

WIND BUSINESS ONE OFFICE **FISSO, MOBILE E INTERNET** **CHIAMA IL 156 WINDBUSINESS.IT** **CHIAMATE ILLIMITATE TRA COLLEGHI** **WIND BUSINESS ONE OFFICE**



* con guida "La rubrica verde sulle licenze di altro modo del fotovoltaico" a € 3,00 in più; con guida "Acquisizione e finanzia in Euro" a € 0,50 in più; con guide "Manuale fiscale - Irc" a € 0,90 in più; con guide "I Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture" a € 7,90 in più; con guide "La riforma dell'Irc" a € 6,00 in più



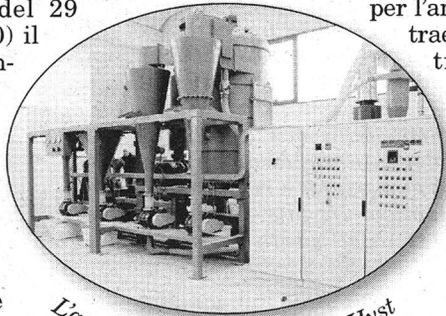
IN EDICOLA LA GUIDA I CONTRATTI PUBBLICI DI LAVORI, FORNITURE E SERVIZI

www.italiaoggi.it
Italia Oggi
QUOTIDIANO ECONOMICO, GIURIDICO E POLITICO

L'acceleratore di crusca della BioHyst

Scontri tra fiocchi per la superfarina

La società **BioHyst** e l'associazione **Scienza per l'amore**, hanno recentemente presentato a Chignolo Po (Pv) un nuovo impianto per l'estrazione di farine ad alto potere nutrizionale per l'alimentazione sia umana che animale da sottoprodotti della molitura. Rispetto a quello pilota presentato un anno fa (si veda *ItaliaOggi* del 29 maggio 2010) il nuovo impianto perfezionato dall'ing. **Umberto Manola** ha una capacità produttiva superiore (5 tons/ora di farine contro 1,5 tons/ora), più indicata per l'utilizzo a livello industriale, e presenta un upgrading della tecnologia d'estrazione che consente d'ottenere quantitativi di farina più elevati e di migliore qualità. Semplicemente facendo scontrare fra loro fiocchi di crusca trasportati ad alta velocità da un flusso d'aria nell'impianto, si ottiene una farina alimentare (in ragione del 15-20%) con un'ele-



L'acceleratore di crusca BioHyst

vato contenuto di proteine, vitamine e micronutrienti indicata sia per l'industria degli alimenti funzionali che per l'alimentazione delle popolazioni che soffrono di carenze alimentari o malnutrite. L'ulteriore sottoprodotto si rivela poi particolarmente indicato per l'alimentazione animale, in quanto la il trattamento subito lo rende più digeribile per l'animale che ne trae maggior nutrimento. La tecnologia **BioHyst** è altresì utile nella produzione di biogas. La medesima paglia, se trattata con questo sistema, dà una resa superiore anche del 30% in metano nella fermentazione con liquami. **BioHyst** conta nel giro di pochi mesi di stringere accordi di comodato d'uso dei suoi impianti con industrie del mondo occidentale, per ricavare fondi per costruirne di nuove da donare ai governi di paesi in via di sviluppo perché le utilizzino a beneficio delle popolazioni sottonutrite.

TECNOLOGIA E INNOVAZIONI
Verso il robot agricoltore
Lavorerà in vigna, frutteti e serre. Entro tre anni

General Electric depura per Yara

Scontri tra fiocchi per la superfarina