

110 RICHTER

Documento aggiornato al: 22/11/2024, 11:10. CREA/SNCV ©2011-2024.

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

I-Ampelos 2



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 FENOLOGICA | EPOCA (*) | PARAMETRI AGRONOMICI E PRODUTTIVI | CLONE |
|------------------------|------------------|------------------------------------------|--------------|
| Germogliamento | - | N° medio talee per ceppo | - |
| Fioritura | - | Lunghezza degli internodi (cm) | - |
| Agostamento | - | Rendimento in legno per ceppo (g) | 1.393 |
| Caduta delle foglie | - | | |

COMPORAMENTO NEI CONFRONTI DI AVVERSITÀ DI NATURA PARASSITARIA

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

COMPORAMENTO ALLA PROPAGAZIONE

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

(*) 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.