

Frumento Tenero > Ciclo tardivo

- ▶ Panificabile comune
- ▶ Seme ambrato
- ▶ Buona produttività
- ▶ Elevata resistenza alle patologie
- ▶ Particolarmente consigliato per il centro-nord

L'Antifusarium



CARATTERISTICHE

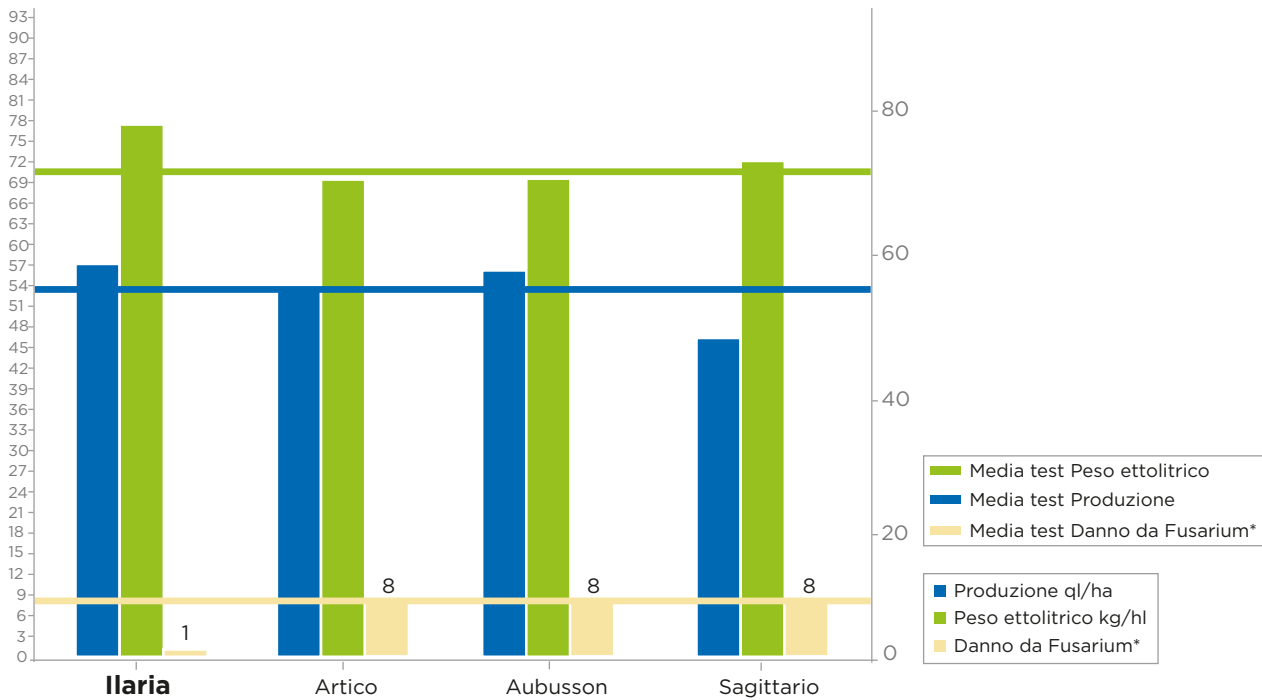
Granella: ambrata
Spiga: medio-lunga, piramidale, bianca e molto cerosa
Ariste: assenti
Taglia: 80-85 cm
Habitus: invernale
Accestimento: elevato
Freddo: resistente
Spigatura: media
Resistenza all'allettamento: ottima
Oidio: tollerante
Ruggine bruna: mediamente tollerante
Ruggine gialla: ottima tolleranza
Fusarium: elevata resistenza. 1° in Italia con i principali QTL di resistenza
Septoria: buona tolleranza
Peso 1.000 semi: 40-44 gr
Peso ettolitrico: 81-83
Proteine: 12-14%
Durezza: medium
Classe: panificabile comune
W: 140-160
P/L: 0,4-0,5

DENSITÀ DI SEMINA Semi germinati/m²

	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio
Nord Italia	320-380	350-380	350-400	-	-
Centro Italia	350-380	350-380	350-420	-	-
Sud Italia	-	-	-	-	-

Le densità di semina riportate in tabella sono indicative. Per informazioni più mirate, consultare il portale www.agroservicespa.it

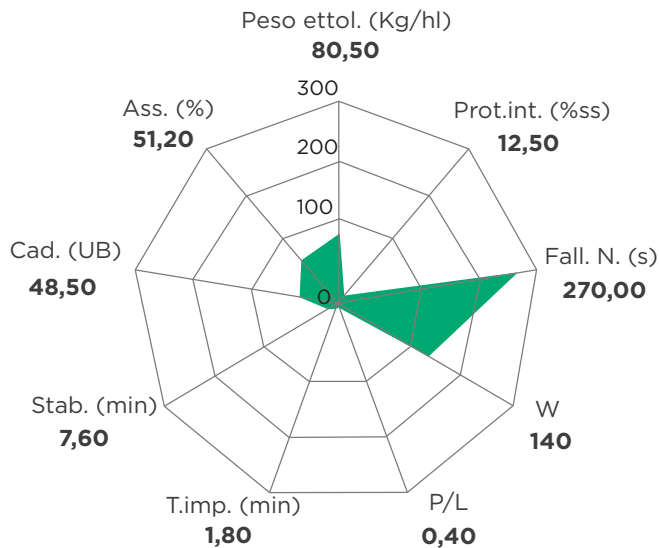
Test di resistenza al Fusarium spp: produzione, peso ettolitrico e danno da Fusarium spp.



Dati elaborati da prova realizzata da ISEA Srl nel 2012/13 presso i campi del CERMIS a Tolentino (MC).

*Scala da 0 a 9, dove 0 è il danno minimo e 9 il danno massimo.

Nell'istogramma abbiamo riportato i valori per varietà del peso ettolitrico, dato che questo parametro è fortemente influenzato dalla presenza di Fusarium. Il valore del peso ettolitrico di Ilaria conferma la sua resistenza al patogeno.



CARATTERISTICHE QUALITATIVE MEDIE

Ilaria

Dati ottenuti da prove di confronto varietale effettuate da ISEA SRL.