Documento aggiornato al: 05/11/2025, 00:38. CREA/SNCV ©2011-2025.



C.I.V.V. Ampelos;

Università degli Studi di Bologna – DiSTA

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 241 del 14/10/2013

### **Origine**

Da accessioni da tempo conservate presso le strutture del DiSTA – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroalimentari, area di patologia Vegetale – Università di Bologna

### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Piombino Dese (PD)

Anno di impianto 2006

Forma di allevamento Impalcato

Sesto di impianto 2,70 x 1,35 m

Periodo di osservazione 2008-2011

Testimone di riferimento 110 Richter ISV 1

#### BREVE DESCRIZIONE AMPELOGRAFICA

\* APICE: mediamente espanso, piccolo, di colore verde rossastro, con peluria molto rada. Le foglioline apicali sono piegate a doccia, con nervature rossastre. Le foglioline basali sono intere, di un verde chiaro lucente. Il picciolo è rossastro e presenta qualche pelo lanuginoso. I viticci sono rossastri e in numero di due consecutivi.

\* Foglia Adulta: piccola, reniforme. La pagina superiore è di colore verde intenso, lucente, quella inferiore verde chiaro. La foglia è glabra sia sulla pagina superiore che su quella inferiore. I denti sono poco pronunciati. Il seno peziolare è a U, molto aperto. Il picciolo è corto, rosso violaceo dal lato della pagina superiore della foglia, con radi peli striscianti.

\* FIORE: il fiore è maschile.







## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DEL CONFRONTO

- ✓ Vigoria buona
- ✓ Produzione di legno leggermente superiore

FASE	EPOCA (*)
FENOLOGICA	
Germogliamento	-
Fioritura	-
Agostamento	-
Caduta delle foglie	-

PARAMETRI AGRONOMICI	<b>CLONE</b>	
E PRODUTTIVI		
N° medio talee per ceppo	-	
Lunghezza degli internodi (cm)	-	
Rendimento in legno per ceppo	1.393	
(g)		

# Comportamento nei confronti di avversità di natura parassitaria

Il clone, come la varietà, resiste bene alla fillossera radicicola e alle malattie crittogamiche (oidio e peronospora).

## COMPORTAMENTO ALLA PROPAGAZIONE

Il clone, durante le prove di innesto, ha dimostrato buona affinità con le principali cultivar.

<sup>(\*)</sup> Il clone in selezione possiede un comportamento fenologico che non si discosta molto da quello del confronto. Il clone 110 Richter "Ampelos 2" alla ripresa vegetativa è tardivo e germoglia in ritardo di circa una settimana rispetto agli altri portinnesti.

