

BARBERA N.

Documento aggiornato al: 08/02/2026, 03:24. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Agraria di Piacenza

I-PC-BA-9

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 218 del 09/08/1979

Origine

Montalbo di Ziano (PC)

CAMPO DI OMEOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	-
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	-

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria buona
- ✓ Fertilità reale buona
- ✓ Produttività buona
- ✓ Sensibilità verso i marciumi e gli attacchi di tignoletta

FASE FENOLOGICA

EPOCA

Germogliamento	-
Fioritura	-
Invaiatura	-
Maturazione	-



IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo di media grandezza, piramidale, compatto, con peduncolo lungo
- ✿ Acino medio, ellissoide, regolare; buccia pruinosa, di colore blu-violaceo scuro, sottile ma consistente. Polpa succosa, di sapore dolce ma acidulo

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
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 ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (° Brix)	-
	pH	-
	Acidità totale (g/l)	-
	Ac. Tartarico (g/l)	-
VINO	Ac. Malico (g/l)	-
	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Consente di ottenere un vino rosso rubino, vinoso, di discreta struttura, ma non particolarmente adatto all'invecchiamento. Idoneo per uvaggi o per un vino di pronta beva.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PODOLOGICHE

Tollera abbastanza bene la siccità ed il calcare, mentre è sensibile alle gelate tardive.