



where *passion* meets *taste*



*Se vuoi che la gente pensi bene di te, non parlare bene di te stesso*  
**Blaise Pascal (1623 - 1662)**

NEWS

[home](#) > [news](#)

## "Tecnologia Hyst per la Sicurezza Alimentare" presso la Sala delle Conferenze Palazzo Bologna del Senato

3 dicembre 2012

**TAGS:** [ing. del manso](#), [hyst](#), [senato](#), [italiano](#), [carburante](#), [tecnologia](#), [progetto](#), [africa](#),

L'ing. Del Manso parlando della Hyst ha detto: "Da questa tecnologia si riesce a produrre un biocarburante di seconda generazione le cui caratteristiche sono del tutto compatibili con le esigenze tecniche del settore trasporti. [...] Il biogas Hyst è anche migliore rispetto ai biocarburanti di prima generazione perché non crea problemi tecnici ai motori, quindi siamo in attesa di poter contribuire allo sviluppo della tecnologia per l'aspetto energetico, destinato poi a sostenere la parte più nobile, quella della sicurezza alimentare e della lotta alla fame e alla povertà".

L'impianto, in grado di trasformare biomasse di scarto in farine ad alto valore nutrizionale, costituisce anche un ottimo sistema di pretrattamento nella produzione di biocarburanti di seconda generazione. Visto l'impegno dell'Italia nella ricerca in questo settore, ribadito più volte dal ministro Corrado Clini, la tecnologia Hyst riveste un ruolo strategico per l'economia del nostro Paese.

Durante l'incontro al Senato sono state esposte ai Governi africani interessati le linee programmatiche per l'implementazione del progetto Bits of Future:

### **Food for All dell'Associazione.**

Il progetto prevede la concessione in uso gratuito degli impianti Hyst nei Paesi in via di sviluppo grazie alla commercializzazione nei Paesi industrializzati. Tale programma ha riscosso un ampio apprezzamento, che va dalla Presidenza della Repubblica Italiana alla World Bank a Washington D.C., dove una delegazione di Scienza per Amore si è recata, su invito, presso la Direzione Esecutiva.

In chiusura del meeting del 29 il Dott. Daniele Lattanzi, Business Development Manager della Biohyst: "Da quando abbiamo firmato l'accordo di acquisizione del pacchetto tecnologico, si è verificata una serie di eventi che ha creato disagio sia all'inventore, sia all'associazione. Ha causato gravi danni, più che a noi ai destinatari della tecnologia: i Paesi africani e le loro popolazioni.

All'evento erano presenti i rappresentanti delle ambasciate di Algeria, Burundi, Burkina Faso, Ciad, Etiopia, Ghana, Guinea Bissau, Lesotho, Marocco, Rwanda, Senegal, Sud Africa, Sudan, Uganda e Zambia, nonché rappresentanti del MISE (Ministero dello Sviluppo Economico), dell'Unione Petrolifera e di importanti università.

Molti tra i rappresentanti di Governo presenti hanno manifestato la volontà di aderire all'iniziativa umanitaria di Scienza per Amore. In particolare, l'ambasciatore del Burundi, Dott. Rénovat Ndayirukiye, ha commentato: "Questo programma offre molteplici vantaggi, dal punto di vista industriale, agroalimentare e dei carburanti. Noi, che non abbiamo petrolio, siamo molto interessati . Noi siamo pronti a sostenere questo progetto".

Segnaliamo l'articolo di Panorama del 30 Novembre 2012  
([http://scienzaperamore.it/allegati/30\\_11\\_2012\\_panorama.pdf](http://scienzaperamore.it/allegati/30_11_2012_panorama.pdf))

