



*I nostri
Frumenti teneri
al servizio del
Made in Italy*

Frumenti teneri

Forti di un intenso e qualificato lavoro di ricerca varietale, abbiamo concentrato le nostre energie intorno ai frumenti teneri a granella bianca, importante segmento di mercato, mirando alla qualità molitoria per le diverse classi qualitative, alla stabilità produttiva e alla tolleranza alle malattie...

... senza dimenticare i grani rossi, produttivi, studiati per offrire un valido posizionamento in ciascuna classe qualitativa.

Per tutti, obiettivo comune è proporre al mercato prodotti differenziati e ben caratterizzati.





MONNALISA



Frumento bianco panificabile equilibrato.
Produzione stabile.
Iscritta al Registro nel 2016.

CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

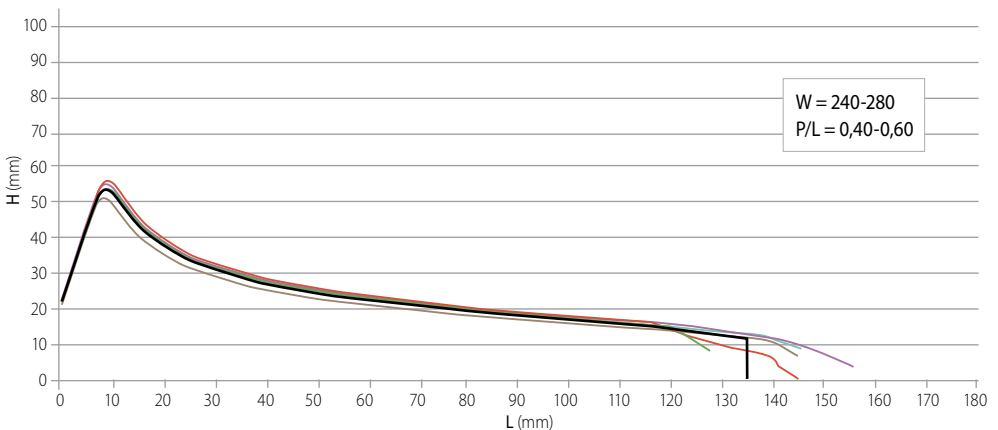
Habitus vegetativo	ALTERNATIVO
Portamento pianta	ERETTO
Ciclo	PRECOCE
Altezza pianta	MEDIA
Tipo/colore spiga	ARISTATA, BIANCA
Allettamento	TOLLERANTE
Malattie fungine	RESISTENTE A RUGGINE GIALLA

PROFILO QUALITATIVO

Colore granella	BIANCA
Dimensione cariosside	MEDIO-GRANDE (42-46 mg)
Peso ettolitrico	ELEVATO
Contenuto proteico	MEDIO-ALTO
Tessitura cariosside	MEDIUM
Classe qualitativa	PANIFICABILE (verso il PANIFICABILE SUPERIORE in buone condizioni colturali)

INDICAZIONI CULTURALI

- Applicare un'adeguata difesa fungicida
- Ottima risposta produttiva e qualitativa all'intensificazione colturale
- Evitare semine anticipate





GIOCONDA



Frumento bianco panificabile superiore.
Varietà rustica.
Iscritta al Registro nel 2017.

CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

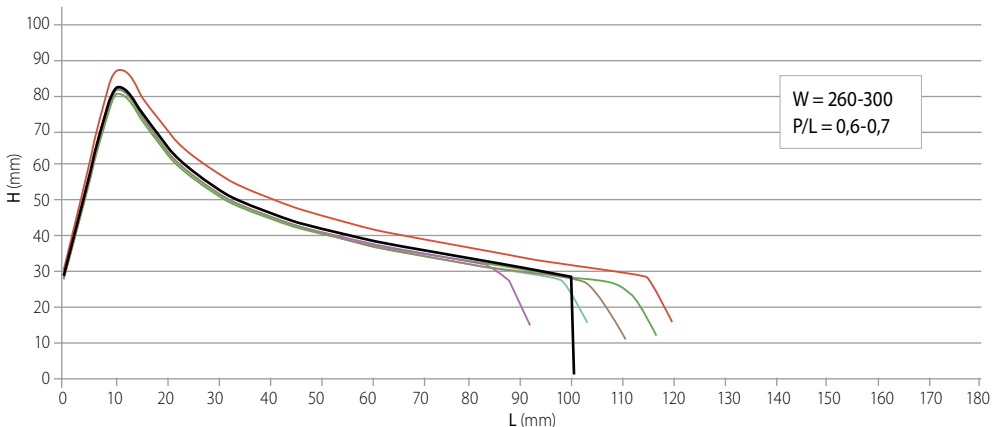
Habitus vegetativo	ALTERNATIVO
Portamento pianta	ERETTO
Ciclo	MEDIO-PRECOCE
Altezza pianta	MEDIO-ALTA
Tipo/colore spiga	ARISTATA, BIANCA
Allettamento	TOLLERANTE
Malattie fungine	SUSCETTIBILE A RUGGINE GIALLA

