



SOCIETÀ
PRODUTTORI
SEMENTI s.p.a.

L'ATELIER DEL SEME DAL 1911

Lo stile e la ricerca che fanno la differenza!



CATALOGO SEME TECNICO

Introduzione

Con il tema di quest'anno abbiamo voluto valorizzare al meglio la nostra immagine aziendale ispirandoci alle palette cromatiche dell'alta moda, icone di alcune importanti *maison* conosciute in tutto il mondo quali simboli di qualità, ricerca ed eccellenza.

Abbiamo così contraddistinto le nostre categorie varietali con alcuni colori evocativi della ricerca e dello stile, anche utilizzando il layout del classico campione di stoffa, che rimanda al tradizionale sacco di grano in tela, con un quadrato "sartoria" appositamente ritagliato sui bordi; l'effetto *texture* del tessuto è stato applicato su ogni singola pagina del catalogo.

Per questa nuova campagna, l'Azienda ha ricercato uno stile di comunicazione che richiama il mondo dell'alta moda, delle *boutique* storiche che hanno lasciato il segno in termini di R&D, di selezione e produzione di alta qualità. Il contenuto dei nostri cataloghi rappresenta, pertanto, una "galleria" di prodotti dove l'eccellenza e la qualità fanno la differenza in campo.

La ricerca costante di innovazione per noi sta anche in un differente e originale modo di comunicare il prodotto, che per la nostra Azienda è il seme di alta qualità, firma di un grande marchio storico italiano che dal 1911 porta il nome di "PSB".



Indice varietà

SEME TECNICO

2026-2027

Frumento Duro

Amarcord	12
Aureo	13
Egeo	14
Fedele	15
Felsina	16
Fuego	17
Gattopardo	Novità 18
Iride	19
Odisseo	20
Svevo	21
SY Leonardo	22
SY Nilo	23
Verace	24

Frumento Tenero

ACA 320	30
Minerva	31
Solehio	32

Orzo

Amistar	35
RGT Planet	36

Triticale

Conero	38
--------	----

Favino

Collameno	40
Enrico	41



Chi Siamo

SOCIETÀ PRODUTTORI SEMENTI S.P.A.

Società Produttori Sementi è un marchio storico italiano rinomato tra le aziende sementiere italiane più antiche. Fondata nel 1911 da Francesco Todaro, esperto accademico nella ricerca delle genetica vegetale, è da sempre impegnata nello sviluppo della coltura dei cereali in Italia e nel mondo. L'attività di produzione, selezione e commercializzazione di sementi trova le sue fondamenta nell'attività interna di Ricerca e Sviluppo (sinergia tra le storiche R&D Isea e PSB), la quale si pone come obiettivo il miglioramento genetico e la costituzione di nuove varietà vegetali performanti, che rispondano alle imprescindibili esigenze del mercato: produttività, qualità e sfida ai cambiamenti climatici che inevitabilmente si ripercuotono su tutto il settore agricolo e agroalimentare.

Anche in questa annata così difficile per gli eventi climatici ed ambientali, l'Azienda vuole mantenere fede al suo impegno: promuovere sementi di qualità per l'agricoltura italiana, senza tuttavia perdere di vista l'obiettivo di implementare le quote di mercato estero. Le strategie e la mission aziendale si focalizzano da sempre sulla qualità del prodotto per garantire al consumatore finale quegli standard qualitativi che hanno caratterizzato l'Azienda in tutti questi anni di attività. La fusione e la costituzione del nuovo gruppo Società Produttori Sementi SpA, avvenuta nel gennaio del 2022 hanno consentito l'ampliamento del portfolio varietale, che spazia oggi dalle sementi di grano duro e tenero, alle leguminose da granella (ceci, piselli, favini, lenticchie, ecc...) sino alle oleaginose, dove, oltre alle sementi di girasole, sono state inserite varietà di cartamo, nuovi prodotti sostenibili ricercati anche dal mercato degli eco-combustibili.

A tutto ciò si aggiungono le sementi di triticale e le foraggere per la zootecnia, ed i miscugli per il miglioramento della biomassa e della qualità in post-raccolto. Tutte le sementi sono certificate per la tracciabilità, la qualità e la sicurezza dell'utilizzatore finale. Grazie a questo portfolio varietale è possibile soddisfare ogni esigenza colturale e rispondere alle diverse peculiarità pedo-climatiche che caratterizzano i differenti areali geografici italiani ed esteri.

Accreditation ELITE

Società Produttori Sementi S.p.A., quale eccellenza italiana di spicco nel settore sementiero, che da sempre ha investito in Ricerca e Innovazione, è stata accreditata e ammessa al programma ELITE-CDP LOUNGE.





Carbon Footprint



La lotta al cambiamento climatico passa inevitabilmente attraverso la riduzione di anidride carbonica nell'atmosfera.

