



**A.P.I.M.A.**

*Associazione Provinciale Imprese di Meccanizzazione Agricola*

Mantova, 19 novembre 2012

## **Comunicato stampa**

### **AFLATOSSINE NEL MAIS, IMPRESE AGROMECCANICHE ALL'AVANGUARDIA NEL MANTOVANO ATTIVI SISTEMI DI PULITURA E CONTROLLO AD INFRAROSSI**

Il mondo del contoterzismo si mobilita contro le aflatoSSine. In attesa dei primi risultati della collaborazione fra Apima Mantova e un importante centro universitario, che porterà alla nascita di un software in grado di analizzare i livelli di aflatoSSina nel mais già durante la fase di raccolta, le imprese provinciali di meccanizzazione agricola, si sono attrezzate con soluzioni all'avanguardia per fronteggiare un problema così serio che quest'anno rischia di compromettere più di un terzo del raccolto.

Tecnologie efficienti, a costi accettabili per le tasche degli agromeccanici, come sottolinea Apima Mantova.

Nell'azienda multifunzionale del presidente del sindacato degli agromeccanici e degli agricoltori, **Marco Speziali**, è, infatti, in funzione un selezionatore e pulitore in grado di separare i chicchi di mais rotti o sottodimensionati e di eliminare polveri e muffe, nelle quali si annidano le aflatoSSine.

Nel Basso mantovano, a Pegognaga, la cooperativa La Redenta - associata Apima - guidata da **Cristian Odini**, ha installato un lettore ottico a raggi infrarossi, in grado di segnalare, attraverso una particolare luminescenza, la presenza delle tossine. Uno strumento potentissimo, capace di individuare 10 chicchi di mais contaminati su partite di 40 chilogrammi.

Grazie a questa procedura e alla conseguente distinzione fra chicchi piccoli e di dimensione standard o superiore, è possibile individuare il mais che rispetta i valori indicati dalla legge.

Una prima sperimentazione, anche se certamente da affinare, preparandosi ad affrontare le prossime campagne, per poter fornire servizi sempre di alto livello a conferma del ruolo determinante delle Imprese agromeccaniche professionali.

#### **Servizio Stampa APIMA**

Matteo Bernardelli

Mob.: +39 338 5071198

