

SAGRANTINO

Vitigno di origine sconosciuta probabilmente proveniente dalla Grecia, diffuso in Montefalco (Umbria).



Caratteri ampelografici: la varietà è abbastanza omogenea, anche perché fino a metà degli anni '90 era scarsamente coltivata e sostanzialmente veniva moltiplicato un solo biotipo. Germoglio con apice a ventaglio, cotonoso, di colore verde biancastro con margine carminato. Foglia media orbicolare, trilobata, raramente quinquelobata. Seno peziolare a U poco aperto. Pagina inferiore lanuginosa. Grappolo medio-piccolo, cilindrico-conico, alato, semispargolo. Acino medio, sferoidale con buccia spessa, pruinosa; polpa a sapore semplice.

Attitudini culturali: vitigno di media vigoria con portamento della vegetazione eretto. Dà i migliori risultati in terreni di medio impasto tendenti al pesante, ben esposti. Ottimamente valorizzato nel suo areale tipico.

Allevamento e potatura: predilige sistemi di allevamento mediamente espansi e potature medio-lunghe. È necessario intervenire con potature verdi frequenti.

Epoca di germogliamento: media.

Epoca di maturazione: tardiva.

Produzione: media, spesso irregolare.

Sensibilità alle malattie e alle avversità: media all'oidio e alla botrite, sensibile alla peronospora. Elevata resistenza ai freddi invernali.

Potenziale enologico: dà vini di colore rosso amaranto, leggermente profumati, dal sapore armonico, gradevole, con un'ottima struttura che permette invecchiamento anche lungo. Si presta anche alla produzione di vini da dessert, previo appassimento delle uve.

Cloni in moltiplicazione: Sagrantino VCR226, 2ISVICAPG.



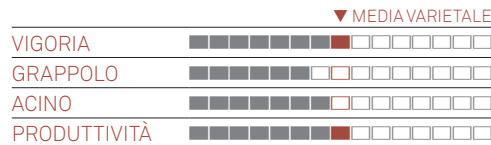
SUPERFICIE COLTIVATA IN ITALIA

ANNO	1970	1982	1990	2000	2010
ETTARI	75	61	161	361	853

SAGRANTINO VCR226

Origine: Gualdo
Cattaneo (PG)

Anno di omologazione: 2009



Potenziale enologico: dà un vino dall'aroma pieno che richiama le more di rovo, di ottima struttura, leggermente tannico; si adatta all'invecchiamento in botti di rovere. Le uve si prestano all'appassimento per dare vini dolci da dessert.

ANALISI SENSORIALE

—●— Media varietale —●— VCR226

