

Clone	Caratteri Viticoli				Attitudini Enologiche				Note
	Vigoria	Produzione	Fertilità	Resistenza Per. Oid. Bot.	Alcol	Acidità	Corpo	Attitudini	
<b>Aglianico n.</b>									
VCR 2 (biotipo Taurasi) 1995			1,37	++ +		sostenuta	ottima struttura		profumi complessi
VCR 7 (biotipo Taurasi) 1994			1,41	+ +	alcolico	acidulo	strutturato		migliora l'uvaggio
VCR 13 (biotipo Taurasi) 1996			1,51		++	sostenuta	ottima struttura		invecchiamento minimo 2 anni
VCR 23 (biotipo Taurasi) 1999			1,51	+ +		buona	strutturato		profumi delicati
VCR 103 (biotipo Taurasi) 2005			1,40	++ +		sostenuta	ottima struttura		adatto alla coltivazione in fondovalle
VCR 106 (biotipo Taurasi) 2005			1,42	++ +		sostenuta	strutturato		
VCR 109 (biotipo Taurasi) 2005			1,44	++ +		sostenuta	strutturato		grappolo di piccola taglia
VCR 111 (biotipo Taurasi) 2003			1,40	++ +		sostenuta	ottima struttura		grappolo poco compatto
AV 02 (biotipo Taurasi) 1999			1,42			acidulo	strutturato		intenso profilo aromatico
AV 05 (biotipo Taurasi) 1999			1,40				strutturato		complesso profilo aromatico
AV 09 (biotipo Taurasi) 1999			1,23				robusto		ottimo dopo 3 anni
UNIMI-VITIS-AGT VV 421 2005			1,21			fresco	strutturato		
UNIMI-VITIS-AGTB VV 411 2005			1,47			fresco	strutturato		
In generale i cloni si caratterizzano per bassa produttività e vigoria contenuta eccetto VCR 106 e VCR 109 che si distinguono per grappoli più grandi e maggiore vegetazione									
<b>Aglianico del Vulture n.</b>									
VCR 11 1997			1,51		-		buona struttura		due anni d'invecchiamento
VCR 14 1997			1,51		-	fresco	robusto		esige ambienti e terreni caldi
UNIMI-VITIS-AGV VV 401 2005			1,31				strutturato		
UNIMI-VITIS-AGV VV 404 2005			1,38				strutturato		
<b>Albana b.</b>									
Rauscedo 4 (b. Serra) 1969			1,29	-- ++		buona	leggero		
VCR 21 1994			1,08	+ + ++	alcolico	acidità duratura	buona struttura		adatto per vini frizzanti
AL 7 T 1976			0,87	+ + --	alcolico	buona	fine		adatto per vini amabili
AL 14 T 1976			0,91	+ + +-	alcolico	buona	buona struttura		si presta all'appassimento
AL 17 T 1977			1,17		+ alcolico	buona	buona struttura		
<b>Albarola b.</b>									
CVT 3 2002			1,53			moderata			da uvaggio

**LEGENDA**

VIGORIA: Elevata Buona

Media Scarsa

PRODUZIONE: Elevata Buona

Media Scarsa

TAGLIA GRAPPOLO: Grande Medio Piccolo

Resistenza (alle malattie) Per. = peronospora; Oid. = oidio; Bot. = botrite

ATTITUDINI ENOLOGICHE: Adatto all'invecchiamento

Di pronta beva

Per spumantizzazione

xxxx Il numero in blu accanto al nome del clone si riferisce all'anno di omologazione

