

TECHNOLOGIE BYOHYST

BioHyst à l'Ambassade du Ghana

L'Ambassadeur intéressée à l'introduction de BioHyst dans son pays.

Dans le cadre de l'initiative d'information de la technologie BioHyst auprès des représentations diplomatiques africaines en Italie, en début octobre, a eu lieu une positive séance de travail entre l'Ambassadeur du Ghana, Son Excellence Mme Evelyn Anita Stokes-Hayford et la BioHyst Italia Srl qui, outre à expliquer les caractéristiques de la nouvelle technologie révolutionnaire, inventée par l'Ingénieur italien Umberto Manola (Afri-Nous: mai - juin - juillet 2010), a également illustré les stratégies sociétales visant la sécurité alimentaire, à travers la promotion et la diffusion gratuite des installations BioHyst en Afrique, par le système du commodat d'utilisation. Votre journal Afri-Nous était de la rencontre.

C'est dans l'accueillante salle de réceptions des locaux restructurés de l'ambassade, que la délégation de la société BioHyst a été reçue par Son Excellence Mme Evelyn Anita Stokes-Hayford, Ambassadeur du Ghana et Représentante permanente auprès de la FAO, PAM et FISA, accompagnée de M. Simon Atieku, le Responsable politique et économique de l'Ambassade.

La délégation de la société BioHyst était, elle, composée de trois responsables: Dott.sa Maria Vanni (Administrateur délégué), Dott.sa Barbara Carubba (Département Relations Externes) et Dott.sa Francesca Lucani (Département Recherche et Développement).

Après les présentations de rite, la séance de travail est toute de suite entrée dans le vif du sujet avec Maria Vanni qui a fait l'historique de la société BioHyst.

Elle a minutieusement expliqué les points forts de l'invention de l'ingénieur Umberto Manola, qui est une technologie révolutionnaire et unique en son genre au monde.

La technologie Hyst, articulée en plusieurs brevets de l'Ingénieur Umberto Manola, permet en effet de transformer, à travers un procédé de désagrégation extrémisée de la matière, toute forme de biomasse en dérivés destinés à la triple production alimentaire humaine et animale et bioénergétique.

Les particularités techniques ont été clairement expliquées par Francesca Lucani qui a ponctualisé notamment sur l'aspect innovateur des caractéristiques de la technologie Hyst:

- facilités d'implantation grâce aux dimensions réduites des installations;
- basse température de fonctionnement (37°: la température humaine);
- basse consommation énergétique (2 Kwh par tonne de biomasse transformée)
- manutention réduite;
- rythme continu de travail (24h sur 24);
- absence de déchets résiduels, etc.

Barbara Carubba a enfin mis l'accent sur les stratégies de la société BioHyst pour la diffusion du système Hyst en faveur du développement africain.

Se montrant très intéressée au projet d'introduction de la technologie BioHyst dans son pays, Son Excellence Mme Evelyn Anita Stokes-Hayford a remercié la société BioHyst pour son engagement envers la sécurité alimentaire en Afrique.

Elle s'est notamment promise de se prodiguer non seulement auprès de son Gouvernement, en particulier du Ministre de l'Agriculture, en visite imminente en Italie, mais aussi auprès de la FAO.

Milton Kwami



Bienvenue

chez nous.

Séjour CLIO
899€



Payez avec un financement adapté et à taux zéro.
Demandez un financement en magasin.

