

L'INFORMATORE AGRARIO

www.informatoreagrario.it



Edizioni L'Informatore Agrario

Tutti i diritti riservati, a norma della Legge sul Diritto d'Autore e le sue successive modificazioni. Ogni utilizzo di quest'opera per usi diversi da quello personale e privato è tassativamente vietato. Edizioni L'Informatore Agrario S.r.l. non potrà comunque essere ritenuta responsabile per eventuali malfunzionamenti e/o danni di qualsiasi natura connessi all'uso dell'opera.

● ESCLUSIVA DI RV VENTUROLI

Frumenti ibridi: numeri in crescita

Maggiori rese in granella, più resistenza alle avversità e ottime produzioni di paglia: i frumenti ibridi di RV Venturoli hanno le carte in regola per conquistare sempre più «ibricoltori»

«Ibricoltori»: questo è il simpatico soprannome che RV Venturoli ha dato ai suoi clienti che hanno scelto di coltivare i frumenti ibridi, varietà innovative di cui l'azienda di Pianoro (Bologna) ha l'esclusiva nazionale.

RV Venturoli ha iniziato la diffusione commerciale del frumento ibrido sei anni fa, nella campagna di semina 2006 e nella scorsa annata sono state investite in Italia alcune migliaia di ettari con queste varietà, pari a circa l'1% della superficie nazionale a frumento tenero. «Questo dato fa dell'Italia il terzo Paese al mondo per lo sviluppo del frumento ibrido», dice Franco Brazzabeni, responsabile commerciale di RV Venturoli, al quale abbiamo posto alcune domande.

Brazzabeni, quali sono le differenze tra una varietà «normale» di frumento e una ibrida?

A differenza delle varietà tradizionali, il frumento ibrido si ottiene incrociando una linea che funge da impollinante (linea maschile) con una linea femminile che opera da portaseme, nella quale il fiore maschile è stato trattato con un inibitore della gametogenesi e pertanto non è in grado di produrre polline.

Questo gametocida si chiama Croisor, è un'esclusiva di Saaten Union, leader europeo del settore, e può essere utilizzato solo in Francia.

Le due linee sono scelte in base alla loro attitudine combinatoria e alla capacità di esprimere eterosi (lussureggiamento degli ibridi).

Quali sono i principali vantaggi per chi sceglie di coltivare un frumento ibrido?

Grazie all'eterosi nel frumento ibrido assistiamo a un significativo aumento dei fattori produttivi (accostamento, fertilità della spiga, ecc.), a un maggiore sviluppo dell'apparato radicale (fino al 35% in più) che quindi è più efficiente nella ricerca di acqua e fattori nutritivi, a un incremento della resistenza alle avversità (come siccità o fitopatie).

Ne deriva una produzione elevata e costante di granella, paglia e insilato, insieme a una forte tolleranza alle malattie fungine con conseguente sanità di pianta e granella, che si traduce in ridotto rischio di contaminazione da micotossine.

Inoltre, tali prestazioni sono regolari negli anni e l'influenza dei cambiamenti climatici è piuttosto contenuta, sia sulla produzione sia sulla qualità merceologica.

Attualmente la ricerca è impegnata nella costituzione di ibridi poliploidi, che porteranno ulteriori miglioramenti produttivi e qualitativi e saranno disponibili entro qualche anno.

Le varietà ibride del catalogo RV Venturoli si adattano a tutti gli areali di coltivazione? Costano di più delle convenzionali?

Il frumento ibrido si adatta a tutti gli areali del frumento tenero ed è coltivato praticamente in tutte le regioni italiane, compresi gli areali più freschi del Sud Italia. Il costo per ettaro è superiore rispetto al tradizionale, a causa della mag-

giore difficoltà nella produzione del seme, particolarmente soggetta ai rischi stagionali.

Comunque, se coltivato secondo le corrette tecniche divulgate da RV Venturoli, i costi per l'agricoltore sono ripagati dalla maggiore produzione di granella o di insilato, senza tralasciare la paglia di ottima qualità.

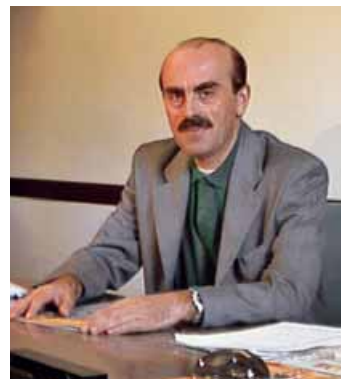
Di sicuro si tratta di un prodotto adatto ai cerealicoltori professionali, ma che è in grado di perdonare anche gli errori degli «hobbisti»!

I frumenti ibridi nascono già pronti per lavorare in filiere specializzate?

I frumenti ibridi oggi in commercio derivano da varietà importanti: ad esempio Soissons rappresenta una delle linee parentali di Hyxo, che ha così «ereditato» un'ottima qualità panificatoria, mentre Hystar, che deriva da Apache, può configurarsi come un interessante frumento biscottiero. **L.A.**

Per ulteriori informazioni:

RV Venturoli
Via del Fiffo, 1
40065 Pianoro (Bologna)
Tel. 051.777048 - Fax 051.775823
www.rv-venturoli.com



Franco Brazzabeni, responsabile commerciale



Hystar (a sinistra) e Hyxo, frumenti ibridi di RV Venturoli