Clone	+Caratteri Viticoli				Attitudini Enologiche				Note		
	Vigoria	Produzione	Fertilità	Resistenza Per. Oid. Bot.	Alcol	Acidità	Corpo	Attitudine			
<b>Aleatico n.</b>											
AL-PA-1			1,20				strutturato		in purezza e come passito dolce; in uvaggio porta profumi		
<b>Ancellotta n.</b>											
FEDIT 18 CSG 1969			1,42		+				vino da taglio per colorazione		
Rauscedo 2 1969			1,40		+		strutturato		apporta all'uvaggio profumi e struttura		
<b>Ansonica b.</b>											
VCR 3 2005			1,21	+	+	++		strutturato	da uvaggio		
<b>Arneis b.</b>											
CVT CN 15 1987			1,33	+		+	alcolico	moderata	buona struttura		
CVT CN 19 1987			1,25	+	-	+	alcolico	moderata	buona struttura		
CVT CN 32 1987			1,25	++	-	+-	alcolico	moderata	strutturato		
VCR 1 2000			1,43	++	-	++		fresco	strutturato		
VCR 2 2000			1,56	++	-	++		sostenuta	strutturato		si presta alla spumantizzazione
VCR 4 2002			1,49	++	-	+		sostenuta	ottima struttura		si presta alla spumantizzazione
<b>Bellone b.</b>											
VCR 2 1999			1,40		+	+		fresco			si presta all'uvaggio
<b>Bosco b.</b>											
CVT 3 2002			1,36			+		fresco	strutturato		si presta all'appassimento e all'uvaggio
CVT 101 2002			1,28			+	alcolico	fresco	strutturato		da uvaggio
<b>Brachetto n.</b>											
CVT 20 1994			1,20			+-			buona struttura		
BRA-AL-34 1988			1,40			+-		moderata			
<b>Cabernet Sauvignon n.</b>											
Rauscedo 5 sel. Ferrari 1969			1,28						strutturato		si presta ad uvaggi con bordolesi e altri vini italiani
VCR 8 2003			1,41			++			strutturato		buono in purezza; agli uvaggi dà colore e struttura
VCR 11 2003			1,42			++					adatto ad un invecchiamento medio
VCR 19 2003			1,43			++			ottima struttura		da destinare ad invecchiamento prolungato
ISV 2 2003			1,43			+			strutturato		
ISV 117 2003			1,47								adatto a vini giovani o di medio invecchiamento
ISV-F-V 5 1990			1,59	+	+	+			sufficiente struttura		medio-lungo invecchiamento
ISV-F-V 6 1990			1,53	+	+	-		modesta			adatto ad uvaggio con bordolesi
TEA 4 2005			1,53	+					astrigente		apporta struttura agli uvaggi

Clone	Caratteri Viticoli				Attitudini Enologiche				Note	
	Vigoria	Produzione	Fertilità	Resistenza Per.   Oid.   Bot.	Alcol	Acidità	Corpo	Attitudine		
<b>Barbera n.</b>										
Rauscedo 4 1969			1,22	-		acidulo	strutturato		da giovane, buono per vini frizzanti	
VCR 19			1,59		+		strutturato		damedio-lungoinvecchiamento	
VCR 101			1,55		+					
VCR 433			1,58		+	acidulo	strutturato			
MI-B-7			1,95			acidulo	strutturato		adatto all'uvaggio	
MI-B-12 1976			1,95						adatto all'uvaggio	
MI-B-34 1976			2,00			acidulo				
17-BA 1990			1,85			alcolico	sostenuta e stabile	strutturato	aggiunge struttura all'uvaggio	
PC-BA-9 1979			1,60				media struttura		si presta all'uvaggio	
PC-BA-26 1979			1,25			alcolico		strutturato	aggiunge colore e struttura all'uvaggio	
AT 84 1980			1,33		+	alcolico	contenuta	strutturato		
CVT AL 115 1990			1,29			molto alcolico	pronunciata			
CVT AT 171 1990			1,32		+	alcolico	moderata	strutturato		
CVT AT 424 1990			1,29			molto alcolico	sostenuta	strutturato	si presta all'affinamento in legno	
CVT 83 2001			1,40				sostenuta	strutturato	armonico nonostante l'acidità sostenuta	
BA-AL-128 1988			1,80		+	alcolico		strutturato		
BA-AL-132 1988			1,80				sostenuta	strutturato		
FEDIT 3 CSG 1969			1,36		+		sostenuta	strutturato	migliora gli uvaggi aggiungendo struttura	
Le produttività contenute ma costanti nel tempo e le ottime attitudini enologiche fanno dell'AT 84 il clone più diffuso tutt'oggi										
<b>Cabernet Franc n.</b>										
VCR 10 1992			0,97	+	+	+		strutturato		si presta al taglio coi bordolesi
FEDIT 4 CSG 1969			1,06			+	alcolico	strutturato		dainvecchiamentoancheinbarrique
ISV-F-V 4 1990			1,45	+	+	+		sufficiente		non si presta ad invecchiamento ed uvaggi
ISV savardo 7 1999			1,29			+		media	corposo	breve invecchiamento
ISV savardo 8 1999			1,29			+			strutturato	dainvecchiamentoancheinbarrique
BS-C 1 1990			1,90	-	+	-	alcolico		robusto	
BS-C 2 1990			1,55	-		-		acidulo	strutturato	portaagliuvaggisaporeebaceo
TEA 1 2005			1,33	+		+	alcolico	sostenuta e stabile	strutturato	all'uvaggio porta profumo, colore e struttura
TEA 2 2005			1,10							
TEA 3 2005			1,42							