La valutazione della sostenibilità ambientale per le aziende agricole include quelle che integrano l'attività agricola con la produzione di bioenergie (biogas-biometano) è un requisito sempre più essenziale e imprescindibile per diversi motivi:

- È richiesto dalla normativa europea ai fini di qualificare la bioenergia come sostenibile.
- Il ruolo dell'agricoltura è strategico nell'ambito degli obiettivi climatici per la riduzione degli impatti delle filiere produttive connesse.
- La produzione agricola sostenibile è uno dei pilastri della politica agricola comunitaria.
- La sostenibilità delle produzioni è sempre più un requisito di competitività sul mercato.

Società Produttori Sementi insieme ai partner Agrostaf e Basf ha intrapreso, già a partire dalla campagna 2024/25, dei **percorsi agronomici sostenibili (P.A.S.)** allo scopo di definire e tracciare una filiera sostenibile che inizia dalla genetica per concludersi nelle produzioni delle sementi.

Calcolare la **Carbon Footprint** di un prodotto è il primo passo per conoscere il suo impatto sui cambiamenti climatici. Però conoscerlo non basta: è fondamentale cercare di diminuire nel tempo tale impatto. Diminuire tale impatto comporta azioni virtuose che riducono i consumi, e la riduzione dei consumi significa anche la riduzione dei costi di produzione.

In questo senso Società Produttori Sementi è fortemente impegnata a perseguire questo obiettivo a vantaggio dell'ambiente, del mondo agricolo, delle industria di trasformazione e quindi dei consumatori.

I P.A.S. sono iniziati nella campagna 2024/25 con la realizzazione di una serie di tesi sperimentali che hanno riguardato 2 varietà di frumento duro, MASCARINO e VERACE in tre diversi areali geografici: Sud, Centro e Nord Italia.

Nell'anno 2025/2026 i Percorsi Agronomici Sostenibili sono stati ampliati introducendo nelle diverse tesi sperimentali su alcune varietà di frumento tenero di forza (FF) e varietà di frumento tenero panificabili (FP).

A photograph of a wheat field with a dark blue banner across the middle. The banner has a scalloped edge and contains the text "Frumento Duro" in a white serif font. The wheat stalks are visible in the foreground and background, with some heads of wheat in focus.

Frumento Duro



Frumento Duro

RIEPILOGO GAMMA

Varietà	Ciclo	Tipo	Resa	Proteine	Glutine	Colore
Amarcord	T	PR	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★
Aureo	P	SQ	★	★★★★★	★★★★★	★★
Egeo	P	Q	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★
Fedele	P	PR	★★★★★	★★	★★	★★★★★
Felsina	M	Q	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★
Fuego	M	PR	★★★★★	★★★★	★★	★★★★
Gattopardo <small>Novità</small>	P	PR	★★★★★	★★	★★★★★	★★
Intenso	T	Q	★★★	★★★★★	★★★	★★★★★
Iride	P	PR	★★★★★	★★	★★★★	★★
Odisseo	M	PR	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★
Puro	M	Q	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★
Saragolla	P	PR	★★★★★	★★	★★★★★	★★
Secolo	P	PR	★★★★★	★★	★★	★★★★
Svevo	P	Q	★★★	★★★★★	★★	★★★★★
SY Atlante	M	PR	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★
SY Leonardo	P	PR	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★
SY Nilo	P	PR	★★★★★	★★	★★★★	★★
Verace	M	Q	★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★

