

# 110 RICHTER

Documento aggiornato al: 05/04/2025, 01:51. 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

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

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

## COMPORTEMENTO NEI CONFRONTI DI AVVERSITÀ DI NATURA PARASSITARIA

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

## COMPORTEMENTO 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.