

110 RICHTER

Documento aggiornato al: 10/04/2025, 12:44. CREA/SNCV ©2011-2025.



Cosultore

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

Provinces di Siena e Firenze

I-AGRI-TEA 1

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	110 Richter UBA 05

BREVE DESCRIZIONE AMPELOGRAFICA

✿ **APICE:** medio, aracnoideo, verde debolmente rosato, con bordi carminati; foglioline apicali rosso-violacee, brillanti, pagina superiore glabra, quella inferiore aracnoidea.

✿ **FOGLIA ADULTA:** piccola, intera, reniforme, seno peziolare a U molto aperto, pagina superiore glabra, pagina inferiore glabra; nervature principali della pagina superiore di colore leggermente violaceo in prossimità del seno peziolare; lembo di colore verde scuro, leggermente bolloso, piegato a doccia, opaco, consistente; nervature principali della pagina inferiore di colore verde con riflessi violacei; denti corti, a base larga, rettilinei, mucronati; picciolo sottile, dorsalmente violaceo scuro a strisce, violaceo uniforme ventralmente.



CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DEL CONFRONTO

- ✓ Vigoria media
- ✓ Produzione di legno buona
- ✓ 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	71,5 (*)
Fioritura	-	Lunghezza degli internodi (cm)	16,0
Agostamento	Precoce	Rendimento in legno per ceppo	2.400
Caduta delle foglie	-	(g)	

ADATTAMENTO A CONDIZIONI PEDO-AMBIENTALI

Caratterizzato da buona adattabilità ai diversi terreni toscani e da 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 78% circa.

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

(*) Di cui il 60 % di diametro ca 8,0 mm, il 20 % di diametro superiore a 8,0 mm e il 20% di diametro inferiore a 8,0 mm.