Clone	Caratteri Viticoli				Attitudini Enologiche				Note
	Vigoria	Produzione	Fertilità	Resistenza Per.   Oid.   Bot.	Alcol	Acidità	Corpo	Attitudine	
<b>Canaiolo Nero n.</b>									
Rauscedo 6 1969			0,96	--					vino da uvaggio; aggiunge colore
VCR 10 2003			1,48				strutturato		da uvaggio; aggiunge colore e profumi
CAN-N-6 1978			1,43	+ + +		bassa	strutturato		all'uvaggio porta colore e profumo
Nipozzano 8 1976			0,48	-		alcolico	strutturato		normalmente impiegato in uvaggio
Mugello 30 1980			1,05			alcolico	strutturato		
FEDIT 23 CH 1990			1,06	+		alcolico			in uvaggio con il Sangiovese aggiunge profumo ed aroma
FEDIT 24 CH 1990			1,10	+		alcolico			emerge negli uvaggi col Sangiovese
FEDIT 25 CH 1990			1,30	+		alcolico			emerge negli uvaggi col Sangiovese
<b>Cannonau n.</b>									
VCR 3			1,05	- +		stabile	leggero		adatto a vini novelli e uvaggi con vini di struttura
VCR 23 2005			1,46						
CAP VS 1 1994			0,98	+			morbido		
CAP VS 2 1994			1,03	+		alcolico	morbido		
CAP VS 5 1991			0,98	-		moderata	morbido		
CFC 13 1993			1,63	+ +			strutturato		adatto sia a vini novelli che uvaggi
1 ISV-ICA-PG			1,08	-			strutturato		si presta a vini novelli e brevi invecchiamenti
ISV- C. VI 3			1,38			moderata	morbido		adatto a vini novelli
ISV- C. VI 17			1,53						
<b>Carmenère n.</b>									
Rauscedo 9 sel. Ferrari 2003			0,90				strutturato		non sopporta prolungati invecchiamenti
VCR 22 2001			1,44		++		ben strutturato		medio invecchiamento
VCR 700 2001			1,37		-		strutturato		medio invecchiamento; in purezza o con bordolesi
VCR 702 2002			1,44				strutturato		da destinare ad invecchiamento prolungato
ISV-F-V 5 2003			1,37		-	contenuta	strutturato		invecchiamento breve
ERSA FVG 320 2003			1,07				strutturato		medio-lungo invecchiamento
ERSA FVG 321			1,37				strutturato		medio invecchiamento
ERSA FVG 322			1,25						medio-lungo invecchiamento
ERSA FVG 323			1,19				strutturato		agli uvaggi dà struttura e persistenza
<b>Carignano n.</b>									
CFC 8 1993			1,96	+ - +		contenuta e stabile	strutturato		si presta ad uvaggi con bordolesi e altri vini italiani

Clone	Caratteri Viticoli				Attitudini Enologiche				Note	
	Vigoria	Produzione	Fertilità	Resistenza Per. Oid. Bot.	Alcol	Acidità	Corpo	Attitudine		
<b>Catarrato Bianco Comune b.</b>										
CS 1 1987			1,64	+ + +			sostenuta		si presta alla produzione di ver- mut	
VCR 7 2005			1,33	+ +				medio	di pronta beva	
VCR 8 2005			1,33	+ +						
<b>Chardonnay b.</b>										
SMA 108 1990			1,60		+ alcolico	buona	ben strut- turato		apporta complessità all'uvaggio	
SMA 123 1978			1,58		-	buona			esige ambienti e terreni caldi; in- teressanti note fruttate	
SMA 127 1990			1,42		-	discreta	strutturato		adatto a produrre vini tranquilli	
SMA 130 1978			1,49			ottima			versatile	
ISMA 105 2002			1,61		+	buona	strutturato		apporta complessità all'uvaggio	
Rauscedo 8 1982			1,03	+ + +			buona struttura			
VCR 4 1995			1,05	+ + +			scarsa	buona struttura		
VCR 6 2003			1,44	+ + +						
VCR 10 1995			1,28	+ + +			buona	morbido	adatto come base spumante	
VCR 11 2003			1,39	+ + +			sostenuta	di strut- tura	adatto ad invecchiamento in le- gno	
STWA-95-350 1996			1,79					strutturato		
STWA-95-355 1996			1,58					strutturato		apporta all'uvaggio complessità aromatica
<b>Ciliegiolo n.</b>										
U.S. PI FI Pec. 21 1987			1,51		- alcolico					necessita di un breve invecchia- mento
CL 8 CAB 1976			1,67		-			strutturato		all'uvaggio con Sangiovese ag- giunge profumi
VCR 1 1999			1,34		-		sostenuta	struttura		invecchiamento di 1-2 anni
<b>Calabrese n.</b>										
AM 28 1987			1,69	+ + +				strutturato		con l'appassimento si ottiene un vino liquoroso
CVT AT 171			1,71	+ + +						all'uvaggio apporta profumo, colore e struttura
<b>Canino b. (RSM)</b>										
CN 8			1,97		+		sostenuta	strutturato		buono in purezza; all'uvaggio dona profumo e acidità
<b>Cargarello b. (RSM)</b>										
CR 4			1,36		-		sostenuta			

**ANNOTAZIONI**