



Trebbiano di Soave

Origine

Vitigno di antica origine e di grande diffusione in Italia. È coltivato principalmente nelle Marche, dove è conosciuto con il nome di Verdicchio, e, soprattutto in passato, in Umbria e Lazio (Trebbiano verde). Come Trebbiano di Soave o Trebbiano di Lugana è diffuso nella zona del Lago di Garda e nelle provincie di Verona e Brescia.

Caratteristiche ampelografiche

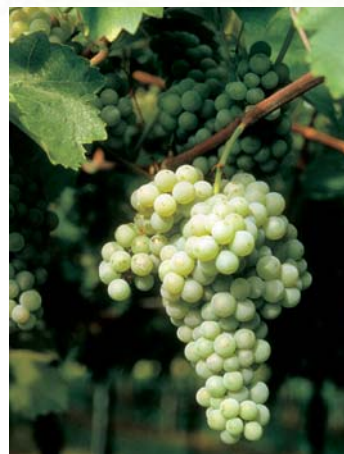
Portamento: semieretto.

Apice del germoglio: cotonoso, verde-biancastro con leggere sfumature rosa ai margini.

Foglia: media, tri o pentalobata, seno peziolare a U tendente a chiudersi.

Grappolo: medio-grande (230-350 g), conico o piramidale, con una o due ali, più o meno compatto.

Acino: medio, sferico, con buccia pruinosa, sottile e consistente.



Caratteristiche fenologiche e produttive

Germoglia e matura in epoche medio-tardive. La vigoria è medio-alta e la produttività media ed abbastanza costante. Si esprime bene in terreni collinari ben esposti.

È particolarmente sensibile alla peronospora, oidio e soprattutto botrite e marciume acido.

Selezione clonale

Gli obiettivi sono soprattutto quelli del miglioramento della resistenza alla botrite e al marciume acido e della qualità delle produzioni.



Cloni omologati

Clone	Costitutore*	Anno omologazione	Produttività	Potenziale qualitativo	Utilizzazione (destinazione)	Sensibilità alla botrite
RAUSCEDO 1 (tipo Verdicchio b.)	2	1969	M	M-A	B	M-P
RAUSCEDO 2	2	1969	M-E	M-A	B	M-P
CSV-AP VE2 (tipo Verdicchio b.)	13	1990	M-E	M	B-S-P	M-S
CSV-AP VE5 (tipo Verdicchio b.)	13	1990	M	M-A	B-S-P	M
ERPT-155	7; 29; 33	1996	M-R	M	B	S
VCR 107 (tipo Verdicchio b.)	2	1999	M	M-A	B-M	M-P
VCR 28 (tipo Verdicchio b.)	2	2002	M-R	M-A	B-S	M-P
VCR 3 (tipo Verdicchio b.)	2	2002	M-R	M-A	B	M-P
10 ISV (tipo Verdicchio b.)	1	2002	M	M-A	B-M	M-P
UNIMI 1 CASTELLI di JESI VLVR 20 (tipo Verdicchio b.)	33; 48	D.M. in corso	M-E	M-A	B-M	M
UNIMI 2 CASTELLI di JESI VLVR 30 (tipo Verdicchio b.)	33; 48	D.M. in corso	M-E	M-A	B-S	M-P
UNIMI 3 CASTELLI di JESI VLVR 50 (tipo Verdicchio b.)	33; 48	D.M. in corso	M	A	B	P

* vedasi elenco costitutori a pag. 12