Documento aggiornato al: 14/09/2025, 23:14. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Università degli Studi di Bologna – Dipartimento di Scienze Agrarie;

C.I.V.V. Ampelos

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 127 del 04/06/2014

Origine

Da accessioni appartenenti alla ex Cattedra di Viticoltura dell'Università di Bologna

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Località Bordone, Cadriano (BO)

Anno di impianto 1998

Forma di allevamento

Sesto di impianto 1,25 m x 2,80 m

Periodo di osservazione 2000-2004

Testimone di riferimento Portinnesti commerciali (420 A, 161.49 C., 157.11 C.,

SO 4, 779 P, 1103 P, 110 R)

Breve Descrizione Ampelografica

- * APICE: di forma chiusa e colorato di rosso; lanuginosità leggera con moderata presenza di peli dritti. Foglia giovane di colore verde con zone bronzate e con lanuginosità leggerissima sia tra le nervature che sulle nervature; leggera presenza di peli dritti.
- * FOGLIA ADULTA: trilobata e di taglia molto piccola, con profilo piano e bollosità quasi assente, non presenta depressioni della pagina superiore del lembo; il seno peziolare è molto aperto, i laterali superiori aperti. Presenza pressoché nulla sia di peli striscianti che di peli dritti nella pagina inferiore.
- * FIORE: il fiore è maschile.







CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DEL CONFRONTO

- ✓ Vigoria ridotta/equilibrata
- ✓ Ottima capacità di radicazione
- ✓ Il portinnesto-clone ha mostrato nel corso di prove sperimentali la capacità di indurre una resistenza al calcare simile a quella indotta dai portinnesti commerciali

FASE	ЕРОСА
FENOLOGICA	
Germogliamento	Media
Fioritura	Precoce
Agostamento	-
Caduta delle foglie	-

PARAMETRI AGRONOMICI	CLONE	
E PRODUTTIVI		
N° medio talee per ceppo	70-80	
Lunghezza degli internodi (cm)	-	
Rendimento in legno per ceppo	-	
(g)		

Comportamento nei confronti di avversità di natura parassitaria

Il grado di suscettibilità a Peronospora e Oidio è risultato molto basso e non diverso dal comportamento dei portinnesti commerciali di riferimento. Nessun danno da Fillossera è stato riscontrato all'apparato radicale e alle foglie.

COMPORTAMENTO ALLA PROPAGAZIONE

Le indagini di pre-selezione e quelle delle selezioni di I° e di II° livello hanno in generale dimostrato che "STAR 50 CAB 1" presenta una ridotta vigoria intrinseca, una capacità di radicazione e affinità di innesto con la **Vitis vinifera** più che accettabili e che induce nelle viti europee innestate una buona resistenza al calcare e alla clorosi.

Buona affinità di innesto con il Sangiovese *clone 12 T*, con rese sempre superiori al 60% in termini di barbatelle di prima categoria e buona affinità anche con Chardonnay e Moscato d'Amburgo con rese variabili tra il 60 e il 70% a seconda degli anni.

