

[Premio Italia Diritti Umani](#)[Video del premio Italia Diritti Umani](#)[Articoli in vendita](#)[I nostri articoli in vendita - Articles for sales](#)

Giovedì 17 Maggio 2012 09:48

Viterbo - CONVEGNO: TECNOLOGIA HYST: NUOVE PROSPETTIVE DI UTILIZZO DELLE RISORSE AGRICOLE

Scritto da [Flip](#)Dimensione carattere  [Stampa](#) | [E-mail](#)Valuta questo articolo  (0 Voti)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA

CONVEGNO

TECNOLOGIA HYST: NUOVE PROSPETTIVE DI UTILIZZO DELLE RISORSE AGRICOLE**Viterbo, 24 maggio 2012, ore 10,00 -14,00 CeFAS,****Viale Trieste 127 - Viterbo**

Il giorno 24 maggio 2012, l'Università degli Studi della Tuscia, il CeFAS e l'Associazione Scienza per Amore, in collaborazione con la società BioHyst, organizzano il convegno: "Tecnologia HYST: nuove prospettive di utilizzo delle risorse agricole".

La tecnologia HYST (Patent Application WO 2011/061595A1) è 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. È un procedimento semplice, a basso costo e a impatto ambientale nullo, alternativo ai comuni processi che modificano la materia per via chimica o termochimica. I risultati sin qui conseguiti autorizzano a ritenere che il sistema HYST possa essere una soluzione per la valorizzazione di molte biomasse, tra cui scarti e sottoprodotti, al fine di conciliare necessità alimentari ed energetiche. Impiegare la stessa biomassa per più scopi è il concetto chiave: una risorsa per cibo, energia, chimica, farmacoepa.

Questa tecnologia, il 23 febbraio 2012, è stata tema di un convegno presso la sede del Consiglio Nazionale delle Ricerche Roma1 (<http://www.scienzaperamore.it/allegati/Atti Meeting CNR.pdf>). Inoltre, in data 4 maggio 2012, nell'ambito dello European Flour Millers Congress, organizzato dall'Italmopa, il Coordinatore Tecnologie Biomasse e Bioenergie dell'ENEA, dott. Vito Pignatelli, ha presentato la HYST come esempio di tecnologia italiana all'avanguardia per l'utilizzo a fini energetici delle paglie di cereali, oggi considerate "scarti" di cui disfarsi.

La tecnologia HYST nasce nell'ambito di un progetto umanitario, oggi chiamato Bits of Future: food for all, promosso dall'Associazione Scienza per 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.

Vi preghiamo di confermare la Vostra eventuale presenza per l'accredito.

Associazione Scienza per Amore

tel. 06 4190342

fax 06 41405710

press@scienzaperamore.it

www.scienzaperamore.it

Barbara Carrubba

Relazioni Esterne

cell 348 0621305

Gabriella Macchione

Ufficio Stampa

cell 347 7670992

Liliana Annicchiarico

Ufficio Stampa

cell 320 5642680