

Scelta del clone

Di seguito alleghiamo un'attenta sintesi delle informazioni presenti in letteratura sui cloni da noi prodotti con una grafica che permette un'immediata consultazione e confronto. Sono riportate le differenze tra i cloni rispetto alla media varietale per alcune caratteristiche qualitative e quantitative.

Legenda

- : molto inferiore alla media
 - : leggermente inferiore alla media
 - : nella media della popolazione
 - : leggermente superiore alla media
 - : molto superiore alla media
-
- B: breve invecchiamento
 - MB: medio breve
 - M: medio invecchiamento
 - ML: medio lungo invecchiamento
 - L: lungo invecchiamento
 - UV: adatto all'uvaggio
 - BEV: di pronta beva
 - SPUM: adatto alla spumantizzazione
 - AROM: aromatico
 - LEGN: adatto all'invecchiamento in legno
 - STRUTT: strutturato
 - ACID: acido
 - FERM: adatto all'elaborazione di vini fermi
 - PASS: adatto all'appassimento
 - AMAB: adatto alla produzione di vino amabile

Varietà	Clone	Produzione	Dimensione grappolo
Aglianico (Taburno)	UNIMI-VITIS-AGTB VV411	••••	••••
Aglianico (Taurasi)	UNIMI-VITIS-AGT VV421	••••	••••
Aglianico del Vulture	UNIMI-VITIS-AGV VV401	•••	•••
Aglianico del Vulture	UNIMI-VITIS-AGV VV404	•••	•••
Alicante Bouschet	ENTAV-INRA® 803	•••	•••
Ancellotta	FEDIT 18 C.S.G	••••	••••
Ancellotta	RAUSCEDO 2	••••	•••
Barbera	AT 84	•••	••
Barbera	RAUSCEDO 4	•••••	••••
Barbera	FEDIT 3 C.S.G.	••••	•••
Barbera	MI-B-12	•••••	•••••
Barbera	MI-B-34	•••••	••••
Barbera	17-BA	•••••	••••
Bovale Grande - Selezione massale Sardegna			
Bovale Sardo - Selezione C.F.C. Sardegna			
Brachetto	CVT 20	•••	••
Cabernet Franc	FEDIT 4 C.S.G.	•••••	••••
Cabernet Franc	ISV CONEGLIANO 1	••••	••••
Cabernet Franc	ISV-F-V4		•••
Cabernet Franc	ENTAV-INRA® 214	••	•••
Cabernet Franc	ENTAV-INRA® 327	••	•••
Cabernet Sauvignon	ISV-F-V5	•••	•••
Cabernet Sauvignon	ISV-F-V6	•••	•••
Cabernet Sauvignon	RAUSCEDO 5 SELEZ. FERRARI	••••	•••
Cabernet Sauvignon	ENTAV-INRA® 15	••••	•••
Cabernet Sauvignon	ENTAV-INRA® 169	••	•••
Cabernet Sauvignon	ENTAV-INRA® 338	•••	•••
Cabernet Sauvignon	ENTAV-INRA® 685	•••	•••
Cagnulari - Selezione massale Sardegna			
Calabrese = Nero d'Avola - Selezione clonale in corso			
Canaiole nero	FEDIT 23 - CH	••••	•••
Canaiole nero	FEDIT 25 - CH	•••••	••••
Canaiole nero	RAUSCEDO 6	•••••	•••••

Fertilità reale	Ricchezza in zucchero	Contenuto Polifenoli Uve	Contenuto Antociani Uve	Invecchiamento
••••	••••	•••	•••	ML
••	••••	•••	••••	ML
•••	••••	••••	•••	L
•••	••••	••••	•••	L
•••	••••	•••	•••••	UV
•••	••••	•••	•••••	MB
••••	••••	••••	••••	MB
•••	•••••	•••••	•••••	L
••	••••	••••	••••	M
•••	••••	•••••	•••••	ML, L
•••••	•••	•••	•••	MB
•••••	••••	••••	••••	ML
•••••	••••	••••	••••	ML
•••	••••	••	•••	B
••••	••••	••••	••••	ML
•••	••••	••••	••••	ML
••••	••••	••••	••••	ML
•••	•••••	•••••	•••••	L
•••	•••••	••••	••••	L
•••	••••	••••	••••	ML
•••	••••	•••	•••	M
••••	••••	••••	••••	ML
••••	•••	••••	••••	ML
••	••••	••••	••••	L
•••	••••	•••••	••••	L
••	•••••	••••	••••	ML
•••	•••••	••••	•••••	UV, ML
••••	•••••	••••	•••••	UV, M
•••	••••	••••	••••	UV, M

