

**PRIX DES ENTREPRISES POUR L'INNOVATION :  
TROISIÈME DISTINCTION POUR L'ENTREPRISE DE REGGIO D'ÉMILIE FLASH BATTERY**

**Forte augmentation du chiffre d'affaires et de l'emploi. Nouveaux investissements pour l'agrandissement du site.**

L'entreprise de la province de Reggio d'Émilie Flash Battery a remporté pour la troisième fois le prix « *Imprese per l'innovazione* » (Entreprises pour l'innovation), décerné par Confindustria à 12 entreprises italiennes ayant investi avec succès dans la recherche et l'innovation.

L'entreprise de Sant'Ilario d'Enza (Reggio d'Émilie), qui figure parmi les leaders européens de la production de batteries au lithium pour les machines industrielles et les véhicules électriques, est montée sur la plus haute marche du podium aux côtés de certains géants des industries pharmaceutique, informatique et aéronautique.

« C'est une grande satisfaction pour nous - souligne Marco Righi, PDG de Flash Battery -, mais je pense aussi pour l'ensemble du segment des petites et moyennes entreprises, comme la nôtre. On reconnaît ainsi le rôle déterminant de ce secteur en matière d'innovation en Italie, la traduisant en travail et en développement, notamment pour les communautés locales ».

Ayant vu le jour en 2012 en tant que start-up, Flash Battery a connu une forte croissance qui lui a permis d'afficher en 2022 un chiffre d'affaires de 22,3 millions d'euros, les exportations s'élevant à 4,6 millions d'euros, embauchant désormais plus de 100 salariés (20 de plus lors des neuf premiers mois de 2023).

Marco Righi poursuit : « Un développement marqué par des investissements sur les jeunes, la recherche et l'innovation, en visant une durabilité qui concerne non seulement les produits, mais aussi les processus, et qui se traduit entre autres à travers différentes initiatives à caractère social auxquelles tous nos collaborateurs contribuent ».

L'attribution du prix « *Imprese per l'innovazione* » (Entreprises pour l'innovation) à Flash Battery a eu lieu au moment où cette dernière réalise de nouveaux investissements de grande ampleur au sein de son siège de Sant'Ilario d'Enza, inauguré il y a tout juste deux ans par le président de la région Émilie-Romagne, Stefano Bonaccini. « Depuis - souligne Marco Righi -, notre chiffre d'affaires et notre nombre d'employés ont tous deux quasiment doublé, et aujourd'hui nous sommes engagés dans un projet d'agrandissement qui renforcera notamment la durabilité de la structure et des processus et qui préparera l'entreprise à un autre bond en avant en termes de technologies et de volumes ».

À travers l'attribution du prix promu par Confindustria (en collaboration avec la Fondation Giuseppina Mai et Audi, avec le soutien de Fondimpresa et Il Sole 24 Ore et avec l'assistance technique de l'Association Premio Qualità Italia), Flash Battery étoffe son palmarès déjà très prestigieux, en ayant notamment été reconnue comme l'une des entreprises de la province de Reggio d'Émilie les plus dynamiques en termes d'innovation, d'intensité de développement et d'inclusion des jeunes : en effet, les 105 employés de l'entreprise ont une moyenne d'âge inférieure à 34 ans.



\*\*\*

## 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 18 000 batteries au lithium ont été conçues et fabriquées, des solutions personnalisées ont été créées avec plus de 600 modèles différents mis au point et plus de 300 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)