## VERDICCHIO BIANCOB.



#### Costitutore

Di.Pro.Ve Sez. Coltivazioni Arboree, Università degli Studi di Milano; Consorzio di Tutela Vini DOC "Verdicchio dei Castelli di Jesi"

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite** G.U. n. 241 del 16/10/2003

## **Origine**

Cupramontana (AN)

# I-UNIMI 1 – CASTELLI DI JESI VLVR 30

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

CAMI O DI OMOLOGAZIONE E CONTRONTO		
Ubicazione	Cupramontana (AN)	
Forma allevamento	-	
Densità di impianto (ceppi/ha)	-	
Periodo di osservazione	1995-1997	

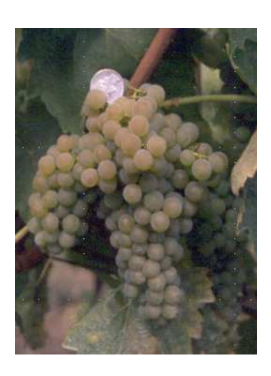
## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo di peso inferiore
- ✓ Fertilità superiore

FASE FENOLOGICA	ЕРОСА
Germogliamento	-
Fioritura	-
Invaiatura	-
Maturazione	-

## IL GRAPPOLO

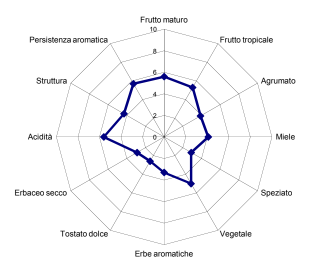
- Grappolo medio o medio-grande, semiserrato, generalmente conico spesso piramidale e alato
- Acino di media grandezza rotondo, buccia consistente, di colore giallo-verde a volte sfumata di rosa



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,38
Produzione per ceppo (Kg)	3,95
Numero grappoli/ceppo	17,8
Peso medio grappolo (g)	225
Peso medio acino (g)	2,72
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

Parametri		CLONE
	<b>ENOCHIMICI</b>	
	Zuccheri (° Brix)	21,8
9	рН	3,15
MOSTC	Acidità totale (g/l)	9,55
110. 10.100.110	Ac. Tartarico (g/l)	6,75
	Ac. Malico (g/l)	4,53

## ANALISI SENSORIALE



## **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino di color giallo paglierino scarico con riflessi verdognoli, buona complessità aromatica, spiccate note fruttate, mature e tropicali, sentori di miele e aromaticità erbacee. Presenta discreta struttura e spiccata acidità, si presta per la produzione di basespumante, nonché per vini freschi e profumati. se ne consiglia l'uso in miscela con gli altri cloni della serie VLVR.