

Ibrido *Vitis berlandieri* x *V. riparia* 420 A**I-420A AGRI-10****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 produzione di legno, media vigoria e tralci uniformi. Possiede buona affinità di innesto con produzione di callo regolare e sviluppo di numerose radici ben distribuite.

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

Numero medio tralci per ceppo	5
Numero medio talee per ceppo	137*
Peso medio talea	31,4 g
Lunghezza del meritallo tra 1 e 2 m	16 cm
Diametro del tralcio a 20-30 cm	9 mm (11-7)
Diametro del tralcio a 2 m	6,5 mm
Diametro del midollo a 20-30 cm	3,9 mm**
Diametro del midollo a 2 m	3,5 mm**

* di cui il 50 % di diametro ca 6,5 mm, il 20 % di diametro superiore a 6,5 mm e il 30% di diametro inferiore a 6,5 mm.

** valore significativamente inferiore a quello rilevato nel clone di riferimento MQ14

La percentuale di resa in barbatelle commercializzabili (Sangiovese) si attesta intorno al 78% circa.

