

Progetto Hyst: dalla paglia energia e farina per l'Africa

– 7 mar 2011



PROGETTO HYST / ROMA – Il sistema **Hyst**, inventato 40 anni fa dall'ingegnere biologico **Umberto Manola**, permette la trasformazione della paglia in energia e farina con bassi consumi e costi ridotti. Per la fine dell'anno è prevista la costruzione di un impianto in Senegal e sono in corso trattative affinché altri stati adottino tale sistema in **Africa**. Il progetto è stato presentato a Roma dall'Associazione Scienza per l'Amore, insieme alla BioHyst (la società che segue l'associazione filantropica). **Pierpaolo Dell'Omo**, responsabile settore Ricerca e Sviluppo BioHyst sostiene: "partendo dal presupposto che la tecnologia Hyst è in grado di ricavare da biomasse agricole, anche di scarto, prodotti destinati ai settori dell'alimentazione umana e zootecnica come dell'industria chimica e delle energie alternative, senza alcun impatto ambientale, i risultati fino ad oggi ottenuti in Europa ci incoraggiano a trasferire l'esperienza in Africa". Un progetto a favore dell'eco sostenibilità anche per i paesi ancora in via di sviluppo.