

Altre specie

Orzo distico

- **ASSO:** invernale, precoce, taglia media, resistente all'allettamento, cariosside grande, elevato peso ettolitrico.
- **CALLAS:** invernale, medio-tardivo, taglia media, resistente all'allettamento, cariosside grande, elevato peso ettolitrico.

Orzo polistico

- **VEGA:** invernale, molto precoce, taglia media, resistente all'allettamento, buon peso ettolitrico.

Triticale

- **FORRICALE:** alternativa, molto precoce, taglia media, elevato potenziale produttivo sia di granella sia di biomassa.

Pisello proteico

- **ATTIKA:** alternativa, medio-precoce, seme grande, pianta tipo afile, adatta per colture sia in purezza sia in miscuglio.

Favino bianco

- **PROTHABAT69:** alternativa, medio-precoce, seme medio-grande di colore chiaro.

Avena rossa

- **PREVISION:** alternativa, ciclo medio, taglia medio-alta, spiga ramificata molto fertile, cariosside rossa, adatta per la produzione di granella.

Avena bianca

- **BIONDA:** alternativa, precoce, taglia medio-bassa, resistente all'allettamento, granella grande, bianca, ottimo peso ettolitrico, particolarmente indicata per uso foraggero, sia in purezza sia in miscuglio.



AVENA BIONDA



PISELLO PROTEICO

Miscugli per foraggio, insilato e biomasse

NOVITÀ

Silo nord

Triticale (55%) + frumento tenero mutico (15%) + veccia comune (30%).
Dose semina 140-160 kg/ha. **Elevata produzione di biomassa.**

Fieno nord

Avena (20%) + frumento tenero mutico (60%) + veccia comune (20%).
Dose semina 150-170 kg/ha. **Precocità, produttività e versatilità.**

Mix C

Triticale (30%) + avena (30%) + veccia (40%). Dose semina 130-140 kg/ha.
Ottimo compromesso fra produttività e qualità.

LE PERCENTUALI DELLE DIVERSE COMPONENTI
SONO RIFERITE AL PESO

Il nostro punto di forza

La ricerca e la sperimentazione, condotte da un team professionale di elevata esperienza e la preziosa collaborazione di numerose istituzioni tecnico-scientifiche, sono il punto di forza di **Semìa**.

Da questo know-how deriva la capacità di **individuare e sviluppare le migliori varietà**, in relazione alle diverse condizioni agro-ambientali in cui **Semìa** opera e alle richieste dell'industria e del mercato, **offrendo il massimo della competitività all'azienda agricola**.



Semìa S.r.l. Via Cà del Vento, 21 - 48012 Bagnacavallo (Ra)
Tel. +39 335 270614

info@semiasrl.it - rs@semiasrl.it
www.semiasrl.it



Sementi selezionate e certificate

STUDIOPAGINA.IT



Frumento duro

LATINUR

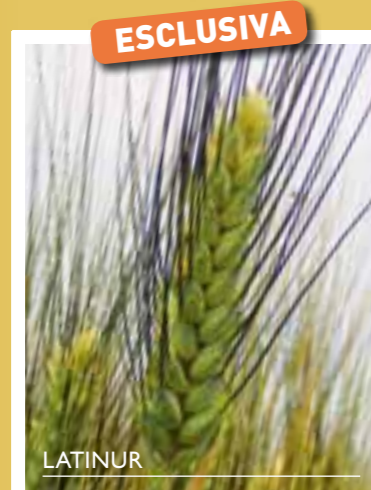
Selezionata per una risposta produttiva eccellente

Pianta a portamento eretto, taglia bassa, molto resistente all'allettamento e alla ruggine bruna; ciclo medio-precoce.

Spiga corta e compatta; cariosside grande e peso ettolitrico alto in tutte le condizioni colturali.

Contenuto proteico elevato, glutine di buona qualità, indice di giallo medio-alto.

Varietà con ottima risposta produttiva e qualitativa alla intensificazione colturale e ampia adattabilità a tutti gli ambienti.



ATHORIS

Elevato potenziale produttivo abbinato a un eccellente profilo qualitativo

Alta capacità di accostamento, ciclo medio, taglia media, tollerante alla septoriosi e alla ruggine bruna.

Spiga grande, lunga, cariosside medio-grande, peso ettolitrico medio-alto.

Contenuto proteico medio-alto, glutine di eccellente qualità, indice di giallo alto.

