



## ***Communiqué de presse***

# **ACC a rencontré aujourd'hui le nouveau président de la région Molise et le conseil régional**

- *Automotive Cells Company a rencontré aujourd'hui dans ses bureaux de l'usine de Termoli le nouveau président de la région de Molise, Francesco Roberti, et les représentants concernés de la direction régionale, afin de présenter une mise à jour de son plan d'entreprise européen et de renouveler la collaboration avec les institutions locales en vue de la réalisation de l'ambitieux projet en Italie.*
- *Le soutien de toutes les parties prenantes, en particulier des institutions nationales et régionales, est essentiel pour préserver la compétitivité future du site de production d'ACC à Termoli dans une industrie européenne et mondiale caractérisée par un développement technologique rapide et un environnement économique confronté à une forte inflation.*
- *La Gigafactory d'ACC à Termoli représente un investissement de plus de 2 milliards d'euros, au moins 1 800 employés sont attendus en 2030 et son début de production est prévu en 2026.*

**Termoli, le 19 septembre 2023** - ACC, une coentreprise née de l'initiative entreprise en 2020 par Stellantis et TotalEnergies (avec sa société sœur Saft), rejointe par Mercedes-Benz, et soutenue par la France, l'Allemagne, l'Italie et l'Union européenne, a rencontré aujourd'hui le nouveau président de la région Molise et la nouvelle administration régionale pour renouveler la coopération dans cette phase délicate du projet de construction de la Gigafactory à Termoli et réaffirmer le rôle essentiel des institutions dans ce plan industriel ambitieux.

L'objectif d'ACC est de développer et de fabriquer des cellules et des modules de batterie pour les véhicules électriques en mettant l'accent sur la sécurité, la performance et la compétitivité, tout en garantissant le plus haut niveau de qualité et la plus faible empreinte carbone. Le plan d'ACC en Italie mobilisera un investissement de plus de 2 milliards d'euros, qui sera soutenu par des subventions et



financé par des fonds propres et des emprunts. La création de ce champion européen des batteries aidera l'Italie, la France, l'Allemagne et donc l'Europe à relever les défis de la transition énergétique dans le domaine de la mobilité, tout en gagnant en souveraineté dans le secteur stratégique des batteries.

*"Nous considérons que la relation avec l'administration régionale est d'une importance fondamentale. Cet investissement représente une opportunité de progrès technologique pour l'industrie manufacturière italienne et place le pays et la région de Molise à l'avant-garde de la transition vers la mobilité électrique. Le territoire local peut faire beaucoup pour le projet, par exemple en facilitant la modernisation de l'infrastructure ferroviaire et la disponibilité d'une électricité durable et abordable, nous comptons beaucoup sur lui."*, a déclaré Benoit Torres, vice-président du projet Termoli d'ACC.

*"Aujourd'hui, nous assistons à une course mondiale pour attirer les investissements dans la production de batteries. Les États-Unis, par exemple, offrent des incitations publiques d'un milliard de dollars pour tenter d'augmenter leur capacité de production et de suivre celle de la Chine. Le gouvernement italien est déjà fortement engagé dans le financement de ce projet stratégique, mais nous espérons qu'il pourra également intervenir pour soutenir davantage les mises à niveau technologiques nécessaires et compenser les effets négatifs de l'inflation afin de préserver la compétitivité de la Gigafactory italienne."* a poursuivi M. Torres.

Pour ACC, l'investissement en Italie n'est pas seulement essentiel pour aider à protéger la base industrielle et d'emploi de la vallée du Biferno, mais il a également l'ambition d'affirmer le rôle du pays dans l'industrie européenne des batteries.

## Contact ACC

Tommaso Pavoncello - Public Affairs & Communication

Mobile: +39 337 1561616

Email: [tommaso.pavoncello@acc-emotion.com](mailto:tommaso.pavoncello@acc-emotion.com)

De plus amples informations sur ACC sont disponibles sur le site web [www.acc-emotion.com](http://www.acc-emotion.com).

## À propos d'ACC

Nés dans les années 2020, nous sommes naturellement adaptés et prospérons dans cet environnement rapide et hautement technologique qui caractérise l'industrie des batteries pour véhicules électriques.



Notre nouveau centre de R&D est déjà opérationnel à Bruges (Bordeaux), ainsi qu'une usine pilote à Nersac, en France (Nouvelle Aquitaine). Notre première Gigafactory est sur le point de démarrer la production à Douvrin Billy-Berclau, dans les Hauts-de-France. Un nouveau centre d'ingénierie appliquée et une deuxième Gigafactory Lithium-ion sont prévus en Allemagne pour 2025, ainsi qu'une nouvelle usine à Termoli en Italie en 2026.

En tout, cela représente un total de 7 milliards d'euros d'investissements, et ce n'est que le début. Nous nous ancrions durablement à travers le monde, en sécurisant un réseau mondial d'associés en R&D, de partenaires industriels et de fournisseurs.

ACC. Accélérer la mobilité durable pour tous.