

**UNIONCAMERE, CHAMBRE DE COMMERCE DE VENISE ROVIGO ET ASSOCAMERESTERO :  
FLASH BATTERY REÇOIT LE « PREMIO IMPRESA AMBIENTE »**

Durabilité, économie d'énergie et respect de l'environnement : c'est sur ces critères, définis comme objectifs de l'Agenda 2030 de l'ONU, que Flash Battery a remporté la 11<sup>e</sup> édition du « Premio Impresa Ambiente » (prix décerné aux entreprises durables), la plus haute distinction remise aux entreprises italiennes et étrangères qui ont placé la durabilité des processus et des produits au centre de leurs objectifs.

Lors du prix, organisé par la Chambre de commerce de Venise Rovigo et par Unioncamere (Union italienne des Chambres de commerce, d'industrie, d'artisanat et d'agriculture) (cette année, pour la première fois, en collaboration avec Assocamerestero [Association des Chambres de commerce italiennes à l'étranger]), Flash Battery (qui figure parmi les leaders européens dans le secteur de la fabrication de batteries au lithium pour machines industrielles et véhicules électriques) s'est imposée parmi les moyennes et grandes entreprises dans la catégorie « Meilleur produit et service pour le développement durable ».

« Nous sommes très satisfaits de cette distinction », souligne Marco Righi, PDG et co-fondateur de l'entreprise dont le siège social se situe à Sant'Ilario d'Enza, « notamment car elle récompense non seulement notre vocation absolue à la durabilité, mais également le résultat d'investissements constants dans la recherche qui nous ont permis de créer une technologie propriétaire qui se distingue nettement parmi les acteurs internationaux. »

Les motivations du « Premio Impresa Ambiente », récupéré à Venise par Filippo di Gregorio, directeur des opérations de Flash Battery, soulignent, à cet égard, le fait que l'entreprise de Reggio d'Émilie « se distingue dans le secteur du stockage d'énergie avec des batteries au lithium innovantes, qui utilisent la formule chimique lithium-fer-phosphate sans cobalt, ce qui garantit une sécurité optimale, une longue durée de vie et une autonomie maximale ».

Plus précisément, le jury du prix met en évidence le fait que le choix « de la technologie propriétaire "Flash Balancing System" surveille en permanence le bon fonctionnement des batteries, en permettant des interventions d'entretien sans arrêter la production » ; « comme en témoignent les motivations du prix, ce choix souligne l'engagement envers la durabilité environnementale, en réduisant les risques d'incendie et de surchauffe et en favorisant des cycles de vie prolongés, ce qui diminue les déchets de batteries ».



Flash Battery a également été saluée « pour sa capacité à fabriquer des batteries de grandes dimensions, qui répondent aux besoins industriels en garantissant la fiabilité sans compromettre l'efficacité énergétique ».

Après avoir terminé l'année 2023 avec une augmentation de son chiffre d'affaires de 54 % (qui a atteint les 34 millions d'euros) et une croissance de l'emploi de 36,7 % (108 employés à la fin du mois de décembre dernier), Flash Battery se prépare à un nouvel investissement en ce qui concerne son bilan de durabilité.

« Soutenus par Group Reporting Initiative, conclut Marco Righi, nous voulons rendre compte aux marchés, ainsi qu'à la communauté locale, de l'incidence de notre travail en termes de ressources humaines, de durabilité, d'environnement et de sécurité. »

\*\*\*

## 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 20 000 batteries au lithium ont été conçues et fabriquées, des solutions personnalisées ont été créées avec plus de 650 modèles différents mis au point et plus de 350 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), forts d'une 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 en savoir plus, visitez : [flashbattery.tech](https://flashbattery.tech)