



## **BF INTERNATIONAL (GROUPE BF) PRÉSENTE À LA COP30 LE PROJET BFUTURE FARM, UN MODÈLE AGRICOLE INNOVANT ALLIANT DURABILITÉ ET PRODUCTIVITÉ**

*Les BFuture Farm, fermes modèles technologiquement avancées, intègrent une plateforme agricole de pointe et un écosystème complet et intégré, conçu pour soutenir la sécurité alimentaire et le développement socio-économique des communautés.*

*Les BFuture Farm seront au centre de l'événement « The Future of Farming: Climate-Smart and Inclusive examples from Italy and Africa », qui se tiendra le 13 novembre à 11h00 au Pavillon Italie, dans la Blue Zone.*

Belém (Pará, Brésil), le 13 novembre 2025 – **BF International (BFI)** – société à haute valeur technologique appartenant à **BF Spa**, le plus grand groupe agro-industriel italien coté à la Bourse de Milan – participe à la **COP30**, le principal événement mondial consacré aux discussions et négociations sur le changement climatique, organisé par les Nations Unies, qui se tiendra à Belém (Pará, Brésil) du 10 au 20 novembre 2025.

Le **13 novembre à 11h00**, au **Pavillon Italie (Blue Zone)**, se déroulera le Side Event au cours duquel BF International, avec sa société AESA – leader mondial du conseil pour le développement durable dans les domaines agricole, rural et socio-économique et de la résilience au changement climatique – présentera l'étude intitulée « *The Future of Farming: Climate-Smart and Inclusive examples from Italy and Africa* ». Participeront également des représentants de l'Union africaine, de la Banque africaine de développement (BAD), du ministère italien des Affaires étrangères et de la Coopération internationale, ainsi que des pays africains impliqués dans les projets de BFI.

Le cœur de l'intervention sera le projet **BFuture Farm** de BF International : un modèle d'exploitation agricole (ou « Model Farm ») s'appuyant sur le savoir-faire du réseau des sociétés du Groupe BF, capable d'assurer une production agricole destinée à l'alimentation, fondée sur **l'équilibre entre productivité, durabilité environnementale, résilience au changement climatique et développement socio-économique** des communautés et territoires où BFI opère. Le projet est actuellement lancé au Ghana, au Sénégal et en République du Congo, dans le cadre du Plan Mattei pour l'Afrique du gouvernement italien, et plus précisément dans le Programme d'action pour le renforcement des écosystèmes agroalimentaires en Afrique (AREA) – cofinancé par le ministère italien des Affaires étrangères et de la Coopération internationale (MAECI), avec le CIHEAM Bari comme partenaire de connaissance et organisme d'exécution de la composante publique, et BFI comme partenaire privé. À l'échelle mondiale, **BFI gère directement environ 400 000 hectares dans 19 pays** et, grâce à sa filiale AESA et aux services proposés, est présente dans plus de **120 pays**.

« La participation à la COP30 témoigne de l'engagement du Groupe BF à être un acteur des principaux débats internationaux sur le changement climatique, en apportant son expérience, son innovation et ses compétences pour promouvoir une agriculture durable et résiliente, créatrice de valeur pour les communautés locales et les territoires », a déclaré **Federico Vecchioni, Directeur Général de BF International et Président Exécutif de BF Spa**.

Les BFuture Farm combinent une **plateforme agricole de pointe, fondée sur l'adoption de systèmes numériques innovants favorisant une agriculture régénératrice et résiliente face aux aléas climatiques**, en partenariat avec les petits et moyens agriculteurs locaux, **et un écosystème intégré et complet**, créé pour améliorer la qualité de vie des travailleurs et des communautés. Les BFuture Farm ne constituent pas seulement un projet agricole, mais une véritable plateforme d'infrastructures, où, au-delà de la production et, le cas échéant, de la transformation des matières premières, les populations locales peuvent développer de nouveaux aspects communautaires.

Une autre caractéristique essentielle du projet est la participation active des gouvernements locaux, à travers des alliances avec des partenaires institutionnels, centres de recherche et acteurs industriels, favorisant les synergies pour promouvoir l'innovation technologique et la durabilité dans le secteur agro-industriel. BFI opère sur des terres concédées par les gouvernements africains partenaires, selon les législations nationales, et la production agricole reste à la disposition des pays partenaires, améliorant ainsi leur sécurité et bien-être alimentaires. Cette approche garantit que les ressources foncières demeurent la propriété des pays partenaires et que, à l'issue d'une période convenue, la joint-venture créée pour le développement du projet – avec ses équipements techniques, son savoir-faire et ses infrastructures agro-industrielles – puisse devenir un acteur local indépendant, désigné par le pays bénéficiaire, excluant toute forme de néocolonialisme ou d'appropriation foncière (*land grabbing*).

*« Avec le projet BFuture Farm », a poursuivi Federico Vecchioni, « nous construisons un nouveau modèle d'agriculture fondé sur le respect des ressources naturelles, l'intégration des meilleures technologies, le transfert de savoir-faire et la formation. Chaque projet est adapté au contexte local : des semences à l'irrigation, du traitement des sols à la gestion des exploitations. Nous opérons dans des zones souvent soumises à des conditions climatiques extrêmes, où l'emploi de technologies avancées pour une gestion durable de l'eau et des pratiques agroécologiques est essentiel pour préserver la fertilité des sols et assurer la productivité agricole sur le long terme. »*

La **sécurité alimentaire** est au cœur de l'engagement de BF International : **les productions des BFuture Farm sont destinées aux marchés locaux**, réduisant la dépendance aux importations et les émissions liées au transport, dans le but de promouvoir l'autosuffisance alimentaire des communautés. Chaque ferme modèle, couvrant environ **10 000 hectares**, emploie près de **100 personnes locales**, renforçant ainsi les économies régionales, créant de l'emploi et une plus grande autonomie économique. Autour des BFuture Farm se développent également **des services communautaires et des infrastructures innovantes**, générant une valeur partagée et un développement durable.

