

# Cereali con l'aria compressa

[chignolo po](#)[Consiglia](#)

**CHIGNOLO PO.** «Recuperare il più possibile». E' partito da qui l'ingegnere Umberto Manola che ha messo a punto un sistema capace di separare le componenti dei cereali facendo scontrare tra loro, ad alta velocità, le particelle di biomassa trasportata da getti di aria contrapposti. Ad uscirne è il prodotto finito per il confezionamento e la vendita. E' quanto si verificherà nell'impianto di Chignolo dove si potrà anche lavorare le paglie di cereali, biomasse per la produzione di energia da fonti rinnovabili. «La tecnologia - spiega Manola - consente anche di processare gli scarti del legno e altri residui agricoli per ricavare biomassa da destinare alla produzione di etanolo arrivando direttamente al processo di fermentazione, e quindi diminuendo i costi di produzione». (st.pr.) 17 marzo 2011

[Consiglia](#)[Registrazione per vedere cosa consigliano i tuoi amici.](#)**Annunci Premium Publisher Network****Laurea a Tutte le Età**

Hai più di 30 Anni e non sei ancora Laureato? Chiedi Info!

[www.cepu.it](http://www.cepu.it)**Laurea on line**

Ti vuoi laureare ma non puoi frequentare? Chiedi info!

[www.uniecampus.com](http://www.uniecampus.com)**Sono mamma di due bambini**

Uno è qui accanto a me, l'altro l'ho adottato a distanza.

[www.sostitalia.it](http://www.sostitalia.it)[Redazione](#) | [Scriveteci](#) | [Rss/xml](#) | [Pubblicità](#)

Gruppo Editoriale L'Espresso Spa - Via Cristoforo Colombo n.149 - 00147 Roma - Tel:+39.06.84781 - P.I. 00906801006

I diritti delle immagini e dei testi sono riservati. È espressamente vietata la loro riproduzione con qualsiasi mezzo e l'adattamento totale o parziale.