T Tardivo
M Medio
P Precoce



PR: Produttivo



produzione
e qualità

Q: Qualitativo



alta
qualità

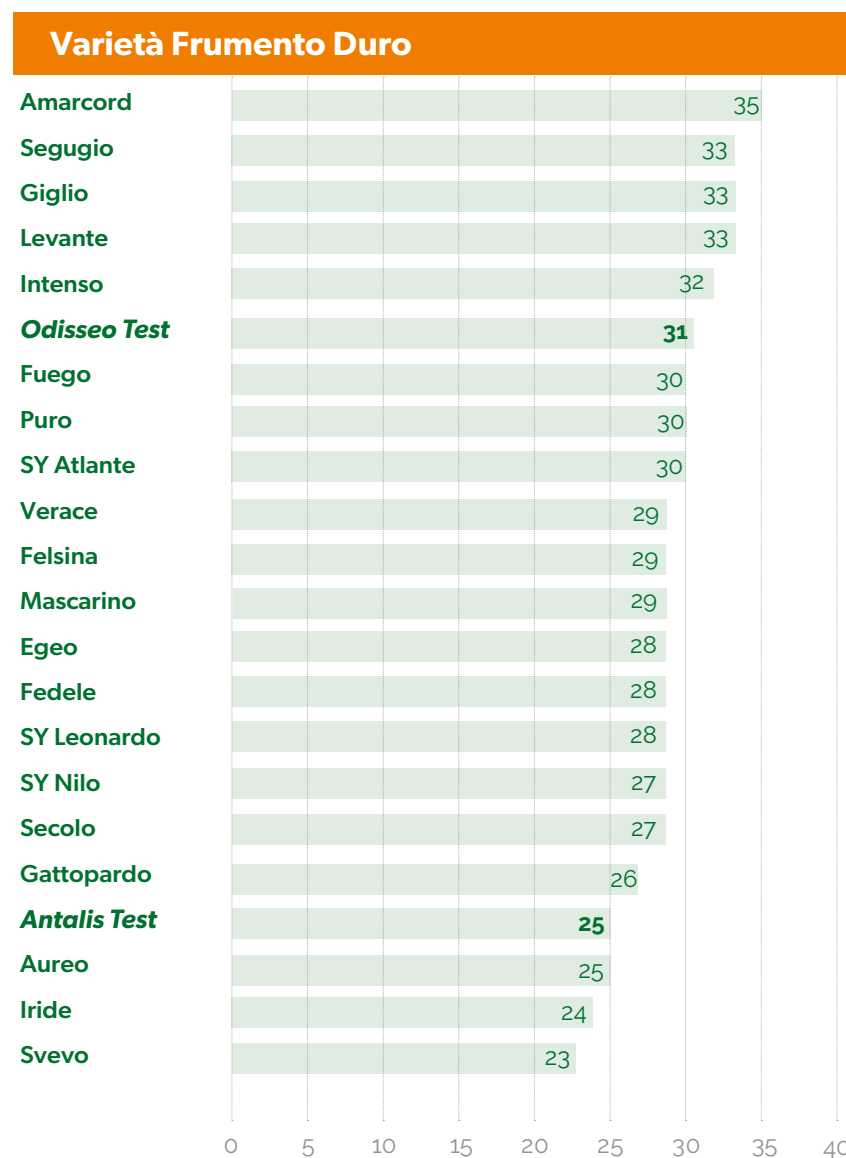
SQ: Super qualitativo

Vitrosità	Peso specifico	Tolleranza Patologie	Capacità accestimento	Facilità di coltivazione	Risposta agli input
★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★
★★★★★	★★	★★	★★★	★★	★★★
★★★★	★★★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★★★
★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★	★★★★
★★★	★★★★★	★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★
★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★
★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★	★★★★★
★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
★★★★★	★★★	★★	★★★	★★	★★★★
★	★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★★★
★★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★
★★★★★	★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
★	★★★★★	★★★	★★★★★	★★★	★★★★★
★★★	★★★	★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★

- ★ Scarso
- ★★ Medio
- ★★★ Buono
- ★★★★ Molto buono
- ★★★★★ Ottimo

Epoche di spigatura media

in giorni dal 1°Aprile



Aree di coltivazione

GAMMA



Centro Sud



Italia intera



Centro Nord

	Ciclo precoce	Ciclo medio	Ciclo tardivo
 elevata produttività	 Fedele Gattopardo Iride SY Leonardo SY Nilo	Fuego Odisseo	Amarcord
 produzione e qualità	Egeo Svevo	Felsina Verace	
 alta qualità	Aureo		



Frumento Duro

Amarcord



"Un duro da Oscar"

Punti di forza

Eccezionale produttività
nelle zone fertili

La qualità della filiera
senza compromessi

Buona tolleranza
all'accumulo di DON



Consigli sulla semina

Dose di semina: 188-214 kg/ha

Densità di semina:
(semi germinati/m²) 360-410

Note:

Adatto a semine precoci,
sensibile al Chlortoluron



Areale di semina
Centro-Nord

CARATTERISTICHE

Caratteri morfo-fisiologici

Taglia	alta
Resistenza allettamento	media
Colore ariste	chiaro

Resistenze a stress biotici e abiotici

Oidio	mediamente tollerante
Ruggine bruna	mediamente tollerante
Septoria	mediamente tollerante
Fusariosi della spiga	mediamente tollerante

Caratteri qualitativi

Peso 1.000 semi	medio
Peso ettolitrico	ottimo
Vitrosità	bassa
Contenuto proteico (%)	buono >13%
Indice di glutine	ottimo
Intensità colore semola	medio

Frumento Duro

Aureo



"L'oro per il marchio Voiello"

Punti di forza

Progettato per la filiera della pasta Voiello

Eccezionale livello qualitativo

Ottima resistenza allo stress idrico



Consigli sulla semina

Dose di semina: 200-228 kg/ha

Densità di semina:
(semi germinati/m²) 360-410

Note:

Adatto a semine precoci



Areale di semina
Centro-Sud

CARATTERISTICHE

Caratteri morfo-fisiologici

Taglia	alta
Resistenza allettamento	media
Colore ariste	chiaro

Resistenze a stress biotici e abiotici

Oidio	mediamente tollerante
Ruggine bruna	suscettibile
Septoria	mediamente suscettibile
Fusariosi della spiga	suscettibile

