

# 110 RICHTER

Documento aggiornato il: 05/01/2026, 15:38. CREA/SNCV ©2011-2026.

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

I-Ampelos 2

## 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 strisciati.

● **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	-		

## COMPORTAMENTO NEI CONFRONTI DI AVVERSITÀ DI NATURA PARASSITARIA

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

## COMPORTAMENTO 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.