PROFILO QUALITATIVO

Colore granella	BIANCA
Dimensione cariosside	MEDIO-GRANDE (42-45 mg)
Peso ettolitrico	ELEVATO
Contenuto proteico	ELEVATO
Tessitura cariosside	MEDIUM-HARD
Classe qualitativa	PANIFICABILE SUPERIORE

INDICAZIONI CULTURALI

- Applicare un'adeguata difesa fungicida dalla levata
- Prevedere una concimazione azotata tardiva
- Evitare semine anticipate





GAIA



Bassi e costanti valori di P/L in tutte le condizioni agro-climatiche.

Varietà in corso di iscrizione.

CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

Habitus vegetativo **NON ALTERNATIVO**

Portamento pianta **ERETTO**

Ciclo **MEDIO-TARDIVO**

Altezza pianta **MEDIO-ALTA**

Tipo/colore spiga **ARISTATA, BIANCA**

Allettamento **MEDIAMENTE TOLLERANTE**

Malattie fungine **TOLLERANTE**

PROFILO QUALITATIVO

Colore granella **BIANCA**

Dimensione cariosside **MEDIA (40-44 mg)**

Peso ettolitrico **ELEVATO**

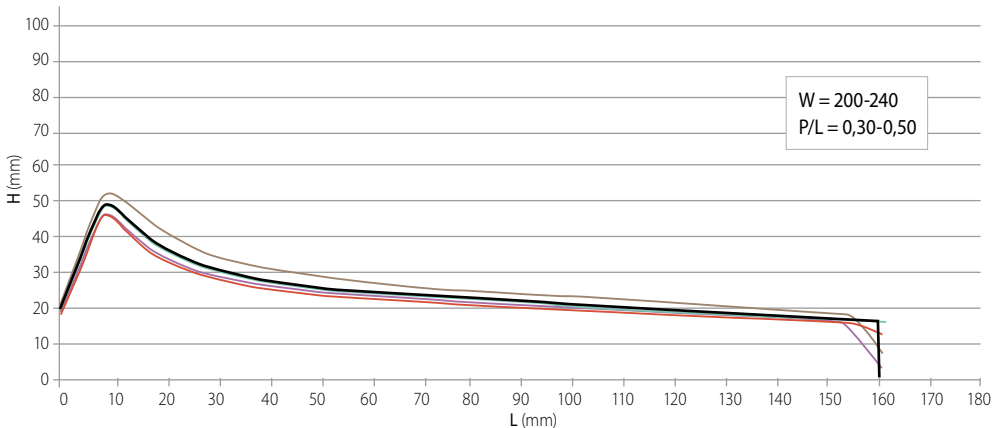
Contenuto proteico **ELEVATO**

Tessitura cariosside **MEDIUM-SOFT**

Classe qualitativa **PANIFICABILE**

INDICAZIONI CULTURALI

- Equilibrare la densità di semina
- Adatta a semine anticipate





ARKEOS



Il vero frumento biscottiero

CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

Habitus vegetativo	INVERNALE
Portamento pianta	SEMI-PROSTRATO
Ciclo	TARDIVO
Altezza pianta	MEDIA
Tipo/colore spiga	MUTICA, BIANCA
Allettamento	RESISTENTE
Malattie fungine	MEDIAMENTE TOLLERANTE A RUGGINE GIALLA

INDICAZIONI CULTURALI

- Consigliate semine precoci
- Concentrare la concimazione azotata in due interventi, in accestimento e in levata

PROFILO QUALITATIVO

Cariosside	ROSSA, MEDIA (38-40 mg)
Peso ettolitrico	MEDIO
Tessitura cariosside	SOFT
Classe qualitativa	BISCOTTIERO



ASCOTT



Il rosso produttivo

CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

Habitus vegetativo	INVERNALE
Portamento pianta	MOLTO PROSTRATO
Ciclo	TARDIVO
Altezza pianta	MEDIA
Tipo/colore spiga	MUTICA, BIANCA
Allettamento	RESISTENTE
Malattie fungine	BUONA TOLLERANZA A TUTTE LE FITOPATIE

INDICAZIONI CULTURALI

- Semine molto precoci
- Densità di semina 350-400 s/m² (investimenti più bassi negli ambienti più fertili)