Caratteri qualitativi

Peso 1.000 semi	buono
Peso ettolitrico	medio
Vitrosità	ottima
Contenuto proteico (%)	ottimo >14%
Indice di glutine	ottimo
Intensità colore semola	medio

Frumento Duro

Egeo



“Un concentrato di energia”

Punti di forza

Incredibile peso ettolitrico

Varietà adatta alle filiere di qualità

Risposta agli input azotati con produzione e qualità



Consigli sulla semina

Dose di semina: 200-228 kg/ha

Densità di semina:
(semi germinati/m²) 360-410

Note:
Evitare eccessiva densità sulle semine precoci



Areale di semina
Centro-Sud

CARATTERISTICHE

Caratteri morfo-fisiologici

Taglia	alta
Resistenza allettamento	media
Colore ariste	bruno

Resistenze a stress biotici e abiotici

Oidio	mediamente tollerante
Ruggine bruna	mediamente tollerante
Septoria	mediamente tollerante
Fusariosi della spiga	mediamente suscettibile

Caratteri qualitativi

Peso 1.000 semi	buono
Peso ettolitrico	ottimo
Vitrosità	buona
Contenuto proteico (%)	buono >13%
Indice di glutine	buono
Intensità colore semola	medio

Frumento Duro

Fedele



“Ci puoi contare”

Punti di forza

Stabilità prodottiva
in tutti gli ambienti

Colore e peso specifico
sempre al top

Ottimo colore
ed elevata vitrosità



Consigli sulla semina

Dose di semina: 176-200 kg/ha

Densità di semina:
(semi germinati/m²) 360-410

Note:

Evitare eccessiva densità
sulle semine precoci



Areale di semina
Centro-Sud

CARATTERISTICHE

Caratteri morfo-fisiologici

Taglia	media
Resistenza allettamento	bassa
Colore ariste	chiaro

Resistenze a stress biotici e abiotici

Oidio	mediamente suscettibile
Ruggine bruna	mediamente suscettibile
Septoria	mediamente tollerante
Fusariosi della spiga	mediamente tollerante

Caratteri qualitativi

Peso 1.000 semi	medio
Peso ettolitrico	buono
Vitrosità	ottima
Contenuto proteico (%)	basso >11%
Indice di glutine	medio
Intensità colore semola	buono

Frumento Duro Felsina



“Il prodotto perfetto!”

Punti di forza

Buona tolleranza verso le patologie e la virosi causata da SBCMV

Colore glutine e vitrosità perfette

Peso specifico sempre molto elevato



Consigli sulla semina

Dose di semina: 193-219 kg/ha

Densità di semina:
(semi germinati/m²) 370-420

Note:

Adatto a tutte le situazioni colturali



produzione e qualità



Areale di semina

Tutti gli areali

CARATTERISTICHE

Caratteri morfo-fisiologici

Taglia	media
Resistenza allettamento	buona
Colore ariste	chiaro

Resistenze a stress biotici e abiotici

Oidio	mediamente tollerante
Ruggine bruna	tollerante
Septoria	mediamente tollerante
Fusariosi della spiga	mediamente suscettibile

Caratteri qualitativi

Peso 1.000 semi	medio
Peso ettolitrico	buono
Vitrosità	buona
Contenuto proteico (%)	buono >13%
Indice di glutine	ottimo
Intensità colore semola	buono

Frumento Duro

Fuego



“Il massimo della rusticità”

Punti di forza

Ciclo medio ma con rapida maturazione

Olivastro e con ariste scure

Ideale per la coltivazione in biologico



Consigli sulla semina

Dose di semina: 188-214 kg/ha

Densità di semina:
(semi germinati/m²) 360-410

Note:

Evitare eccessiva densità sulle semine precoci



Areale di semina

Centro-Sud

CARATTERISTICHE

Caratteri morfo-fisiologici

Taglia	alta
Resistenza allettamento	bassa
Colore ariste	nero

Resistenze a stress biotici e abiotici

Oidio	tollerante
Ruggine bruna	tollerante
Septoria	tollerante
Fusariosi della spiga	suscettibile

Caratteri qualitativi

Peso 1.000 semi	medio
Peso ettolitrico	buono
Vitrosità	media
Contenuto proteico (%)	medio >12%
Indice di glutine	medio
Intensità colore semola	medio

Frumento Duro

Gattopardo

Novità



Punti di forza

Ottima qualità del glutine

Ampia adattabilità
di coltivazione

Tollera perfettamente
gli stress idrici



Consigli sulla semina

Dose di semina: 206-233 kg/ha

Densità di semina:
(semi germinati/m²) 370-420

Note:
Adatto anche a semine tardive



Areale di semina
Centro-Sud

*“Con una
mamma
dell’Iride!”*

CARATTERISTICHE

Caratteri morfo-fisiologici

Taglia	media
Resistenza allettamento	media
Colore ariste	bruno

Resistenze a stress biotici e abiotici

Oidio	mediamente tollerante
Ruggine bruna	mediamente tollerante
Septoria	mediamente tollerante
Fusariosi della spiga	suscettibile

