

Sedano rapa: aggiornamento varietale

Costantino Cattivello, Enrico Strazzolini, Valentino Cucit



Pomeriggi orticoli 2024 – 25° anno - 21 febbraio 2024 - Villa Manin Passariano (UD)

Appunti sperimentali

Località di prova: Enemonzo

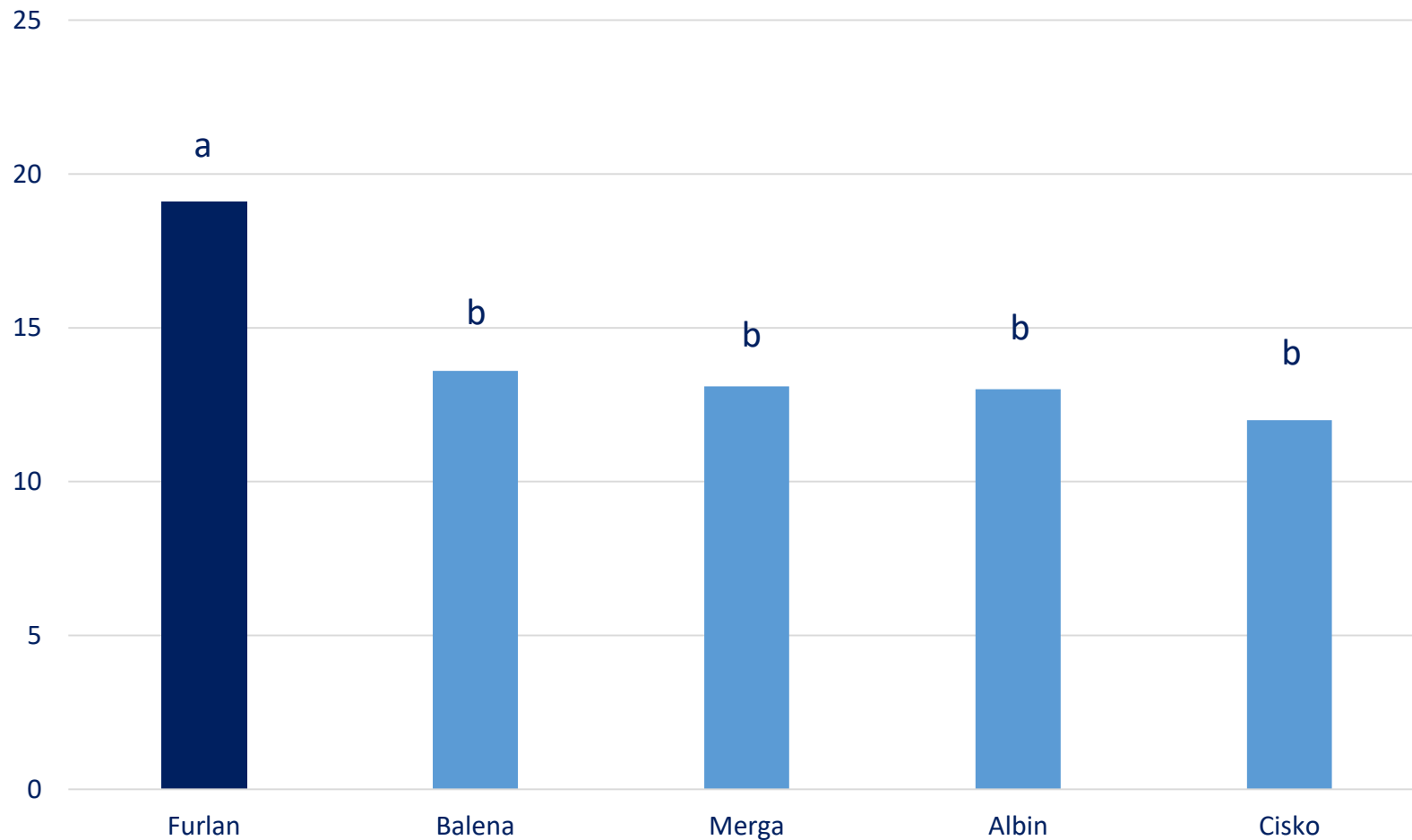
Sesto d'impianto: 75 cm tra le file, 30 cm sulla fila

Cultivar in prova:

- Furlan (Sativa-L'Ortolano)
- Cisko (Rijk Zwaan)
- Balena (Bejo)
- Albin (Senoseed)
- Merga (Rijk Zwaan)
- Disegno sperimentale: blocco randomizzato
- Repliche: 4
- Trapianto 27/06/23
- Raccolta 17/11/23



