

• FONDATA NEL 1932 DA LUIGI VENTUROLI

## I 75 anni di Venturoli

Importante traguardo raggiunto dall'azienda di Pianoro nel settore sementiero nella produzione di varietà di frumento, sorgo, soia e mais. Per il frumento tenero la novità per il 2007 si chiama Trofeo, varietà che punta a divenire un punto di riferimento nel settore

**N**ella campagna 2007 la famiglia Venturoli e le società a essa collegate festeggiano un importante traguardo: i 75 anni di attività nel settore sementiero. Infatti, i primi documenti ufficiali ancora esistenti sono datati 1932, anche se probabilmente la vendita di seme era iniziata già diversi anni prima.

«Fu mio padre Luigi a fondare la prima società – racconta Vittorio Venturoli, attuale amministratore – e a iniziare la produzione e la vendita di seme di frumento tenero». Tra i clienti dell'epoca, il più illustre è sicuramente la Casa reale Savoia, nella cui tenuta di San Rossore veniva coltivato il grano Venturoli.

### Varietà che fanno storia

Negli anni Sessanta la società si rinnova grazie a Reinhold e Vittorio Venturoli, e ai cereali si affiancano gli ibridi di mais e di sorgo, mentre qualche anno più tardi arrivava la soia. Iniziano e si sviluppano felicemente alcune importanti collaborazioni con società estere di grande rilievo, a partire progressivamente da Renk seeds a Semences de Provence, da Benoist a Secobra, a Ackermann e Baywa, Ragt, Saatunion e altre. Anche grazie a queste cooperazioni internazionali vengono lanciate alcune varietà che fanno storia. Ad esempio: Tappo, la prima e a tutt'oggi unica varietà italiana di frumento duro iscritta in lista A in Francia; Igri e Sonja, i primi orzi distici autunnali a essere seminati in Italia; Vic, uno dei primissimi ibridi di mais a foglie erette diffuso in Pianura Padana; Agripro 1120 e Caloria, le prime varietà di soia commercializzate in Italia a partire dal 1974. Oggi i prodotti di riferimento hanno nomi e prestazioni altrettanto importanti: il tenero Bolero, il mais Jeff, il sorgo Aralba, la soia Atlantic.

La grande novità del catalogo cereali si chiama Trofeo, già da un paio d'anni sul mercato e

avviato a diventare un prodotto di riferimento nel settore dei frumenti teneri. Si tratta di una costituzione Venturoli, destinata a produzioni di alta qualità: granella bianca, aristata, tessitura medium, classe frumento panificabile superiore con valori alveografici di assoluta eccellenza: W regolarmente oltre 300, P/L equilibrato, alto contenuto proteico, eccezionale stabilità e peso specifico elevato.

«La farina di Trofeo – ha dichiarato Ugo Cavanna, titolare dell'omonima società sementiera alessandrina, tra i primi a provare Trofeo e tra i suoi più entusiasti sostenitori – possiede caratteristiche uniche e può essere utilizzata sia da sola sia miscelata con qualsiasi altro tipo. Era il frumento che mancava». «Trofeo – hanno dichiarato Pier Giuseppe Tarditi e Gianni Ferrando, titolari di Valle agricola di Cerrina Monferrato – è sicuramente un grano su cui investire per le eccellenti caratteristiche tecnologiche: per questo è molto apprezzato anche dai mulini».

«Dopo averlo provato per almeno un paio di anni a livello sperimentale e a pieno campo – ha commentato Daniele Nascetti, responsabile sementi del Consorzio agrario di Bologna e Modena, che è il maggiore utilizzatore di Trofeo – abbiamo inserito Trofeo nei nostri contratti di coltivazione, per garantirci adeguate quantità in purezza».

I risultati produttivi di Trofeo, anche in un'annata difficile come il 2007, sono stati molto interessanti e decisamente superiori alla media.

Altre varietà di grande interesse da tenere presenti sono i teneri Geronimo, Serpico, Egizio; i duri Derrick, Tripudio e Trionfo; l'orzo Laverda.

### In arrivo frumenti ibridi

Nel passato Venturoli ha sempre dimostrato di lavorare all'avanguardia e certamente anche oggi questa vocazione non viene smen-

tita. Infatti, la società è la prima in assoluto ad aver iniziato la vendita di ibridi di frumento sul mercato italiano.

Le prime coltivazioni di Hysun e Hyxo hanno fornito risultati piuttosto positivi, per cui l'interesse verso questo prodotto sta aumentando insieme con l'ettarato.

**Renk Venturoli** – Tel. 051.777048  
[info@renk-venturoli.com](mailto:info@renk-venturoli.com)  
[www.renk-venturoli.com](http://www.renk-venturoli.com)

### Sistema di guida satellitare

#### Goldoni presenta Smart tractor star 75

Goldoni presenta lo Smart tractor star 75, equipaggiato con il sistema di guida satellitare TruPath, specificamente progettato per vigneto e frutteto. Il progetto è stato sviluppato tramite una partnership tecnologica con Destura e TSDTopconSauer Danfoss, che hanno creato la parte tecnologica.

Si tratta di un prototipo (al momento non in vendita) che getta le basi per l'applicazione della tecnologia satellitare nell'agricoltura specializzata.

La trattoria specializzata si è ottimamente prestata all'implementazione del controllo satellitare: il sistema TruPath, che discende dall'esperienza maturata nel controllo macchina in campo aperto, permette di ottimizzare e qualificare tutte le lavorazioni, le prestazioni della macchina, i risparmi di tempo e carburante che l'ambiente del vigneto e del frutteto richiedono con sempre maggiore frequenza.

Il sistema TruPath è in grado di utilizzare i satelliti delle due costellazioni a uso civile attualmente disponibili GPS (Usa) e Glonass (Russia) ed è già predisposto per l'utilizzo della costellazione Galileo (Ue) una volta attivata.

La possibilità di decodificare i segnali provenienti da più costellazioni aumenta in modo considerevole la probabilità di lavorare lungo l'arco delle 24 ore per 7 giorni la settimana potendo contare, indipendentemente dalla presenza di ostacoli, su un numero di satelliti sufficiente per la risoluzione RTK che permette una precisione e ripetibilità di 2 cm.

Il ricevitore TruPath è dotato anche di una piattaforma inerziale, composta da tre giroscopi, tre accelerometri e una bussola, che elabora i dati provenienti dalla macchina.

La capacità di integrare segnali satellitari e inerziali conferisce al TruPath velocità di risposta, stabilità e precisione e consente al trattore di seguire automaticamente tutte le linee e le curve precedentemente impostate.

