

KOBER 5 BB

Documento aggiornato al: 30/04/2026, 20:36. CREA/SNCV ©2011-2026.



Cos tutore

C.I.V.V. Ampelos;
Vivai Cantone di Gandini Ercolano e Domenico

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite
G.U. n. 258 del 06/11/2014

Origine

Monzambano (MN)

I-Ampelos CNT 2

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

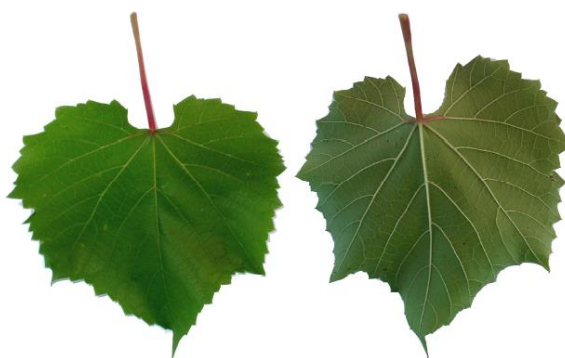
| | |
|--------------------------|-----------------|
| Ubicazione | Monzambano (MN) |
| Anno di impianto | 2006 |
| Forma di allevamento | Strisciante |
| Sesto di impianto | 3,20 x 2,10 m |
| Periodo di osservazione | 2009-2012 |
| Testimone di riferimento | Kober MI-K-1 |

BREVE DESCRIZIONE AMPELOGRAFICA

✿ **APICE:** mediamente espanso, sub-lanuginoso, di colore verde chiaro con margine con sfumature rosate, ripiegato a pastorale. Le giovani foglioline sono aperte, presentano denti pronunciati, nella pagina inferiore sono vellutate mentre sulla pagina superiore sono aracnoidee, di colore tendente al rossastro. Il tralcio erbaceo è setoloso, presenta radi peli striscianti.

✿ **FOGLIA ADULTA:** le foglie sono grandi o molto grandi, cuneiformi, trilobate, lisce, con seno peziolare a lira. La pagina superiore è di colore verde, glabra; pagina inferiore verde chiaro con nervature rossastre alla base, quasi glabre; i denti sono poco pronunciati, corti, a base larga, convessi. Il picciolo a volte è violaceo, con leggeri peli striscianti.

✿ **FIORE:** il fiore è femminile.



CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DEL CONFRONTO

- ✓ Vigoria buona
- ✓ Produzione di legno leggermente superiore
- ✓ Callo di saldatura fra i due bionti molto buono
- ✓ Resa in legno per ettaro di piante madri molto buona

| FASE FENOLOGICA | EPOCA (*) | PARAMETRI AGRONOMICI E PRODUTTIVI | CLONE |
|---------------------|-----------|-----------------------------------|-------|
| Germogliamento | - | N° medio talee per ceppo | 65,0 |
| Fioritura | - | Lunghezza degli internodi (cm) | - |
| Agostamento | - | Rendimento in legno per ceppo (g) | - |
| Caduta delle foglie | - | | |

ADATTAMENTO A CONDIZIONI PEDO-AMBIENTALI

Il clone si è dimostrato estremamente adattabile ai seguenti terreni:

- franco argilloso per la prova dell'innestato;
- medio impasto per il campo di confronto delle barbatelle franche.

COMPORTEMENTO NEI CONFRONTI DI AVVERSITÀ DI NATURA PARASSITARIA

Il clone, come la varietà, è resistente alla fillossera radicecola, all'Oidio ed alla Peronospora.

COMPORTEMENTO ALLA PROPAGAZIONE

Nelle prove di innesto non ha mostrato disaffinità con le varietà utilizzate (Trebbiano Romagnolo e Sangiovese). L'attecchimento in vivaio è stato ottimo.

(*) Il clone in selezione presenta fasi fenologiche che non si discostano dal confronto.