Caratteri qualitativi

Peso 1.000 semi	buono
Peso ettolitrico	buono
Vitrosità	bassa
Contenuto proteico (%)	basso >11%
Indice di glutine	buono
Intensità colore semola	basso

Frumento Duro

Iride



**“Il grano duro
più famoso
d’Italia”**

Punti di forza

Da sempre la varietà di frumento più adattabile ai differenti areali

Elevata rusticità, ideale per il centro sud Italia

Eccezionale fertilità della spiga e costanza di produttività



Consigli sulla semina

Dose di semina: 193-219 kg/ha

Densità di semina:
(semi germinati/m²) 370-420

Note:

Adatto a tutte le situazioni colturali



Areale di semina
Centro-Sud

CARATTERISTICHE

Caratteri morfo-fisiologici

Taglia	media
Resistenza allettamento	media
Colore ariste	bruno

Resistenze a stress biotici e abiotici

Oidio	mediamente tollerante
Ruggine bruna	mediamente suscettibile
Septoria	suscettibile
Fusariosi della spiga	mediamente suscettibile

Caratteri qualitativi

Peso 1.000 semi	basso
Peso ettolitrico	buono
Vitrosità	bassa
Contenuto proteico (%)	medio >12%
Indice di glutine	medio
Intensità colore semola	basso

Frumento Duro

Odisseo



*“Nessuno
come lui”*

Punti di forza

Varietà a ciclo medio
adatta a tutti gli areali

Elevata e stabile
produttività con un
buon livello qualitativo

Ottima capacità di
accestimento ed
elevata fertilità della spiga



Consigli sulla semina

Dose di semina: 200-228 kg/ha

Densità di semina:
(semi germinati/m²) 360-410

Note:
Evitare densità eccessive



Areale di semina
Tutti gli areali

CARATTERISTICHE

Caratteri morfo-fisiologici

Taglia	media
Resistenza allettamento	media
Colore ariste	bruno

Resistenze a stress biotici e abiotici

Oidio	tollerante
Ruggine bruna	mediamente suscettibile
Septoria	mediamente tollerante
Fusariosi della spiga	mediamente tollerante

Caratteri qualitativi

Peso 1.000 semi	buono
Peso ettolitrico	buono
Vitrosità	buona
Contenuto proteico (%)	medio >12%
Indice di glutine	medio
Intensità colore semola	buono

Frumento Duro

Svevo



“Una miniera di proteine”

Punti di forza

La varietà più precoce per la filiera

Eccezionale connubio fra resa e livello proteico

Riferimento per la qualità ed adattabilità in ambienti difficili



Consigli sulla semina

Dose di semina: 188-214 kg/ha

Densità di semina:
(semi germinati/m²) 360-410

Note:

Possibili le semine tardive, non eccedere con la quantità di seme



Areale di semina
Centro-Sud

CARATTERISTICHE

Caratteri morfo-fisiologici

Taglia	alta
Resistenza allettamento	bassa
Colore ariste	bruno

Resistenze a stress biotici e abiotici

Oidio	mediamente tollerante
Ruggine bruna	suscettibile
Septoria	mediamente tollerante
Fusariosi della spiga	suscettibile

Caratteri qualitativi

Peso 1.000 semi	medio
Peso ettolitrico	buono
Vitrosità	ottima
Contenuto proteico (%)	ottimo > 14%
Indice di glutine	medio
Intensità colore semola	buono

Frumento Duro

SY Leonardo



"Un duro geniale"

Punti di forza

L'erede di Saragolla
per gli ambienti del sud

Elevata qualità del glutine

Stabile produttività
negli ambienti vocati



Consigli sulla semina

Dose di semina: 218-247 kg/ha

Densità di semina:
(semi germinati/m²) 370-420

Note:

Adatto a semine precoci



Areale di semina
Centro-Sud

CARATTERISTICHE

Caratteri morfo-fisiologici

Taglia	bassa
Resistenza allettamento	buona
Colore ariste	chiaro

Resistenze a stress biotici e abiotici

Oidio	mediamente tollerante
Ruggine bruna	mediamente tollerante
Septoria	mediamente suscettibile
Fusariosi della spiga	suscettibile

Caratteri qualitativi

Peso 1.000 semi	ottimo
Peso ettolitrico	buono
Vitrosità	media
Contenuto proteico (%)	medio >12%
Indice di glutine	ottimo
Intensità colore semola	basso

Frumento Duro

SY Nilo



“Un fiume di granella”

Punti di forza

Ottima risposta agli input agronomici

Potenzialità di resa elevata e stabile in ogni ambiente

Buona tolleranza alle patologie



Consigli sulla semina

Dose di semina: 218-247 kg/ha

Densità di semina:
(semi germinati/m²) 370-420

Note:

Adatto a semine tardive su terreni ben preparati



Areale di semina
Centro-Sud

CARATTERISTICHE

Caratteri morfo-fisiologici

Taglia	media
Resistenza allettamento	media
Colore ariste	chiaro

Resistenze a stress biotici e abiotici

Oidio	mediamente tollerante
Ruggine bruna	mediamente suscettibile
Septoria	suscettibile
Fusariosi della spiga	suscettibile

Caratteri qualitativi

Peso 1.000 semi	ottimo
Peso ettolitrico	buono
Vitrosità	bassa
Contenuto proteico (%)	basso > 11%
Indice di glutine	buono
Intensità colore semola	medio

Frumento Duro Verace



**“Passione e
qualità italiana”**

Punti di forza

Approvato dalla
filiera De Cecco

Eccezionale connubio fra
resa e livello proteico

Buona tolleranza verso
le patologia e il SBCMV



Consigli sulla semina

Dose di semina: 218-247 kg/ha

Densità di semina:
(semi germinati/m²) 370-420

Note: Adatto a tutte le
situazioni colturali



Areale di semina
Tutti gli areali

CARATTERISTICHE

Caratteri morfo-fisiologici

Taglia	media
Resistenza allettamento	ottima
Colore ariste	arancione

Resistenze a stress biotici e abiotici

Oidio	tollerante
Ruggine bruna	tollerante
Septoria	mediamente tollerante
Fusariosi della spiga	suscettibile

Caratteri qualitativi

Peso 1.000 semi	ottimo
Peso ettolitrico	buono
Vitrosità	media
Contenuto proteico (%)	buono >13%
Indice di glutine	buono
Intensità colore semola	ottimo



Frumento Tenero



Frumento Tenero

RIEPILOGO GAMMA

Varietà	Ciclo	Tipo	Resa	Proteine	Qualità trasformazione
ACA 320	P	FF	★★	★★★★★★	★★★★★★
Minerva	M	FP	★★★★★	★★★	★★★★
Solehio	M	FP	★★★★★★	★★★	★★
SY Liam	M	FB	★★★★★★	★	★★★★★★
SY Lirico	M	FP	★★★★★★	★★	★★★★

P Precoce

M Medio

T Tardivo

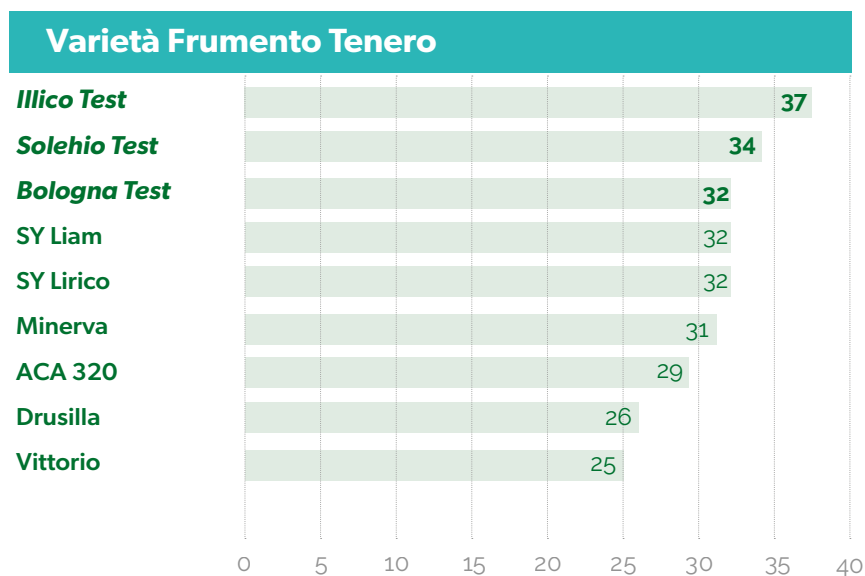


Peso specifico	Tolleranza Patologie	Facilità di coltivazione	Risposta agli input	Tolleranza al Chlortoluron	Alternatività	Altre attitudini produttive
★★★★★	★★★	★★★	★★★★★	si	si	
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	si	si	
★★★	★★★	★★★★★	★★★	si	no	
★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	si	no	Trinciato+fieno
★★	★★★	★★★★★	★★★★★	si	no	

- ★ Scarso
- ★★ Medio
- ★★★ Buono
- ★★★★ Molto buono
- ★★★★★ Ottimo

Epoche di spigatura media

in giorni dal 1°Aprile



Frumento Tenero GAMMA	Varietà Ciclo precoce	Varietà Ciclo medio
 FF Frumento di Forza	ACA 320	
 FP Frumento Panificabile		Minerva Solehio
 FB Frumento Biscottiero		



Frumento Tenero ACA 320



“La forza della precocità”

Punti di forza

Ideale per le filiere di qualità

Parametri qualitativi sempre bilanciati

Particolarmente tollerante alla patologia



Consigli sulla semina

Dose di semina: 169-191 kg/ha

Densità di semina:
(semi germinati/m²) 380-430

Note:

Attenzione a non eccedere con la dose di semina!