L'UNIVERS DE L'ÉCONOMIE

www.mercatoneuno.com

Financement jusqu'à 60 mois SANS INTÉRÊTS, TAN 0 % TAEG MAXI 10,23 %, premier versement après 60 jours. Le montant finançable oscille entre 250 € minimum et 20 000 € maximum. Le TAEG n'est pas égal à 0 tout simplement parce qu'il inclut les frais d'encaissement du versement, soit 1,30 €; pour les financements inférieurs ou égaux à 6 versements et pour les paiements effectués dans les filiales Agos-Ducati, il est égal à 0 €. Le TAEG représente le prix du financement plus les frais accessoires suivants: droit de timbre 14,62 €, frais d'envoi du relevé de prêt annuel et de relevé de prêt final 1,00 € (au moins une fois par an), plus 1,81 € de droit de timbre (pour les montants supérieurs à 77,47 €). Offre valable du 01/09/2010 au 31/12/2010. Message publicitaire à but promotionnel. Pour plus d'informations et pour connaître les conditions contractuelles, veuillez consulter les Annonces et les Plaquettes d'information disponibles dans les points de vente. Sous réserve d'acceptation d'Agos Ducato. Offre de financement valable sur les meubles et électroménagers indiqués dans les points de vente.

BioHyst all'Ambasciata del Ghana

L'Ambasciatore ha mostrata grande interesse all'introduzione della tecnologia Hyst nel suo paese.

Nell'ambito dell'iniziativa d'informazione della tecnologia Hyst presso le rappresentazioni diplomatiche in Italia, nei primi d'ottobre, c'è stata una seduta di lavoro tra l'Ambasciatrice, Sua Eccellenza Sig.ra Evelyn Anita Stokes-Hayford e la BioHyst Italia Srl che, oltre a spiegare le caratteristiche della nuova tecnologia rivoluzionaria, inventata dall'Ing. italiano Umberto Manola, ha anche illustrato le strategie societarie mirate alla sicurezza alimentare, attraverso la promozione, la diffusione e la fornitura gratuita degli impianti Hyst, in comodato d'uso in Africa.

E' nell'accogliente sala riunioni dei locali ristrutturati dell'ambasciata che la delegazione della società BioHyst è stata ricevuta da Sua Eccellenza Sig.ra Evelyn Anita Stokes-Hayford, Ambasciatrice del Ghana e Rappresentante permanente presso FAO, PAM e FISA, coadiuvata dal Sig. Simon Atieku, Responsabile politico ed economico dell'ambasciata.

La delegazione della società BioHyst era composta dalla Dott.sa Maria Vanni (Amministratore Delegato), Dott.sa Barbara Carubba (Dipartimento Relazioni Esterne) et Dott.ssa Francesca Lucani (Dipartimento Ricerca e Sviluppo).

Dopo le presentazioni di rito, la riunione è subito entrata nel vivo del soggetto, con Maria Vanni che ha fatto una relazione storica della società BioHyst, spiegando i punti chiave dell'invenzione dell'Ing. Umberto Manola: una tecnologia rivoluzionaria e unica nel suo genere al mondo.

La tecnologia Hyst, articolata in numerosi brevetti dell'Ing. Umberto Manola, permette infatti di trasformare, attraverso un processo di disgregazione estremizzata della materia, ogni forma di biomasse in derivati destinati alla triplice produzione alimentare umana e animale e bioenergetica.

Le caratteristiche tecniche sono state chiaramente spiegate da Francesca Lucani che ha insistito in particolare sugli aspetti innovatori della tecnologia Hyst:

- *facilità d'insediamento grazie alle dimensioni ridotte degli impianti;*
- *bassa temperatura di funzionamento (37°: la stessa del corpo umano);*
- *basso consumo energetico (2 Kw/h per tonnellata di biomasse trasformate);*
- *manutenzione ridotta;*
- *ritmo continuo di lavoro (24 ore su 24);*
- *assenza di rifiuti residuali, etc.*

Barbara Carubba ha messo l'accento sulle strategie della società BioHyst finalizzate alla diffusione del sistema Hyst a favore dello sviluppo africano.

Mostrandosi molto interessata al progetto d'introduzione della tecnologia Hyst nel suo paese, Sua Eccellenza Evelyn Anita Stokes-Hayford ha ringraziato la società BioHyst per il suo impegno a favore della sicurezza alimentare in Africa.

Si è promessa di prodigarsi non solo presso il suo governo e specialmente il Ministro ghanese dell'Agricoltura in prossima visita in Italia, ma anche presso la FAO.