L'agriculture de précision et les **technologies avancées jouent un rôle clé : drones, systèmes numériques et satellitaires** permettent de surveiller les sols et **d'optimiser l'irrigation**, grâce à des capteurs et services climatiques prédictifs. Des pompes solaires et systèmes de collecte des eaux de pluie complètent l'approche durable.

Les technologies, développées et testées en Italie, sont adaptées à chaque contexte local afin de créer un système agricole à faible impact climatique et résilient, contribuant à la mitigation des effets du changement climatique. L'approvisionnement énergétique repose sur les **énergies renouvelables** : panneaux solaires, biomasse et pompes alimentées à l'énergie solaire.

L'approche intégrée des BFuture Farm favorise aussi la **protection de la biodiversité**, via la création de corridors écologiques et l'emploi de techniques d'agroforesterie, valorisant les espèces locales et protégeant les écosystèmes naturels. Les zones périphériques des fermes sont plantées d'arbres protecteurs, améliorant le microclimat et régénérant les habitats naturels. À l'échelle mondiale, BFI gère environ **10 000 hectares dédiés à la gestion forestière**.

Les projets agricoles modernes et durables nécessitent un **usage ciblé de semences adaptées** aux conditions locales.

Ainsi, chaque BFuture Farm dispose de **150 hectares de champs-mères destinés à la production locale de semences**, garantissant la disponibilité des variétés génétiques appropriées, avec une utilisation réduite d'eau et de traitements, produisant environ **8 000 quintaux de semences par an**. Cela est rendu possible grâce au savoir-faire du Groupe BF, qui dispose de **17 centres de recherche génétique et R&D**.

La **formation** représente un pilier fondamental du projet, grâce à l'implication de **BF Educational**, la filiale de BF Spa dédiée au développement du capital humain. Des parcours de formation agronomique de base, des modules avancés et des formations spécialisées sont proposés en Italie, dans les sièges du Groupe BF, et directement au sein des différentes Model Farm locales.

*« Le projet BFuture Farm mettra en œuvre sur le terrain les technologies les plus modernes développées en Italie, au Ghana, au Sénégal et en République du Congo pour promouvoir l'utilisation durable des ressources et une agriculture innovante et résiliente face au climat », a déclaré **Ottavio Novelli, directeur du département Environnement, Changement climatique et Énergies renouvelables d'AESA** (BF International). « Cette synergie entre technologies de pointe (capteurs environnementaux, drones, services météorologiques et intelligence artificielle) et le précieux savoir-faire traditionnel des agriculteurs locaux est essentielle pour garantir la sécurité alimentaire tout en assurant des productions agricoles abondantes et résistantes aux effets du changement climatique. »*

**Pour tout renseignement complémentaire :**

**Groupe BF Spa**

Ad Hoc Communication Advisors

Mario Pellegatta (mario.pellegatta@ahca.it)

Ivan Barbieri (+39 335 1415581; ivan.barbieri@ahca.it)

Sara Mastrorocco (+ 39 335 141 5590; sara.mastrorocco@ahca.it)

Maria Lucia Boi (+39 342 652 3390; marialucia.boi@ahca.it)

**BF International Best Fields Best Food Ltd. (BFI)** est la société chargée du développement du projet d'internationalisation du groupe italien B.F. S.p.A. S'appuyant sur la valorisation du savoir-faire des entreprises du groupe, BFI s'engage à construire un réseau international solide et stratégique, favorisant la croissance agricole, économique et sociale dans les pays où elle opère. Grâce à des alliances avec des partenaires institutionnels et industriels, BFI développe des synergies avec les gouvernements locaux afin de promouvoir l'innovation technologique et la durabilité dans le secteur agro-industriel. Pour plus d'informations : "<https://bfint.co.uk/en/>".

**B.F. S.p.A.** est une société holding d'investissements, cotée à la Bourse de Milan, dont les actionnaires comprennent des investisseurs institutionnels, des établissements de crédit et des entrepreneurs privés. À travers ses filiales, la société est active dans tous les secteurs de la filière agro-industrielle italienne : de la sélection, du traitement et de la commercialisation des semences (via S.I.S. – Società Italiana Sementi S.p.A.), à la propriété de terres agricoles produisant des denrées 100 % Made in Italy (via Bonifiche Ferraresi S.p.A. Società Agricola, la plus grande exploitation agricole italienne en termes de SAU – Surface Agricole Utile – et BF Agricola S.r.l. Società Agricola), jusqu'à leur transformation et commercialisation (via B.F. Agro-Industriale S.r.l.), sous sa propre marque de distribution (Le Stagioni d'Italia) ou en partenariat avec les principales chaînes de la grande distribution. La société est également active sur le marché de la commercialisation, de la production et de la fourniture de services et produits destinés aux opérateurs agricoles (via Consorzi Agrari d'Italia S.p.A. et ses filiales). Pour plus d'informations : "<https://www.bfspa.it/en/>".