PROFILO QUALITATIVO

Cariosside	ROSSA, MEDIA (40-42 mg)
Peso ettolitrico	MEDIO
Tessitura cariosside	MEDIUM
Classe qualitativa	PANIFICABILE



ATHLON



Elevata rusticità

CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

Habitus vegetativo	INVERNALE
Portamento pianta	PROSTRATO
Ciclo	TARDIVO
Altezza pianta	MEDIO-ALTA
Tipo/colore spiga	MUTICA, BIANCA
Allettamento	MEDIAMENTE RESISTENTE
Malattie fungine	BUONA TOLLERANZA A TUTTE LE FITOPATIE

INDICAZIONI CULTURALI

- Semine molto precoci
- Si avvantaggia di una concimazione azotata tardiva
- Adatta alla produzione di biomassa

PROFILO QUALITATIVO

Cariosside	ROSSA, MEDIA (42-44 mg)
Peso ettolitrico	ELEVATO
Tessitura cariosside	MEDIUM-HARD
Classe qualitativa	PANIFICABILE SUPERIORE



GENESI



Buona qualità alveografica a fronte di elevate rese produttive

CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

Habitus vegetativo	INVERNALE
Portamento pianta	PROSTRATO
Ciclo	MEDIO-TARDIVO
Altezza pianta	MEDIO-ALTA
Tipo/colore spiga	MUTICA, BIANCA
Allettamento	DEBOLMENTE SUSCETTIBILE
Malattie fungine	MEDIAMENTE TOLLERANTE

INDICAZIONI CULTURALI

- Semine molto precoci
- Frazionare la concimazione azotata di copertura per migliorare la qualità reologica ed evitare l'allettamento

PROFILO QUALITATIVO

Cariosside	ROSSA, MEDIA (40-42 mg)
Peso ettolitrico	MEDIO
Tessitura cariosside	HARD
Classe qualitativa	PANIFICABILE

Dal catalogo SEMIA i Frumenti duri

VARIETÀ	PUNTI DI FORZA	CONSIGLI TECNICI
ANTALIS	Resistente alla ruggine bruna Spigatura precoce, maturazione lenta con ottimo riempimento della granella (stay green) Ottima qualità della granella Adatta alle coltivazioni biologiche	EVITARE SEMINE ANTICIPATE E DENSITÀ ELEVATE
MAESTÀ	Eccellente qualità delle semole, proteina sempre > 14,5% Elevata vitrosità della granella Ciclo precoce, tollerante all'allettamento	RISPONDE POSITIVAMENTE A MEDIO-ALTE DENSITÀ DI SEMINA. ADEGUATA DIFESA CONTRO SEPTORIOSI
DON MATTEO	Ottima qualità delle semole, elevati contenuto proteico e indice di glutine Elevata vitrosità della granella ed elevato peso ettolitrico Ciclo medio-precoce	APPLICARE ADEGUATA DIFESA FUNGICIDA DALLA LEVATA
NAZARENO	Elevati peso ettolitrico e contenuto proteico in tutte le condizioni agroclimatiche Glutine di medio-bassa tenacità, ottimo per paste fresche e semole rimacinate Ciclo medio, elevata capacità di accostamento Adatta alle coltivazioni biologiche	FRAZIONARE LA CONCIMAZIONE AZOTATA
FARAH	Ottima qualità delle semole Resistente all'allettamento Elevata produttività	RISPONDE POSITIVAMENTE AD ALTE DENSITÀ DI SEMINA ED ELEVATE CONCIMAZIONI AZOTATE
ATHORIS	Resistente all'allettamento Ottima qualità delle semole, elevato indice di giallo Ampia adattabilità ambientale, alta produttività	DISTRIBUIRE ALMENO IL 30% DELL'AZOTO DOPO LA BOTTICELLA
LEVANTE	Ottimo profilo qualitativo Ciclo medio-tardivo Adatta agli areali del centro-nord	EVITARE SEMINE FITTE E ATTUARE UN'ADEGUATA DIFESA FUNGICIDA
FABULIS	Elevato indice di giallo, medio-basso indice di glutine Ottimo per semole rimacinate	GESTIRE ADEGUATAMENTE DENSITÀ DI SEMINA E CONCIMAZIONE AZOTATA
OBELIX	Buona qualità delle semole, alto indice di giallo Ciclo molto tardivo	GESTIRE ADEGUATAMENTE DENSITÀ DI SEMINA E CONCIMAZIONE AZOTATA
ODISSEO	Elevati potenziali produttivi, buona qualità delle semole Ciclo medio, taglia medio-alta	EVITARE SEMINE FITTE E FRAZIONARE LA CONCIMAZIONE AZOTATA