

BF International Best Fields Best Food Ltd (BFI ou BF International) est la société basée à Londres chargée de développer le projet d'internationalisation de BF S.p.A., le plus important groupe agro-industriel italien coté à la Bourse de Milan, dont les actionnaires comprennent des investisseurs institutionnels, des établissements bancaires et des entrepreneurs privés. BF S.p.A. est active, à travers ses filiales, dans tous les segments de la filière agro-industrielle italienne : de la génétique des semences (via S.I.S. Società Italiana Sementi S.p.A.) au produit fini destiné à la grande distribution (Le Stagioni d'Italia, sa propre marque), en passant par la propriété foncière, la commercialisation, la production et la fourniture de services et de produits destinés aux opérateurs agricoles (via Consorzi Agrari d'Italia S.p.A. et ses filiales). Par ailleurs, à travers sa filiale BF Educational S.r.l., BF S.p.A. s'engage dans le développement de projets de formation et de recherche dans les domaines de l'agriculture et de l'agribusiness.

En valorisant le savoir-faire des entreprises du Groupe, BFI s'attache à construire un réseau international solide et stratégique, favorisant la croissance agricole, économique et sociale dans les pays où elle opère. Par le biais d'alliances avec des partenaires institutionnels et industriels, elle développe des synergies avec les gouvernements locaux afin de promouvoir l'innovation technologique et la durabilité dans le secteur agro-industriel.

Aujourd'hui, grâce à la présence sur **quatre continents** de sa société **AESA** – leader mondial du conseil en développement durable dans les domaines agricole, rural et socioéconomique, ainsi que dans la résilience face au changement climatique – et de ses filiales, BFI est présente **dans plus de 120 pays**, à travers ses bureaux opérationnels, ses services et ses projets en cours. BFI gère directement environ **400 000 hectares dans 19 pays** et dispose de **17 centres dédiés à la génétique des semences et à la recherche et au développement**.

M. Federico Vecchioni assume la fonction de Directeur Général de BFI ainsi que celle de Président Exécutif de BF S.p.A.

COMMENT LE GROUPE BF DÉPLOIE-T-IL SON MODÈLE À L'ÉCHELLE INTERNATIONALE ?

BFI opère sur des terres concédées par les gouvernements partenaires, selon les législations nationales en vigueur. La durée des concessions varie en fonction du type d'intervention. **Toute la production agricole est achetée par les pays partenaires et reste ainsi à leur disposition, contribuant à renforcer leur sécurité et leur bien-être alimentaires.**

Cette approche garantit, d'une part, que les ressources foncières demeurent la propriété des pays partenaires, et, d'autre part, qu'à la fin de la période convenue, la société en coentreprise créée pour le développement du projet (avec la concession, les équipements techniques, le savoir-faire et les contenus agro-industriels tels que la reproductibilité des semences, les activités de production et de transformation liées à l'agriculture) puisse devenir, de manière autonome (et donc non plus

conjointement avec BFI), la référence du ou des partenaires désignés par le pays bénéficiaire des initiatives.

QUE SONT LES “BFUTURE FARMS” ?

Le projet BFuture Farm représente un modèle d’exploitation agricole (également défini comme “Model Farm”) qui s’appuie sur le savoir-faire du réseau des sociétés du Groupe BF.

Les BFuture Farms constituent un nouveau paradigme d’agriculture durable, alliant une plateforme agricole de pointe à un écosystème intégré, conçu pour soutenir et améliorer la qualité de vie des travailleurs et des communautés locales. Ces fermes modèles se distinguent par l’adoption de systèmes numériques innovants favorisant l’agriculture régénérative et la lutte contre la désertification.

BFuture Farm n’est pas seulement un projet agricole : c’est une véritable plateforme infrastructurelle où, en plus de développer tous les aspects liés à la production agricole et – lorsque c’est prévu – à la transformation ultérieure des matières premières alimentaires issues des champs, les populations locales peuvent développer de nouvelles activités communautaires. En effet, les différents projets prévoient, au sein et autour des BFuture Farms, la construction d’espaces dédiés à la formation, d’hôpitaux et de bâtiments à usage résidentiel ou de services, où les membres des communautés pourront recevoir la formation nécessaire pour travailler dans les exploitations agricoles, grâce au soutien de la société du groupe BF Educational. Ainsi, les BFuture Farms contribuent au développement économique et social des pays dans lesquels elles opèrent.

À ce jour, BFI met en œuvre des BFuture Farms dans trois pays dans le cadre du Plan Mattei pour l’Afrique du gouvernement italien, et plus précisément dans le Plan 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 CIHEAM Bari comme partenaire scientifique et organisme d’exécution de la composante publique, et par BFI en tant que partenaire privé. Les pays concernés sont la République du Congo, le Ghana et le Sénégal.

L’APPROCHE AGRONOMIQUE DE BFI

BFI applique des pratiques d’agriculture régénérative et des innovations technologiques en s’appuyant sur le savoir-faire du Groupe BF : services d’agriculture de précision, techniques avancées de gestion de l’eau, et programmes de formation du personnel local à l’adoption des méthodes de travail. Selon le contexte, des pratiques agroécologiques ciblées sont adoptées pour améliorer la fertilité des sols et l’activité microbienne, favorisant ainsi leur régénération. Parmi celles-ci, l’utilisation de cultures de couverture, l’association de cultures et l’apport de matière organique constituent des stratégies efficaces pour restaurer l’équilibre du sol. L’utilisation de technologies modernes appliquées à la gestion de la ressource en eau est également essentielle. Enfin, l’apport de l’agriculture intelligente (smart agriculture) – à travers la numérisation, la capteurisation et les données satellitaires – joue un rôle fondamental dans cette approche.