Produzione commerciabile t/ha

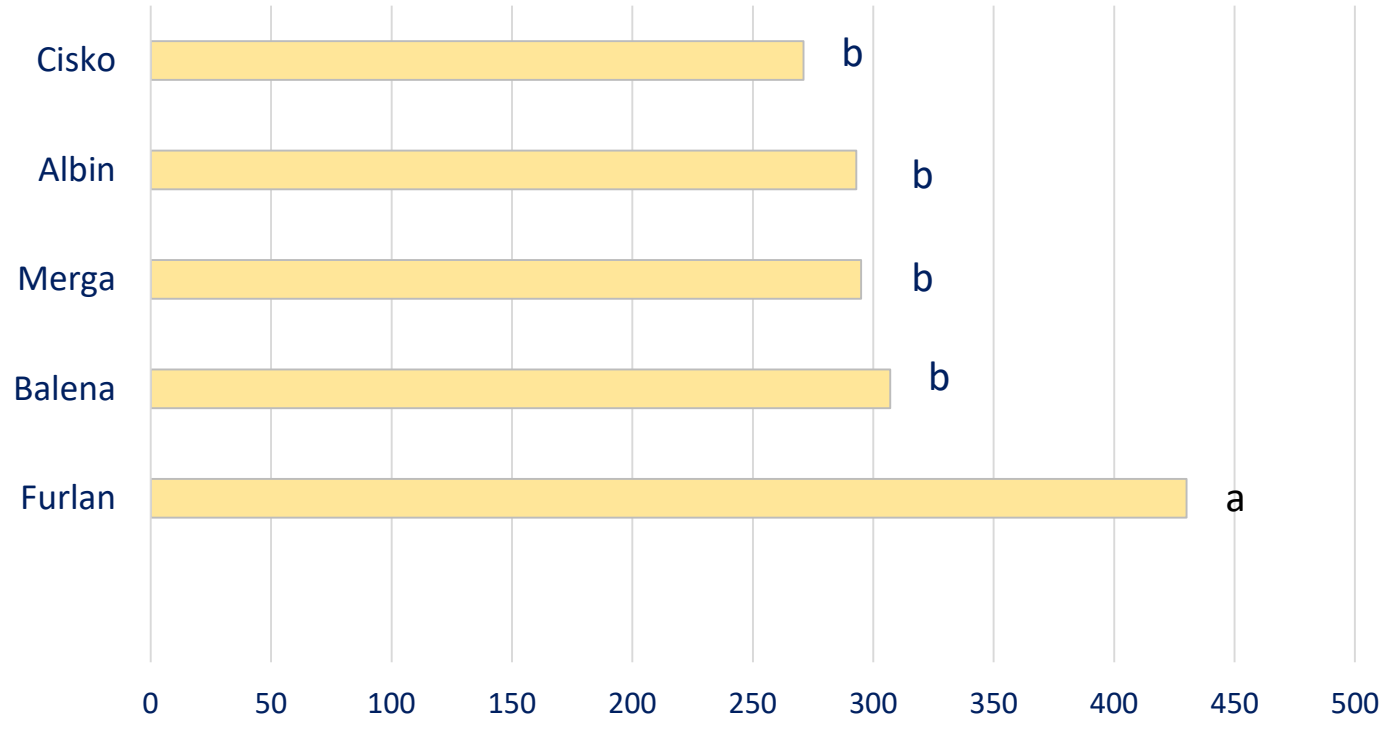


Commento

La cultivar **Furlan** è risultata significativamente più produttiva delle altre cultivar in prova



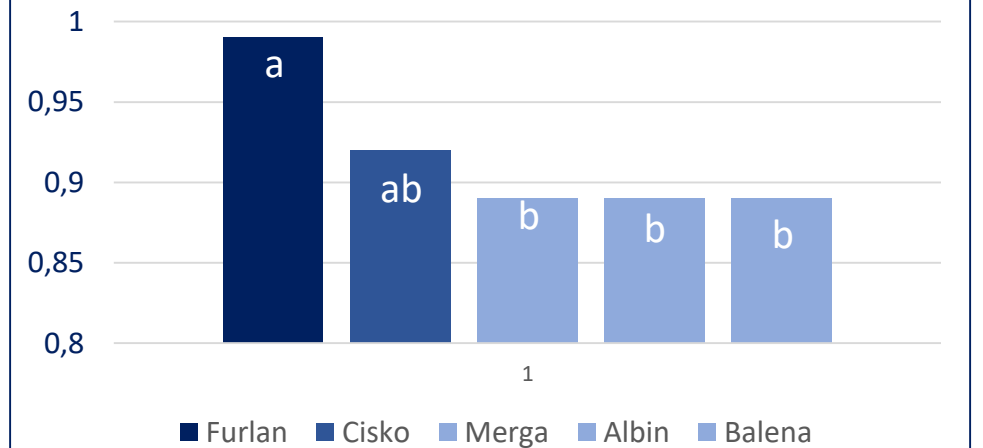
Peso della radice (g)



