

ALEATICO

Vitigno introdotto probabilmente dai Greci in Italia e successivamente diffusosi in Puglia, Lazio, Toscana ed in particolare nell'Isola d'Elba.



Caratteri ampelografici: il vitigno presenta una buona eterogeneità al proprio interno soprattutto per quanto concerne la forma del grappolo. Germoglio ad apice espanso, lanuginoso, verde-ambro. Foglia media, pentagonale, tri- o quinquelobata con seno peziolare a lira chiuso. Pagina inferiore glabra. Grappolo medio, allungato, cilindrico, conico, con un'ala. Acino medio con buccia pruinosa; polpa succosa di sapore moscato.

Attitudini colturali: vitigno di media vigoria con vegetazione semiradicante. Preferisce ambienti asciutti, ventilati con buona esposizione se collinari e terreni sciolti, argilloso-calcarei.

Allevamento e potatura: si adatta a forme di allevamento più o meno espanse e potature tendenzialmente lunghe.

Epoca di germogliamento: media.

Epoca di maturazione: medio-tardiva.

Produzione: media e costante.

Sensibilità alle malattie e alle avversità: normale. Talvolta presenta acinellatura verde nelle primavere fredde e piovose.

Potenziale enologico: dà vini rossi di profumo finemente aromatico e caratteristico di moscato e frutti di bosco, in particolare lampone e mora. Si possono ottenere anche degli ottimi vini da dessert da uve con appassimento sulla pianta o in adeguati locali.

Cloni in moltiplicazione: Aleatico VCR438; cloni francesi: Inra-Entav 802.



SUPERFICIE COLTIVATA IN ITALIA

ANNO	1970	1982	1990	2000	2010
ETTARI	2.120	1.390	589	515	206

SUPERFICIE COLTIVATA IN FRANCIA

ANNO	1968	1979	1988	1998	2006
ETTARI	-	-	25	30	14

ALEATICO VCR438

Origine:
Campoliveri (LI)

Anno di omologazione: 2009



	▼ MEDIA VARIETALE
VIGORIA	██████████
GRAPPOLO	██████████
ACINO	██████████
PRODUTTIVITÀ	██████████

Potenziale enologico: dà vini tipici caratterizzati da aroma moscato non troppo intenso. Evidenti sono anche le note di mora e lampone e floreale dolce. Buona la struttura. Il profilo aromatico viene esaltato con l'affinamento.

ANALISI SENSORIALE

—●— Media varietale —●— VCR438

