

AVANA'

Avenà, Avenai; Vermaglio (dintorni di Saluzzo); Hibou noir in Francia (Savoia).

DISTRIBUZIONE GEOGRAFICA

Valle di Susa (soprattutto Alta Valle) e Pinerolese (Valli Chisone e Germanasca). Idoneo alla coltura in Piemonte. Un tempo presente in Savoia, dove oggi è praticamente scomparso.

CARATTERI MORFOLOGICI

Germoglio: apice verde giallastro, da lanuginoso a cotonoso; foglioline apicali spiegate, di colore giallo verdastro con orli appena rosati; foglioline basali di colore verde chiaro giallastro talora appena sfumate di rame, inferiormente lanuginose.

Tralcio erbaceo: di colore verde chiaro.

Foglia adulta: di media grandezza o medio-grande, cuneiforme od orbicolare, a 5 lobi; lembo sottile, molle, con profilo a margini ondulati, superficie liscia (talora le nervature sono ginocchiate), di colore verde chiaro; denti mediamente pronunciati a margini misti (rettilinei o appena convessi o concavo/convessi); seno peziolare mediamente aperto (da 0 a 2 cm), a U; seni laterali superiori a U; la pagina inferiore ha lembo lanuginoso (con tomento a ciuffi).

Grappolo a maturità: generalmente medio-grande e allungato, cilindrico oppure piramidale, alato (spesso un'ala lungamente pedunculata), normalmente spargolo; peduncolo medio o corto, verde chiaro o rosato.

Acino: medio-grande, di forma un po' variabile: più frequentemente sferoidale o ellissoidale corto, ma talvolta un po' irregolare con lievi costolature; buccia spessa, molto pruinosa, di colore irregolarmente distribuito, blu nero violetta.

Nota: si sono osservate fluttuazioni nella forma e nella dimensione dell'acino: non si è ancora stabilito se queste siano dovute all'andamento climatico stagionale o all'ambiente colturale o se abbiano un'origine genetica, dipendendo perciò dal clone.

FENOLOGIA

germogliamento: media epoca

fioritura: media epoca

maturazione dell'uva: medio-precoce (appena dopo il Dolcetto).

CARATTERI GENERALI E UTILIZZAZIONE

E' un vitigno dal buon vigore vegetativo, che si traduce anche nel rigoglioso sviluppo dei germogli anticipati, spesso produttivi; nel suo tipico areale colturale sovente si osserva una mancata

lignificazione dei tralci, eccetto che nella zona prossimale al ceppo, cosa che rende problematico l'approvvigionamento di idoneo materiale di moltiplicazione.

Meglio si addice all'Avanà la potatura lunga per ottenere una buona fruttificazione, che tende tuttavia ad essere soggetta ad alternanza. L'uva è generalmente poco sensibile agli attacchi della muffa e del marciume, ma è opportuno tuttavia esporre bene il grappolo al sole e alla luce poichè si possono verificare difetti di colorazione soprattutto nella parte distale del grappolo.

Vinificate in purezza, le uve di Avanà danno un vino fresco e fruttato, dal profumo caratteristico, leggero di corpo, non molto serbevole; il colore, piuttosto scarico, ha inizialmente ottima tonalità, ma tende a degradarsi con rapidità, virando all'arancio, mentre con il tempo si ha graduale perdita del patrimonio aromatico. Oggi l'Avanà viene vinificato in purezza con tecniche che favoriscano l'estrazione del colore e dei polifenoli o, meno frequentemente, unito ad altre uve nere locali, tra le quali le più adatte si sono dimostrate Becuét, Neretta cuneese e Barbera.

Caratteristiche vegeto-produttive (campo sperimentale di Grinzane Cavour)

Fenologia

Germogliamento: medio-precoco.

Fioritura: media epoca.

Invaiaura: media epoca (seconda decade di agosto).

Maturazione dell'uva: precoce (poco prima del Dolcetto).

Habitus vegeto-produttivo

Vigoria: elevata, con tralci ramificati che si allungano notevolmente; piuttosto alta l'incidenza di gemme cieche (che non danno luogo a germogli).

Portamento dei tralci: nettamente orizzontale.

Fertilità: media o medio-bassa, scarsa a livello delle gemme basali (esige pertanto una potatura lunga); rami anticipati fertili.

Produttività: media (di poco inferiore a 1 kg/m²), con tendenza ad alternare; lenta entrata in produzione.

Suscettibilità ad avversità e fitopatie

Generalmente poco suscettibile ad avversità e parassiti (tranne che nei confronti della peronospora), l'Avanà può essere per contro soggetto ad acinellatura, dovuta al vigore talora eccessivo, o all'infezione di virus floematici; l'uva di Avanà, quando non ben esposta al sole, si colora con una certa difficoltà.

Fertilità reale

NOME VITIGNO	N° medio di infiorescenze / germoglio														Numero medio di						
	Sperone			Capo a frutto											Intera pianta	Gemme cieche/ pianta	Infior. /pianta	Germ./pianta			
1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				14	Sperone + capo a frutto	
Avanà	0.4	0.0	0.5	0.8	0.5	0.7	0.8	0.8	1.1	0.8	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	0.0	2.0	0.8	1.2	12.1	12.3

Parametri produttivi e vigore (anni 1996 – 99)

NOME VITIGNO	Produzione (kg di uva/ceppo)	N. medio di grappoli / ceppo	Peso medio del grappolo (g)	Peso medio dell'acino (g)	Vigore vegetativo (kg di sarmenti di potatura/ceppo)	Indice di Ravaz (uva/sarmenti)
Avanà	2.4	12.1	193	2.8	0.715	3.4

Parametri analitici del mosto (anni 1996 – 99)

NOME VITIGNO	° Brix	° Babo	Acidità titol. (g/L)	pH	Ac. malico* (g/L)	Ac. tartarico* (g/L)
Avanà	21.2	18.0	7.9	3.18	2.7	3.6

* anno 1998

Andamento della maturazione delle cultivar Avanà e Barbera nel 1997