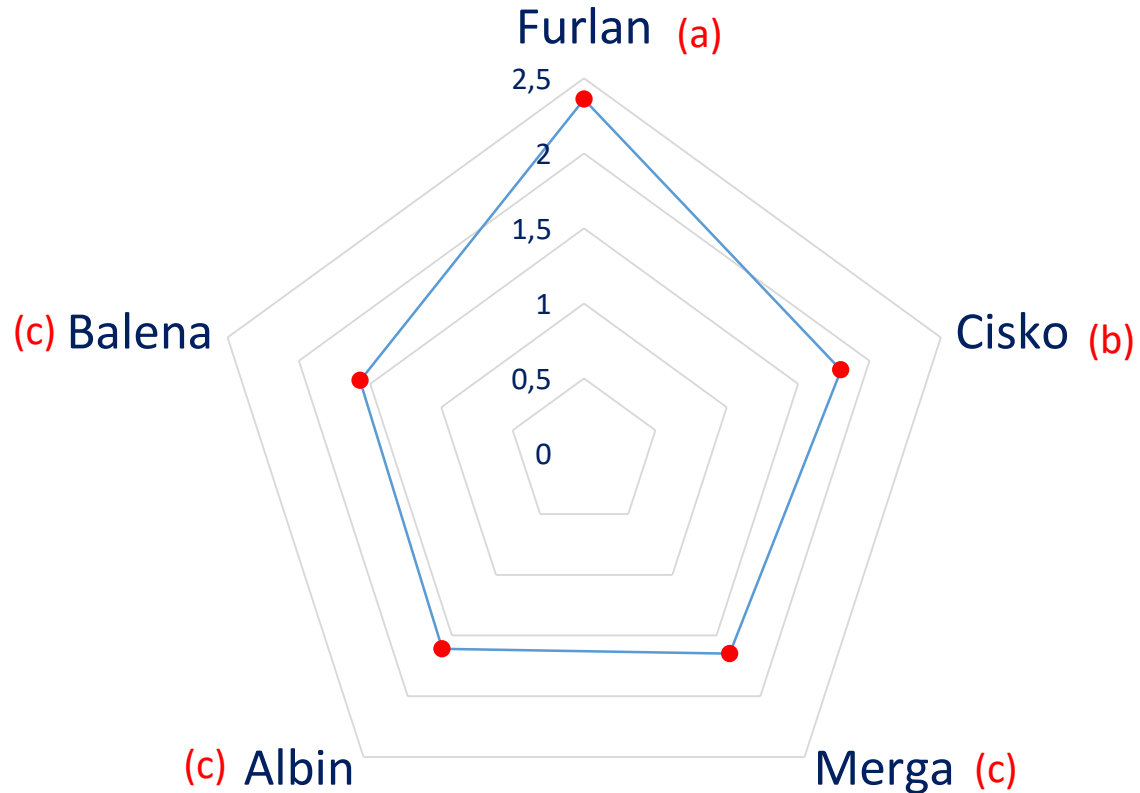
Commento

La cultivar **Furlan** ha prodotto le radici di maggior peso e dalla forma più simile ad una sfera. Tra le altre varietà **Cisko** è il sedano rapa che più si è avvicinato alle caratteristiche di Furlan.

Forma della radice (1=sferica)



Rapporto foglie/radice



Lettere diverse indicano valori statisticamente diversi fra loro per $P \leq 0,05$

Commento

Il rapporto tra foglie e radice indica se la cultivar è a «duplice attitudine» o meno. **Furlan** a differenza di tutte le altre varietà permette di ottenere, oltre alla radice, un cespo fogliare di discreto peso anche se non paragonabile al sedano da foglia (es. tipo *Tall Utah*).

Cisco ha presentato un comportamento intermedio fra Furlan e gli altri tipi in prova.

Riassumendo

Cultivar	Caratteristiche tipiche	Aspetti negativi
Albin F1	Caratteristiche simili a Merga. Media velocità di ossidazione della polpa	Sensibilità alle comuni fitopatie ed alla carenza di boro
Balena F1	Ottime caratteristiche merceologiche della radice. Produttività contenuta. Elevata uniformità. Ossidazione lenta della polpa.	Sensibilità alle comuni fitopatie
Cisko F1	Produttività e peso della radice contenuti. Forma quasi sferica della radice. Velocità di ossidazione medio-bassa. Buona tessitura della polpa. Elevata uniformità	Sensibilità alle comuni fitopatie ed alla carenza di boro
Furlan	Elevata produttività e peso della radice, duplice attitudine, elevata rusticità e tolleranza alle comuni fitopatie. Caratteristiche gustative molto elevate e «tipiche».	Ossidazione veloce della polpa a seguito del taglio, sensibilità alla carenza di boro
Merga F1	Produttività e peso della radice contenuti. Apparato fogliare scarso. Ossidazione della polpa lenta, buona tessitura della polpa. Elevata uniformità.	Sensibilità alle comuni fitopatie

Un sentito ringraziamento
all' azienda ospitante per
l'attenta conduzione
colturale

**Grazie per
l'attenzione**



e mail: costantino.cattivello@ersa.fvg.it