



**Esposizione
Internazionale
di Macchine
per l'Agricoltura**

**eima@unacoma.it
www.eima.it**

Unacoma Service s.u.r.l.

**Sede Operativa e
Amministrativa:
Via Venafro, 5
00159 Roma - Italia
Tel. (+39) 06 432981
Fax (+39) 06 4076370**

**Sede Legale:
Viale A. Moro, 64 - Torre 1
40127 Bologna - Italia
Tel. (+39) 051. 633.3957
Fax (+39) 051.633.3896**

**Cap. Soc. € 52.000,00
C.F./P.IVA 04227291004
R.E.A. di Bologna n. 408195
Società con Socio Unico
Soggetta all'attività
di direzione e coordinamento
dell'Associazione Unacoma
www.unacoma.it**

Macchine per il pianeta: Unacoma e Club of Bologna presentano l' "agrievoluzione"

Sulla base dei dati emersi nel summit Agrievolution di Roma, l'Unacoma e l'associazione internazionale di esperti di meccanizzazione Club of Bologna sviluppano l'analisi degli scenari futuri dell'agricoltura e della meccanizzazione. "Diverse le esigenze nei vari Paesi – spiega Massimo Goldoni – accomunati però dalla forte crescita della domanda di mezzi meccanici".

La domanda mondiale di biocombustibili per autotrasporto è destinata a crescere considerevolmente nel futuro, modificando anche gli assetti produttivi dell'agricoltura. Se i biocombustibili coprono attualmente appena l'1-2% della domanda mondiale di energia per autotrasporto, nel 2015 potrebbero più che raddoppiare, e crescere ulteriormente fino al 2030 raggiungendo una quota prossima al 6%. Per produrre la materia prima combustibile, l'agricoltura dovrà destinare territori sempre maggiori alle coltivazioni energetiche: la superficie attualmente impiegata per queste colture, pari a circa l'1% del totale delle terre coltivate nel mondo, dovrebbe triplicare entro il 2030.

Si tratta solo di una delle tante trasformazioni che interesseranno l'agricoltura negli anni futuri e che il Club of Bologna, associazione internazionale di esperti di meccanizzazione promossa dall'Unacoma, analizzerà nelle proprie sessioni di lavoro che si terranno domani 15 e domenica 16 presso la fiera di Bologna nell'ambito di EIMA International.

Prendendo le mosse dai dati emersi nel summit internazionale Agrievolution, promosso da Unacoma/Unacoma Service e tenutosi nel maggio scorso a Roma, il Club cercherà di tracciare uno scenario dell'economia agricola e della domanda di mezzi meccanici nelle diverse aree del Pianeta.

"Se nell'Europa occidentale e negli Stati Uniti la domanda si indirizzerà verso macchine ad alto contenuto tecnologico, in un mercato basato sostanzialmente sulla sostituzione di quelle obsolete con altre sempre più aggiornate – ha spiegato il presidente di Unacoma Massimo Goldoni questa mattina – in altre aree del mondo la meccanizzazione avrà caratteristiche diverse".

I cambiamenti strutturali nel sistema di produzione della Russia e dell'Europa Orientale comporteranno una crescita della domanda di macchine affidabili e dalle alte prestazioni, anche se con una ridotta componente di tecnologia elettronica. In Paesi come la Cina, l'India e l'Egitto, dove la produzione agricola ha ancora la prevalente funzione di garantire il fabbisogno alimentare a fronte di una popolazione crescente, la meccanizzazione riguarderà soprattutto macchine di dimensioni contenute adatte alle necessità anche delle piccole aziende agricole. Diverse ancora le tipologie di macchine con tecnologia intermedia destinate a Paesi con grandi risorse naturali ed una economia agricola specializzata in gran parte rivolta alle esportazioni quali il Brasile, il Paraguay e l'Argentina. Questi Paesi saranno non solo destinatari di tecnologie meccaniche, ma in parte anche produttori, in grado di esportare le proprie macchine grazie ad un rapporto qualità/prezzo particolarmente favorevole. "Con la globalizzazione dell'agricoltura – ha concluso Goldoni – si avrà in sostanza anche una globalizzazione dei mercati della meccanizzazione, con un ruolo sempre più importante per quei player che sapranno interpretare le evoluzioni dei diversi sistemi agricoli e sviluppare collaborazioni commerciali nonché partnership industriali".

Bologna, 14 novembre 2008

COMUNICATO STAMPA