

1103 PAULSEN

Documento aggiornato il: 04/02/2026, 09:43. CREA/SNCV ©2011-2026.

Università degli Studi di Bologna – DiSTA;
C.I.V.V. Ampelos



Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite
G.U. n. 16 del 21/01/2016

Origine

Da accessioni conservate, fin dagli anni '80 del secolo scorso, presso le strutture del DiPSA – Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, area di Patologia Vegetale

I-Ampelos 3

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Piombino Dese (PD); loc. Cavasgra di Vedelago (TV)
Anno di impianto	2007
Forma di allevamento	Impalcato
Sesto di impianto	3,20 x 1,25 m
Periodo di osservazione	2008-2011
Testimone di riferimento	1103 P Fedit 104 ESAVE

BREVE DESCRIZIONE AMPELOGRAFICA

● **APICE:** mediamente mediamente espanso, di colore verde biancastro, a volte con pigmentazione antocianina rossastra sull'orlo, aracnoideo. Le foglioline apicali sono leggermente piegate a doccia, di colore verde leggermente tendente al rossastro, con nervature aracnoidee nella pagina inferiore. Le foglioline basali sono spiegate, intere, di forma orbicolare, con pagina superiore di un verde molto chiaro con riflessi dorati e nervature rossastre alla base. Le nervature sulla pagina inferiore presentano radi peli strisciati. Il picciolo è rossastro e aracnoideo. I viticci sono di lunghezza media, rossastri, bifidi ed a volte trifidi in numero di due consecutivi, con qualche raro pelo strisciante.

● **FOGLIA ADULTA:** media, reniforme, intera. La pagina superiore è di colore verde medio, con nervature rossastre alla base, con lembo contorto. La pagina inferiore è verde chiaro, glabra, le nervature presentano radi peli strisciati e peli eretti. I denti sono piccoli e presentano entrambi i lati convessi. Il seno peziolare è ad U, molto aperto, con base delimitata da entrambi i lati dalle nervature. Il picciolo è corto, rosso violaceo dal lato della pagina superiore della foglia, con radi peli strisciati.

● **PIORE:** 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, è resistente alla fillossera radicicola e sensibile a quella gallicola; inoltre, come la varietà, è resistente all'Oidio ed alla Peronospora.

COMPORTAMENTO ALLA PROPAGAZIONE

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

(*) Il clone in selezione, dati presi nel campo di confronto a Cavasagra (dove i rilievi sono stati condotti dal 2008 al 2012), è più precoce in tutte le fasi fenologiche rispetto al testimone.