

**Costitutore**

UniPI – Dip. di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali; UniFI – Dip. di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell’Ambiente; Agriserv s.r.l.; Vivaio Enotria s.s.

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 16 del 21/01/2016

Origine

Province di Siena e Firenze

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Loc. Godenano, Castellina in Chianti (SI); Loc. Pianella, Gaiole in Chianti, (SI)
Anno di impianto	1999
Forma di allevamento	Strisciante
Sesto di impianto	-
Periodo di osservazione	2002-2006
Testimone di riferimento	420A MI-Q-14

BREVE DESCRIZIONE AMPELOGRAFICA

✿ **APICE:** aperto, sublanuginoso, verde-rosato chiaro, carminato sui bordi, foglioline apicali verde bronzato, brillanti, pagina superiore sublanuginosa, quella inferiore vellutata.

✿ **FOGLIA ADULTA:** più di media, cuneiforme, quasi intera, lobi evidenti (trilobate) quelle basali, seno peziolare a U aperto, lobo terminale acuto, pagina superiore lucida, glabra, di colore verde molto scuro, pagina inferiore glabra, di colore verde chiaro, nervature pubescenti, lembo leggermente piegato a doccia, spesso, bolloso, nervature verdi, denti medi, mentre molto pronunciato è quello terminale.



CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DEL CONFRONTO

- ✓ Vigoria media
- ✓ Produzione di legno buona
- ✓ Tralcio legnoso lungo, non uniforme, ramificato
- ✓ Buona affinità di innesto con produzione di callo regolare
- ✓ Sviluppo di numerose radici ben distribuite

FASE FENOLOGICA	EPOCA	PARAMETRI AGRONOMICI E PRODUTTIVI	CLONE
Germogliamento	-	N° medio talee per ceppo	161,4 (*)
Fioritura	-	Lunghezza degli internodi (cm)	18,0
Agostamento	Precoce	Rendimento in legno per ceppo (g)	5.342
Caduta delle foglie	-		

ADATTAMENTO A CONDIZIONI PEDO-AMBIENTALI

Buona adattabilità ai diversi terreni toscani e facilità di attecchimento nelle prime fasi di impianto.

COMPORTEMENTO NEI CONFRONTI DI AVVERSITÀ DI NATURA PARASSITARIA

La suscettibilità ai patogeni fungini *Elsinoe ampelina* [(de Bary) Shear] e *Septoria ampelina* (Berk et Curt) è stata valutata attraverso ripetute osservazioni di pieno campo, condotte nel triennio 2001-2003. I dati raccolti, elaborati con il test di Student-Newman-Keuls, non hanno evidenziato differenze statisticamente significative ($P=0,05$).

COMPORTEMENTO ALLA PROPAGAZIONE

La percentuale di resa in barbatelle commercializzabili (Sangiovese) si attesta intorno al 75% circa.

Buona attitudine alla "lavorazione" in vivaio: buona affinità d'innesto, buona radicazione, buona resa in barbatelle.

(*) Di cui il 40 % di diametro ca 6,0 mm, il 25 % di diametro superiore a 6,0 mm e il 35% di diametro inferiore a 6,0 mm.