

**FLASH BATTERY FAIT PARTIE DES « CHAMPIONS DE LA CROISSANCE » EN ITALIE**

**Sélectionnée parmi les entreprises d'excellence, Flash Battery gagne sa place dans le classement des 400 entreprises italiennes « champions de la croissance » entre 2016 et 2019 établi par l'Institut allemand de la Qualité et de la Finance et La Repubblica Affari & Finanza. Il s'agit d'une importante gratification tandis que la réalisation du projet européen NewControl se poursuit.**

Sant'Ilario d'Enza (RE), le 17 novembre 2020 – Tandis qu'elle s'apprête à achever les tâches qui lui ont été assignées dans le cadre de l'un des plus grands projets européens sur la mobilité durable, réalisé en partenariat avec différentes autres entreprises, universités et organismes de recherche internationaux, **Flash Battery** obtient une autre **prestigieuse récompense**.

Ce prix s'ajoute à celui de « miglior impresa (meilleure entreprise) under 40 » d'Émilie-Romagne et au prix Deloitte en tant que « Best managed company », tous les deux obtenus en 2019 et de nouveau en 2020.

L'entreprise menée par Marco Righi (aujourd'hui PDG et fondateur de l'entreprise aux côtés d'Alan Pastorelli, directeur technique et cofondateur) a en effet été classée à la 58<sup>e</sup> place dans le palmarès des **400 entreprises italiennes « champions de la croissance »** entre 2016 et 2019 établi par **l'Institut allemand de la Qualité et de la Finance** et présenté en partenariat avec **La Repubblica Affari & Finanza**.

L'étude a analysé 12 000 entreprises italiennes (identifiées parmi 8 millions environ) présentant un **taux de croissance élevé du chiffre d'affaires** et caractérisées par une croissance organique, c'est-à-dire non liée à des processus d'acquisition d'autres entreprises.

**Flash Battery** a ainsi été sélectionnée sur la base de données qui indiquent un chiffre d'affaires qui, en trois ans, a connu une **croissance annuelle moyenne de 47,3 %** (des 4,22 millions d'euros de 2016 aux 13,48 millions de 2019), avec, dans le même temps, une **création d'emplois**, de 16 à 48 unités.

Malgré la pandémie, la création d'emplois a d'ailleurs continué à augmenter chez Flash Battery, avec l'entrée, en 2020, de 14 nouvelles figures professionnelles (principalement de hauts profils), parmi lesquelles celle de **directeur des ventes, Matteo Donelli**, ayant assumé d'importantes fonctions dans des entreprises leaders dans le domaine de l'automatisation industrielle, la dernière au sein de l'entreprise partenaire Elettric80.

« Nous sommes bien évidemment **très satisfaits de la récompense** qui nous a été attribuée », souligne **Marco Righi**, PDG de Flash Battery, « et nous le sommes davantage car, dans le classement, en plus du **développement du chiffre d'affaires**, c'est la valeur qui correspond à la **croissance de l'emploi** qui est soulignée et qui représente pour nous un élément caractéristique dans la relation que nous entretenons avec le territoire, **les jeunes** (l'âge moyen des employés de Flash Battery est largement inférieur à 40 ans), **l'univers de la recherche** et de l'Université. Tout cela est la clé du succès pour soutenir l'innovation permanente qui nous est demandée, aussi bien sur le marché domestique que dans les pays étrangers (plus de 50) vers lesquels nous exportons ».

La **dimension internationale** de l'entreprise de Reggio d'Émilie, comme on le disait, est mise en valeur par sa participation – avec la conclusion fixée fin 2022 – au **projet européen NewControl (38 millions d'investissement au total, avec 11 millions attribués par l'Union européenne)** en partenariat avec des organismes de recherche, des universités (dont celles de Pise, de Modène et



Communiqué de presse 8/2020

de Reggio d'Émilie, Technische Universität Delft, l'Universidad Carlos III de Madrid, l'École polytechnique de Turin) ainsi que des entreprises de différents pays du Vieux Continent.

« L'objectif du projet – explique Righi – est celui de développer des **plateformes virtualisées** capables de supporter une **conduite hautement automatisée** (réalisant des fonctions telles que la perception, les capacités cognitives et le contrôle), en implémentant des systèmes qui puissent contribuer à la sécurité et à la durabilité de la mobilité, aussi bien sur route que dans le secteur industriel, où les modes de transport intelligents permettent d'augmenter l'efficacité opérationnelle tout en réduisant les émissions ».

C'est donc dans ce contexte que Flash Battery est en train d'achever **la réalisation d'une plateforme de stockage d'énergie à haute tension** sur laquelle développer aussi bien des algorithmes de gestion de l'état des cellules pour un usage automobile que des algorithmes de gestion de l'énergie de la part des utilisateurs à bord du véhicule.

\*\*\*

Flash Battery srl, fondée en 2012, avec un chiffre d'affaires de 14 millions d'euros en 2019 et 56 membres du personnel, conçoit et fabrique des batteries au lithium pour les machines industrielles et les véhicules électriques, destinées à des fabricants se caractérisant par des volumes de production moyens et par des exigences très marquées en matière de personnalisation.

Info presse : [press@flashbattery.tech](mailto:press@flashbattery.tech), tél. + 39 0522/906035



 Flash Battery Srl - Via XXV Aprile Ovest, 23/A - 42049 Sant'Ilario d'Enza (RE) - Italy  P.IVA 02686640356  
 [info@flashbattery.tech](mailto:info@flashbattery.tech)  [www.flashbattery.tech](http://www.flashbattery.tech)  +39 0522 906035