



**F.lli Cozzi s.n.c.**  
Piano Grande – 64100 Torricella Sicura, Teramo (TE) - Italy  
Tel: 0861 - 554406  
Fax: 0861 - 554790  
Email: [info@fratellicozzi.com](mailto:info@fratellicozzi.com) - Sito web: [www.fratellicozzi.com](http://www.fratellicozzi.com)

*Vicia sativa L. – Veccia comune*  
**LORENZO**

**Caratteristiche morfo – fisiologiche**

- Taglia : media – alta , fusto cavo di spessore medio
- Resistenza all'allettamento : media
- Resistenza al calpestamento da parte del bestiame : ottima
- Precocità : media - tardiva
- Velocità di ricaccio : molto buona
- Persistenza : elevata

**Caratteristiche agronomiche**

- Resistenza al freddo : medio – alta,
- Resistenza a malattie : elevata
- Produttività : elevata
- Utilizzo : pascolamento, foraggio verde, fieno

**Tecnica agronomica**

- Epoca di semina : settembre – ottobre oppure  
: presto in primavera , febbraio – marzo
  - Dose di semina : 80 - 100 kg/ha per la produzione di foraggio  
: 50 – 70 kg/ha per la produzione di seme
  - Profondità di semina : 3– 5 cm
  - Concimazione : 40-50 unità di azoto/ha, 100 -130 unità di fosforo/ha, 100 – 150 unità di potassio /ha.
  - Raccolta : pieno fioritura quando si realizza il massimo di biomassa
- 

LORENZO è una varietà di veccia comune di recente registrazione - 2013, idonea per il clima mediterraneo e anche per gli ambienti più freschi ma con temperature invernali più miti. E' dotata di un eccellente vigore vegetativo e si adatta ai diversi tipi di terreno , anche in quelli freddi e tenaci o con scarsa fertilità .Tollera inoltre molto bene le situazioni di siccità. Ottima resistenza al calpestamento da parte del bestiame, con rapido ricaccio dopo pascolamento , si adatta facilmente alla consociazione con graminacee ed con le specie che possono fungere come supporto di sostegno per le piante.

LORENZO è una varietà particolarmente indicata per le semine di fine estate- autunno, o semine primaverile precoce, Non perde le foglie dopo la fienagione. Il foraggio è di ottima qualità, ricco di carboidrati e di proteine.

---