

Ibrido *Vitis berlandieri* x *V. riparia* Kober 5BB

## I-KOBER 5BB AGRI-20



### Costitutori

- Dipartimento di Ortoflorofruitticoltura - Università degli Studi di Firenze
- Dipartimento di Coltivazione e Difesa delle Specie Legnose "G. Scaramuzzi", Sez. Patologia vegetale - Università di Pisa
- AGRISERV srl - Castellina in Chianti (SI)

*Anno di omologazione: 2005*

Clone reperito nel territorio del Chianti classico, nel comune di Castellina in Chianti (SI). Si caratterizza per possedere buona vigoria e buona e omogenea lignificazione. Possiede attitudine all'innesto elevata, con buona formazione di callo, così come abbondante e omogenea è la formazione di radici. La produzione di legno è piuttosto buona con media formazione di femminelle.

In dettaglio si riportano i dati relativi alla produzione di legno:

Numero medio tralci per ceppo	5
Numero medio talee per ceppo	100*
Peso medio talea	25,6 g
Lunghezza del meritallo tra 1 e 2 m	15 cm
Diametro del tralcio a 20-30 cm	9,5 mm (9-8)
Diametro del tralcio a 2 m	7,5 mm (7-8)
Diametro del midollo a 20-30 cm	3,7 mm**
Diametro del midollo a 2 m	3,4 mm**

\* di cui il 50 % di diametro ca 9,5 mm, il 20 % di diametro superiore a 9,5 mm e il 30% di diametro inferiore a 9,5 mm.

\*\* valore significativamente inferiore a quello rilevato nel clone di riferimento MI-K-1

La percentuale di resa in barbatelle commercializzabili (Sangiovese) si attesta intorno al 77% circa.