Varietà con ampia adattabilità a tutti gli ambienti di coltivazione a fronte di un'ottima qualità delle semole.



Frumento tenero

A416 (panificabile)

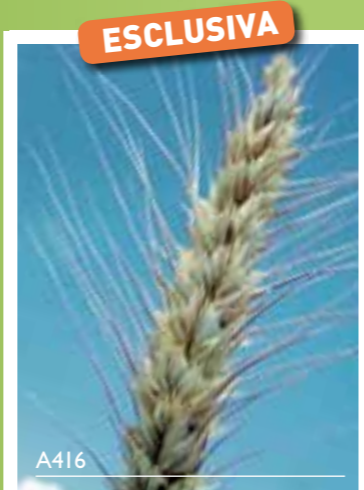
Scelta per la stabilità alveografica e la granella bianca

Pianta molto vigorosa, di taglia media, tollerante all'allettamento, habitus alternativo, ciclo medio-precoce, spiga lunga, aristata.

Tollerante a oidio, septoriosi e ruggine bruna.

Cariosside bianca, grande, di tessitura *medium-hard*; buona stabilità alveografica nella classe di appartenenza (W=180-220; P/L=0,5-0,6).

Varietà di buona qualità molitoria, larga adattabilità ambientale e ampio periodo di semina.



ATHLON (panificabile superiore)

Raccomandata per le colture biologiche

Varietà molto resistente al freddo, taglia media, habitus invernale, ciclo medio-tardivo, spiga mutica.

Tollerante alle principali malattie fungine.

Cariosside rossa, di tessitura *medium-hard*; elevato contenuto proteico, ottime caratteristiche alveografiche (W=260-320; P/L=0,5-0,7), con elevato tenore di glutine ed elasticità equilibrata.

Varietà molto rustica, con ottime peculiarità produttive.



ARKEOS (biscottiero)

Grano equilibrato e di ottima produttività

Taglia media, buona tolleranza all'allettamento, habitus invernale, ciclo tardivo, spiga mutica. Buona tolleranza alle malattie fungine.

Cariosside rossa, tessitura *soft*, alveogramma molto equilibrato (W=70-100; P/L=0,2-0,3).
Potenziale produttivo confrontabile con le varietà della classe qualitativa di appartenenza. Consigliate semine precoci.



ASCOTT (panificabile)

Elevata produttività e resistenza all'allettamento

Taglia media, resistente all'allettamento, habitus invernale, ciclo tardivo, spiga mutica.

Buona tolleranza alle malattie fungine.

Granella rossa, tessitura *medium*, alveogramma equilibrato (W=170-220; P/L=0,5-0,6).

Varietà con buon equilibrio fra produzione, tolleranza alle malattie e qualità panificatoria. Consigliate semine precoci.



Varietà consigliate FRUMENTO DURO

Odisseo

Elevato potenziale in tutti gli ambienti (Nord incluso), buona qualità delle semole, ciclo medio, taglia alta, buona tolleranza alle malattie fungine. **Consigliate semine precoci a basso investimento.**



Levante

Ottimo profilo qualitativo, molto apprezzata dall'industria, ciclo medio-tardivo, performance produttive elevate a fronte di una buona qualità delle semole.

Iride

La prima varietà coltivata in Italia, medio-precoce, ampia adattabilità e ottima stabilità produttiva.

Saragolla

Molto precoce e molto rustica, particolarmente adatta al Centro-Sud; ottima qualità delle semole.

Varietà consigliate FRUMENTO TENERO

Bora (panificabile superiore)

Ottima produttività, ciclo medio-precoce, habitus invernale, taglia media, spiga aristata. Granella rossa, tessitura *hard*, ottime caratteristiche alveografiche (W=220-240; P/L=0,5-0,7).



Altamira (panificabile)

Medio-tardiva, semi-alternativa, aristata, granella rossa, *soft*.

PR22R58 (panificabile)

Medio-tardiva, invernale, aristata, granella rossa, *medium*.

Bologna

(panificabile superiore)

Medio-tardiva, invernale, aristata, granella rossa, *hard*.

Genesi (panificabile)

Elevata produttività, ciclo medio-tardivo, habitus invernale, taglia medio-alta, spiga mutica. Granella rossa, tessitura *hard* (W=180-220; P/L=0,5-0,6).

Ottimo grano panificabile, ideale anche per produzione di biomassa.

