SCHEDA INCOMPLETA

IN ATTESA DI ULTERIORI DATI NON ANCORA TRASMESSI DAL COSTITUTORE!



Data ultimo aggiornamento: 30/06/2016





Costitutore

Università degli Studi di Pisa – Dip. di Coltivazione e Difesa delle Specie Legnose "G. Scaramuzzi"; Università degli Studi di Firenze – DIPSA – Sez. Coltivaz. Arboree; Progetto Agricoltura s.r.l.

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 242 del 14/10/2004

Origine

Castelnuovo Berardenga (SI)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione

- 1

Forma di allevamento

l -

Densità di impianto (ceppi/ha)

. .

Periodo di osservazione

l -

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Produzione media

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	-
Fioritura	-
Invaiatura	-
Maturazione	-

IL GRAPPOLO

- Grappolo medio, allungato, cilindricopiramidale, alato
- Acino medio, ellittico; buccia mediamente spessa, molto pruinosa, di colore blu uniforme



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	-
Produzione per ceppo (Kg)	-
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	-
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	-
9	рН	-
MOSTO	Acidità totale (g/l)	-
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
VI	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rosso rubino, strutturato, gradevole, con livelli elevati di aroma di frutti di bosco. Adatto al medio e lungo invecchiamento.

