



Wateralia et Hypercube signent un accord sur dix ans pour le développement d'un nouveau modèle industriel axé sur la « water positivity » ou positivité de l'eau

Milan, 14.05.2026 – Wateralia et Hypercube ont signé un partenariat stratégique sur dix ans visant à développer des modèles industriels avancés de gestion durable de la ressource en eau, basés sur les Water Credits et sur l'intégration d'outils de mesure et de compensation de l'empreinte hydrique dans les chaînes de production.

Cette collaboration associe l'expertise industrielle de Wateralia, un opérateur spécialisé dans la gestion du cycle intégré de l'eau, à l'infrastructure technologique développée par Hypercube pour la certification et la traçabilité des Water Credits via la technologie blockchain.

C'est une initiative qui s'inscrit dans un cadre où la gestion durable des ressources en eau devient un élément de plus en plus central dans les stratégies ESG des entreprises et dans la résilience des chaînes d'approvisionnement industrielles, ce qui éveille l'attention croissante des investisseurs et des régulateurs.

Selon les Nations Unies, plus de 2 milliards de personnes vivent dans des pays soumis à un stress hydrique élevé et, d'ici 2030, la demande mondiale en eau pourrait dépasser l'offre disponible de 40 %, ce qui ferait de la gestion de la ressource en eau l'un des principaux défis environnementaux et économiques des prochaines décennies.

Un modèle industriel et non pas symbolique

En 2025, Wateralia a entièrement compensé l'empreinte hydrique résiduelle de ses unités de production.

L'intégration des Water Credits dans la stratégie du groupe représente une intervention structurelle et non pas une action de compensation isolée, étant tout à fait cohérente avec la démarche de « water positivity » engagée par l'entreprise qui vise à réduire la consommation, optimiser l'efficacité des processus et compenser de manière responsable la part résiduelle en générant un impact positif et mesurable sur le territoire.

Les Water Credits sont des crédits environnementaux volontaires qui certifient et valorisent les utilisations vertueuses de la ressource en eau. Grâce à une infrastructure technologique basée sur la blockchain, ils garantissent la traçabilité, la transparence et l'unicité des opérations, en rendant ainsi vérifiables dans le temps les stratégies d'atténuation de l'impact hydrique.

De la durabilité de l'entreprise à la résilience de la chaîne

L'accord prévoit également l'extension progressive du modèle aux entreprises de la chaîne d'approvisionnement, dans le but de renforcer la durabilité et la résilience de l'ensemble de l'écosystème de production.

Grâce à cette approche, les entreprises de la chaîne d'approvisionnement peuvent mesurer et réduire leur empreinte hydrique, compenser la part résiduelle et intégrer la gestion de la ressource en eau dans les systèmes de reporting ESG, en contribuant ainsi à la construction de modèles industriels plus durables et transparents.

Innovation technologique et gouvernance transparente

La collaboration entre Waterialia et Hypercube combine compétences industrielles et innovation numérique pour le développement d'un modèle évolutif, reproductible et vérifiable, en mesure de conjuguer responsabilité environnementale, technologie et création de valeur à long terme.

Cela vise à contribuer à la définition de nouvelles normes opérationnelles pour la gestion responsable de la ressource en eau, en faisant de la « water positivity » un élément de plus en plus central dans les stratégies industrielles.

« Cet accord représente une avancée concrète dans le renforcement de notre engagement environnemental et, parallèlement, dans le développement de notre modèle économique », déclare Federico De Angelis, PDG de Waterialia. « Nous avons choisi d'emprunter personnellement le chemin de la water positivity et nous entendons contribuer à un changement systémique dans la gestion de la ressource en eau tout au long de la chaîne, en encourageant l'adoption de cette approche même par nos partenaires.

Notre modèle économique poursuit de manière cohérente son évolution, dans le but de nous imposer comme la première et unique plateforme intégrée de solutions pour l'eau, capable de permettre à nos clients de la gérer et de la valoriser, en tant que bien physique et numérique, pour la transformer en un véritable avantage concurrentiel. »

« Les Water Credits ont été conçus pour être intégrés dans les modèles industriels et de gouvernance des entreprises », déclare Pietro Gorgazzini, PDG d'Hypercube.

« Cette collaboration démontre qu'ils peuvent devenir un outil concret de promotion d'une gestion responsable et vérifiable de la ressource en eau tout au long de la chaîne d'approvisionnement. »

Pour informations :

Waterialia : Paola Nanni (Responsable de la communication)

E-mail : p.nanni@waterialia.com

Téléphone portable : +39 3206966901