

FORTANA N.

Documento aggiornato al: 13/12/2025, 09:21. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Università degli Studi di Bologna – Dipartimento di Colture Arboree

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 242 del 15/10/1991

Origine

Carpi (MO)

I-CAB 13

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	San Matteo (MO); Volania (FE)
Forma di allevamento	G.D.C.
Densità di impianto (ceppi/ha)	1667
Periodo di osservazione	1982-1987

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria medio-alta
- ✓ Fertilità discreta
- ✓ Produttività media

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaura	II decade Agosto
Maturazione	I decade Ottobre

IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio-grande, piramidale, compatto, a volte con un'ala
- ✿ Acino medio-grosso, ellissoidale regolare, con buccia consistente, molto pruinosa, di colore blu-nero, di medio spessore



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE **CLONE****CRITTOGAMICHE**

Botrite	Bassa
Oidio	Bassa

CARATTERISTICHE **CLONE**
PRODUTTIVE

Fertilità reale	1,7
Produzione per ceppo (Kg)	6,1
Numero grappoli/ceppo	29
Peso medio grappolo (g)	210,00
Peso medio acino (g)	3,6
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

PARAMETRI **CLONE**
ENOCHIMICI

MOSTO	Zuccheri (° Brix)	17,0
	pH	2,97
	Acidità totale (g/l)	9,28
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone fornisce vini rossi poco alcolici, da bere giovani; spesso utilizzato in uvaggio.