

Documento aggiornato al: 08/05/2026, 19:57. 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 (g)	-
Caduta delle foglie	-		

## COMPORTEMENTO 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*.

## COMPORTEMENTO 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.