Documento aggiornato al: 17/12/2025, 11:08. 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

## 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	<b>EPOCA</b>
FENOLOGICA	
Germogliamento	Tardiva
Fioritura	-
Agostamento	Leggermente tardiva
Caduta delle foglie	-

PARAMETRI AGRONOMICI	<b>CLONE</b>
E PRODUTTIVI	
N° medio talee per ceppo	46,7
Lunghezza degli internodi (cm)	-
Rendimento in legno per ceppo	-
(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.