CARATTERISTICHE

Caratteri morfo-fisiologici

Taglia	alta
Resistenza allettamento	media
Alternatività	alternativo
Tipologia di spiga	aristata

Resistenze a stress biotici e abiotici

Oidio	mediamente tollerante
Ruggine bruna	tollerante
Septoria	mediamente tollerante
Fusariosi della spiga	mediamente tollerante

Caratteri qualitativi

Peso 1.000 semi	medio
Peso ettolitrico	ottimo
Hardness	hard
Contenuto proteico (%)	ottimo >14%
Colore granella	rosso
W	> 450
P/L	0,9-1,1

Frumento Tenero Minerva



**“La Dea
del campo”**

Punti di forza

Materiale molto rustico
ed adattabile

Buona tolleranza alla
patologia e consigliato
anche per il biologico

Profilo alveografico
equilibrato e stabile



Consigli sulla semina

Dose di semina: 191-215 kg/ha

Densità di semina:
(semi germinati/m²) 400-450

Note:

Adatto a tutte le situazioni colturali



CARATTERISTICHE

Caratteri morfo-fisiologici

Taglia	media
Resistenza allettamento	media
Alternatività	alternativo
Tipologia di spiga	aristata

Resistenze a stress biotici e abiotici

Oidio	mediamente tollerante
Ruggine bruna	mediamente suscettibile
Septoria	mediamente tollerante
Fusariosi della spiga	mediamente tollerante

Caratteri qualitativi

Peso 1.000 semi	medio
Peso ettolitrico	buono
Hardness	medium
Contenuto proteico (%)	medio >12%
Colore granella	rosso
W	170 - 210
P/L	0,6-0,8

Frumento Tenero Solehio



Punti di forza

Lo standard di adattabilità per il frumento tenero

Da tutti apprezzato per la sua produttività

Qualità in linea con le richieste dell'industria



Consigli sulla semina

Dose di semina: 194-220 kg/ha

Densità di semina:
(semi germinati/m²) 380-430

Note:

Adatto a tutte le situazioni colturali

CARATTERISTICHE

Caratteri morfo-fisiologici

Taglia	media
Resistenza allettamento	media
Alternatività	invernale
Tipologia di spiga	aristata

Resistenze a stress biotici e abiotici

Oidio	mediamente tollerante
Ruggine bruna	mediamente tollerante
Septoria	mediamente tollerante
Fusariosi della spiga	mediamente tollerante

Caratteri qualitativi

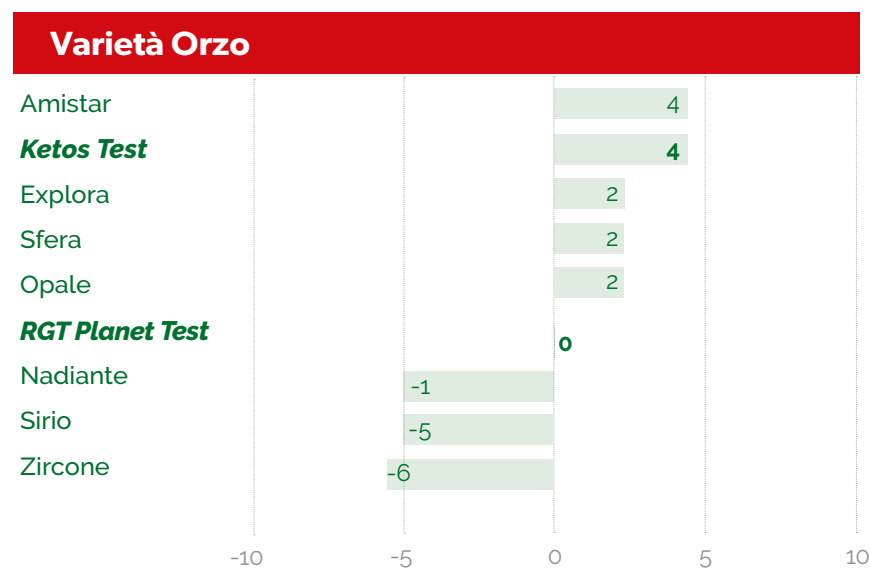
Peso 1.000 semi	buono
Peso ettolitrico	buono
Hardness	medium
Contenuto proteico (%)	medio >12%
Colore granella	rosso
W	180-200
P/L	0,7-0,9



Orzo

Epoche di spigatura media

in giorni dal 1°Aprile



Orzo GAMMA	Precoce	Medio	Tardivo
DISTICO	RGT Planet		
POLISTICO			Amistar



Orzo

Amistar



“Un mare di spighe”

