

Documento aggiornato al: 04/02/2026, 09:43. 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

## 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 1

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Piombino Dese (PD)
Anno di impianto	2007
Forma di allevamento	Impalcato
Sesto di impianto	2,70 x 1,35 m
Periodo di osservazione	2009-2011
Testimone di riferimento	S.O.4 OP 14 (clone tedesco)

## BREVE DESCRIZIONE AMPELOGRAFICA

✱ **APICE:** ripiegato a pastorale, semi aperto, lanuginoso, di colore biancastro a volte con orlo rosato. Le foglioline apicali sono aracnoidee, verde la prima, spesso ramate la seconda e la terza, con denti molto pronunciati, glabre sulla pagina superiore, leggermente aracnoidee sulla pagina inferiore e sul picciolo.

✱ **FOGLIA ADULTA:** grande, cuneiforme, intera, denti poco evidenti, convessi; pagina superiore di colore verde scuro, opaca, glabra; pagina inferiore verde più chiaro, nervature sporgenti con evidenti numerosi peli eretti. Seno peziolare a U, punto peziolare a volte tendente al rosato.

✱ **FIORE:** il fiore è maschile, sempre sterile.



### **CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DEL CONFRONTO**

- ✓ Vigoria molto buona
- ✓ Produzione di legno buona
- ✓ Apparato radicale tendenzialmente superficiale

FASE FENOLOGICA	EPOCA	PARAMETRI AGRONOMICI E PRODUTTIVI	CLONE
Germogliamento	Tardiva	N° medio talee per ceppo	46,7
Fioritura	-	Lunghezza degli internodi (cm)	-
Agostamento	Leggermente tardiva	Rendimento in legno per ceppo	-
Caduta delle foglie	-	(g)	-

### **COMPORTAMENTO NEI CONFRONTI DI AVVERSITÀ DI NATURA PARASSITARIA**

Il clone, come la varietà, è resistente alla fillossera radicicola, all'Oidio ed alla Peronospora; presenta discreta resistenza all'Agrobacterium ed elevata resistenza ai nematodi *Meloydogine arenaria* e *Meloydogine incognita*.

### **COMPORTAMENTO ALLA PROPAGAZIONE**

Il clone, durante le prove di innesto, ha dimostrato buona affinità con le principali cultivar. In vivaio il clone "*Ampelos 1*" ha risposto piuttosto bene ai trattamenti ormonali per indurre radicazione ed ha indotto un rapido sviluppo della marza.