Pour plus d'informations, visitez le site : [flashbattery.tech](http://flashbattery.tech)