Punti di forza

Tollerante al virus del nanismo giallo dell'orzo

Peso specifico simile alla categoria distici

Alta produttività



Consigli sulla semina

Dose di semina: 151-162 kg/ha

Densità di semina:
(semi germinati/m²) 290-310

Note:

Adatto anche a semine precoci



CARATTERISTICHE

Caratteri morfo-fisiologici

Taglia	alta
Resistenza allettamento	buona
Alternatività	invernale
Tipologia	polistico

Resistenze a stress biotici e abiotici

Oidio	suscettibile
Elmintosporio	mediamente tollerante
Ramularia	mediamente tollerante
Rincosporio	mediamente tollerante

Caratteri qualitativi

Peso 1.000 semi	buono
Peso ettolitrico	buono
Contenuto proteico (%)	medio

Orzo

RGT Planet



Punti di forza

Adattabile a tutte le condizioni

Molto tollerante all'allettamento

Ideale per zootecnia e la maltazione



Consigli sulla semina

Dose di semina: 161-172 kg/ha

Densità di semina:
(semi germinati/m²) 290-310

Note:

Ampia finestra di semina



CARATTERISTICHE

Caratteri morfo-fisiologici

Taglia	bassa
Resistenza allettamento	ottima
Alternatività	alternativo
Tipologia	distico

Resistenze a stress biotici e abiotici

Oidio	tollerante
Elmintosporio	mediamente suscettibile
Ramularia	mediamente suscettibile
Rincosporio	mediamente tollerante

Caratteri qualitativi

Peso 1.000 semi	buono
Peso ettolitrico	medio
Contenuto proteico (%)	medio



Triticale

Triticale Conero



Punti di forza

Invernale

Accestimento
elevato



Consigli sulla semina

Dose di semina: 180-200 kg/h

Densità di semina:
400 (semi germinabili/m²)

Note: Semina standard
da metà ottobre a fine gennaio

CARATTERISTICHE

Caratteri morfo-fisiologici

Taglia	alta
Accestimento	elevato
Epoca spigatura	tardiva
Epoca maturazione	tardiva
Alternatività	alternativo

Resistenze a stress biotici e abiotici

Freddo	ottima resistenza
Allettamento	ottima resistenza
Oidio	tollerante
Septoria	poco sensibile
Ruggine gialla	poco sensibile
Ruggine bruna	tollerante
Fusariosi	poco sensibile



Favino

Favino Collameno



Punti di forza

Rusticità
Alternativo



Consigli sulla semina

Densità di semina (semi germinabili/m²)

	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio
Nord Italia	-	-	-	-	40-45
Centro Italia	-	-	-	40-45	40-45
Sud Italia	-	30-35	30-35	35-40	40-45

CARATTERISTICHE

Caratteri morfo-fisiologici

Taglia	100-105 cm
Seme	medio-piccolo/ovale/marrone chiaro
Fiore	bianco/chiazza melaninica presente
Portamento	eretto
Habitus	alternativo
Ciclo	medio

Resistenze a stress biotici e abiotici

Freddo	ottima resistenza
Stress idrici	buona resistenza
Allettamento	ottima resistenza
Ruggine	buona tolleranza

Caratteri qualitativi

Peso 1.000 semi	320-400 gr
Proteine (%)	25-27%

Favino Enrico



Punti di forza

Nero

Elevata produttività

Resistenza al freddo

Alternativo



Consigli sulla semina

Densità di semina (semi germinabili/m²)

	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio
Nord Italia	35-40	35-40	40-45	40-45	45-50
Centro Italia	40-45	40-45	45-50	45-50	50-55
Sud Italia	-	35-40	40-45	40-45	45-50

CARATTERISTICHE

Caratteri morfo-fisiologici

Taglia	100-110 cm
Seme	medio-piccolo/ovale/nero
Fiore	bianco/chiazza melaninica presente
Portamento	eretto
Habitus	alternativo
Ciclo	medio

Resistenze a stress biotici e abiotici

Freddo	buona resistenza
Stress idrici	buona resistenza
Allettamento	ottima resistenza
Ruggine	buona tolleranza

Caratteri qualitativi

Peso 1.000 semi	350-400 gr
Proteine (%)	25-27%





Sede aziendale di San Severino Marche (MC)





Sede aziendale di Argelato (BO)



www.psbsementi.it

Sede Legale:

Via Macero, 1 - 40050 Argelato (Bo) Italy
Tel. +39 051 8904211 - P.Iva 00290580372
info@psbsementi.it

Unità Produttive:

San Severino Marche (Mc): Loc. Rocchetta s.n. - 62027 Italy - Tel. +39 0733 636011
Argelato (Bo): Via Macero, 1 - 40050 Italy - Tel. +39 051 8904211

SOCIETÀ PRODUTTORI SEMENTI s.p.A.

