



*La nuova frontiera dei  
frumenti  
teneri e duri*

Al servizio della filiera  
***Made in Italy***

# *Abbiamo promesso...*

## *Frumento Duro*

*Alta produttività*

---

*Qualità superiore per proteine,  
glutine e colore*

---

*Alto peso specifico (anche dopo pioggia)*

---

*Ottima vitrosità (anche dopo pioggia)*

---

*Resistenza alle malattie fogliari*

---

## *Frumento Tenero*

*Granella bianca*

---

*Produzioni stabili*

---

*Qualità molitoria adeguata al segmento  
della varietà (proteina e alveogramma)*

---

*Tolleranza alle malattie*

---

# *...promesse rispettate!*



## ANTALIS

*Resistente alla ruggine bruna ed eccellente qualità della granella*

Produttività elevata (10-15% in più delle varietà maggiormente coltivate)

*Stay green* (maturazione lenta, con ottimo riempimento della granella e un elevato accumulo di proteine)

Bianconatura assente o molto contenuta

Adatta a coltivazioni biologiche



## ATHORIS

*Varietà con ampia adattabilità ambientale a fronte di buona qualità delle semole*

Produttività elevata

Resistente all'allettamento

Ottima qualità del glutine ed elevato indice di giallo

Risponde efficientemente alla concimazione azotata





## MAESTÀ

*Top quality*

Eccellente qualità delle semole,  
proteina sempre superiore al 14,5%

Bianconatura assente  
(vitrosità della cariosside 98-100%)

Peso ettolitrico elevato

Buona produttività

Precoce, tollerante all'allettamento



## DON MATTEO

*Ottima qualità della granella  
e ampia adattabilità ambientale*

Produttività elevata

Resistente all'allettamento

Ottima qualità del glutine ed elevato  
indice di giallo

Risponde efficientemente alla  
concimazione azotata



## NAZARENO

*Ottimo equilibrio fra produzione e qualità*

Buona produttività

Elevato peso ettolitrico in tutte le condizioni agro-climatiche

Proteina sempre superiore al 14%

Glutine di media tenacità, indicato anche per le semole rimacinate



## FARAH

*Top quality*

Eccellenti parametri qualitativi (proteina, indice di glutine e indice di giallo)

Buone performance agronomiche

Resistente all'allettamento

Ciclo medio



## MONNALISA

*Il nuovo grano bianco*

Granella bianca ben caratterizzata

Frumento panificabile equilibrato

Produttività stabile

Resistente alla ruggine gialla

Varietà alternativa e precoce



## A416

*Varietà molto produttiva,  
con buona qualità molitoria*

Granella bianca ambrata

Frumento panificabile equilibrato

Tollerante alla ruggine gialla

Varietà alternativa e medio-precoce

# Frumento Tenero



## ARKEOS

*Il vero frumento biscottiero*

Produttività elevata  
Qualità alveografica molto stabile  
Ciclo tardivo



## ASCOTT

*Alta produttività*

Buona qualità panificatoria  
Ciclo tardivo  
Tollerante alle malattie fungine  
Buona tolleranza all'allettamento



## ATHLON

*Elevata rusticità*

Produttività elevata, sia di granella sia di biomassa  
Frumento panificabile superiore, con alto contenuto proteico  
Ciclo tardivo, molto resistente al freddo  
Resistente all'allettamento



# Dal catalogo SEMÌA gli altri frumenti

VARIETÀ	PUNTI DI FORZA	CONSIGLI TECNICI
<b>FRUMENTI DURI</b>		
<b>CLOVIS</b>	Ottima qualità delle semole (proteina, glutine e colore), apprezzata dall'industria molitoria Buon potenziale produttivo Adatta agli ambienti del centro-nord	ADOTTARE BASSE DENSITÀ DI SEMINA E FRAZIONARE LA CONCIMAZIONE AZOTATA
<b>FABULIS</b>	Elevato indice di giallo (>28), medio indice di glutine (40-50) Ottimo per semole rimacinate Tollerante alla fusariosi della spiga	GESTIRE ADEGUATAMENTE DENSITÀ DI SEMINA E CONCIMAZIONE AZOTATA
<b>KIKO NICK</b>	Alto indice di glutine (87) e buon contenuto proteico (12,5-13,5%) Rusticità e ottima adattabilità agli ambienti marginali, soprattutto del sud	TRATTARE IN FASE DI LEVATA-BOTTICELLA
<b>LATINUR</b>	Elevato contenuto proteico (>14%), elevato indice di giallo (>24) Resistente all'allettamento Ottima risposta alla concimazione azotata	ADOTTARE ELEVATE DENSITÀ DI SEMINA
<b>OBELIX</b>	Varietà tardiva, con buona qualità delle semole (glutine e colore) Ridotta produzione di DON a maturazione	GESTIRE AL MEGLIO DENSITÀ DI SEMINA E CONCIMAZIONE AZOTATA
<b>PR22D78</b>	Buona qualità delle semole Varietà rustica e resistente alla siccità Adatta agli ambienti del centro-sud	TRATTARE IN FASE DI LEVATA-BOTTICELLA
<b>PR22D89</b>	Buona qualità delle semole (proteina, glutine e colore) Tollerante alla siccità Adatta al centro-sud	TRATTARE IN FASE DI LEVATA -BOTTICELLA
<b>FRUMENTI TENERI</b>		
<b>GENESI</b>	Granella rossa, buona qualità panificatoria Ciclo tardivo, mutica Adatta anche alla produzione di biomassa, in purezza o in miscuglio con altre specie	ADOTTARE RIDOTTE DENSITÀ DI SEMINA PER EVITARE L'ALLETAMENTO