

**Costitutore**

Dip. Ortoflorofrutticoltura– Università degli Studi di Firenze  
(oggi Dipartimento di Scienze delle Produzioni vegetali, del  
suolo e dell'ambiente agroforestale);

Dip. di Coltiv. e Difesa delle Specie Legnose “G.  
Scaramuzzi”- Sez. di Patologia vegetale- Università di Pisa;  
AGRISERV srl – Castellina in Chianti.

**Iscrizione al Registro nazionale delle varietà di vite**

G.U. n. 93 del 21/04/2006

**Origine**

TOSCANA

I-AGRI 10

**CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO**

Ubicazione	Loc. Pianella, Gaiole in Chianti (SI)
Forma di allevamento	Strisciante
Densità di impianto (ceppi/ha)	
Periodo di osservazione	1998 - 2004

**VITIGNO DA PORTINNESTO**

Ibrido *Vitis berlandieri x Vitis riparia*

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.

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

---

## ***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 M-Q14

---

## ***DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA***

---

