

La tecnologia HYST per la trasformazione delle biomasse in alimenti ed energia sostenibile

Written by [admin](#) Senza categoria feb 16, 2012

La tecnologia HYST per la trasformazione delle biomasse in alimenti ed energia sostenibile

di La Redazione

La tecnologia HYST (Patent Application WO 2011/061595A1) un sistema di trattamento delle biomasse, che agisce per via esclusivamente fisica disaggregando le strutture dei vegetali attraverso ripetuti stadi d'urto ad alta velocità tra i frammenti del materiale processato.



Impiegare la stessa biomassa per più scopi è il concetto chiave: **una risorsa per cibo, energia, chimica, farmaceutica.**

La tecnologia HYST nasce nell'ambito di un **progetto umanitario**, oggi chiamato **Bits of Future: food for all**, promosso dall'Associazione Scienza per l'Amore. Lo scopo di tale progetto è quello di sostenere la crescita dei Paesi in Via di Sviluppo ottimizzando, attraverso la HYST, l'utilizzo delle risorse locali per **combattere la fame**, la povertà e le carenze energetiche. In questo contesto, il Convegno vuole rappresentare un momento di incontro e dialogo tra ricercatori, realtà socio-economiche e industria, per una disamina dei risultati ottenuti e per tracciare nuovi percorsi di ricerca e sviluppo.

CNR – CONVEGNO

“Tecnologia HYST: dalle biomasse alimenti ed energia sostenibile”

23 Febbraio 2012 – ore 10.00/13.00

CNR: Area della Ricerca RM1

Via Salaria Km 29.300 Montelibretti (RM)

Scarica il programma del
CONVEGNO www.scienzaperlamore.it/allegati/Programma_CNR.pdf

Se desiderate partecipare, vi preghiamo di inviarci il nominativo per inoltrarvi l'invito.

Associazione Scienza per l'Amore

Tel. 06 4190342

fax 06 41405710

press@scienzaperlamore.it

www.scienzaperlamore.it

Barbara Carrubba

Relazioni Esterne

cell 348 0621305

Gabriella Macchione

Ufficio Stampa

cell 347 7670992

Liliana Annicchiarico

Ufficio Stampa

cell 320 5642680