Varietà	Clone	Produzione	Dimensione grappolo
Canaiolo nero	NIPPOZZANO 8	••••	•••
Canaiolo nero	CAN-N-6	•••••	••••
Cannonao	CAP VS 1	••	••
Cannonao	CAP VS 2	•••	••
Cannonao	CAP VS 5	••	••
Cannonao	CFC 13	•••	•••
Carignano	CFC 8	•••••	•••
Carmenère	RAUSCEDO 9 SELEZ. FERRARI	••••	••••
Carmenère	ISV-F-V5	•••	••••
Carmenère	ERSA FVG 320	•••	•••
Cesanese d' Affile - Selezione clonale in corso			
Ciliegiolo selezione massale			
Ciliegiolo	U.S. PI-FI Pec. 21	•••••	••••
Colorino	UNIMI-VITIS COL VV 801	•••	••••
Colorino	UNIMI-VITIS COL VV 810	•••	••••
Corvina	ISV-CV 13	•••	•••••
Corvina	ISV-CV 48	••	••
Corvina (in corso di omologazione)	CORA VISP VALP	•••	•••
Corvina (in corso di omologazione)	CORA VISP AMA	••	••
Corvinone - Selezione Clonale in corso			
Croatina	MI-CR 9	•••••	••••
Croatina	MI-CR 10	••••	•••••
Croatina	MI-CR 12	••••	••••
Dolcetto	CN 69	•••••	••••
Dolcetto	UNIMI VITIS DOL VV 901	•••	•••
Dolcetto	UNIMI VITIS DOL VV 910	••••	•••••
Fortana = Uva d' Oro	CAB 1	••	••
Fortana = Uva d' Oro	CAB 13	••••	••••
Franconia - Selezione massale/sanitaria "Presunti cloni" Bergamo			
Frappato - Selezione massale Sicilia			
Freisa	CVT 15	•••	••
Freisa	CVT 154	•••	•••
Gaglioppo - Selezione massale			

Fertilità reale	Ricchezza in zucchero	Contenuto Polifenoli Uve	Contenuto Antociani Uve	Invecchiamento
••	•••••	•••••	•••••	UV, ML
••••	•••••	••••	•••••	UV, M
•••	•••	•••	•••	M
•••	••••	•••	•••	M
•••	•••	•••		B
•••••	•••	••••	••••	MB
•••••	••••	•••••	•••••	ML
•••	••••	••••	••••	M
•••••	••••	•••••	••••	M
•••••	•••••	•••••	•••••	ML
				MB
•••••	••••	••••	••••	M
•••	•••	•••••	••••	L
•••	•••	•••	•••	ML
••••	•••	••••	•••	MB
••••	••••	••••	•••	ML
•••	•••	••••	••••	ML
•••	••••	••••	••••	L
•••	••••	••••	•••••	M
••••	••••	•••••	•••••	ML
••••	•••••	••••	•••••	ML
••••	•••	••••	••••	B
•••	•••	•••••	••••	L
•••	••	••	••	B
••••	•••••	•••	•••	UV, B
•••••	••••	•••	••••	UV, B
•••	••••	•••	••••	B
•••	••••	••••	••••	B

Varietà	Clone	Produzione	Dimensione grappolo
Grignolino		•••	••••
Groppello - Selezione Garda			
Lacrima nera - Selezione Morro d' Alba			
Lagrein	SMA 66	••••	•••
Lambrusco di Sorbara	CAB 2 V	•••	••
Lambrusco di Sorbara	CAB 21 G	•••	•••
Lambrusco Grasparossa	CAB 7	••••	••
Lambrusco Grasparossa	CAB 14	•••••	•••
Lambrusco Maestri	CAB 6	•••••	••••
Lambrusco Maestri	CAB 16	••••	••••
Lambrusco Marani	CAB 8 A	••••	•••
Lambrusco Oliva - Selezione massale			
Lambrusco Salamino	RAUSCEDO 5	•••	••
Lambrusco Salamino	CAB 1	••••	••
Lambrusco Viadanese = Grappello Ruperti - Selezione massale			
Malbo Gentile = Amabile di Genova - Selezione massale Reggio Emilia			
Malvasia Nera di Lecce	U.S. FI-PI 1	•••	•••
Malvasia Nera di Lecce	U.S. FI-PI 4 Np	•••	•••
Malvasia Nera - Selezione massale Lecce. Selezione clonale in corso			
Marzemino	UNIMI-VITIS MAR VV701	•••••	••••
Marzemino	UNIMI-VITIS MAR VV710	•••	••••
Merlot	FEDIT 1 C.S.G.	•••	•••
Merlot	ISV-F-V2	••••	•••
Merlot	ISV-F-V4	•••	•••
Merlot	ISV-F-V5	••••	••••
Merlot	ISV-F-V6	••••	•••
Merlot	RAUSCEDO 3	•••	••
Merlot	RAUSCEDO 18	•••••	••••
Merlot	ENTAV-INRA® 181	••	••
Merlot	ENTAV-INRA® 184	••••	••••
Merlot	ENTAV-INRA® 343	••	••
Merlot	ENTAV-INRA® 346	•••	•••
Merlot	ENTAV-INRA® 347	••	••

Fertilità reale	Ricchezza in zucchero	Contenuto Polifenoli Uve	Contenuto Antociani Uve	Invecchiamento
•••	••••	••••	••	B
•••	••••	••••	••••	L
•••	•••••	•••	••••	B
••••	••••	••••	••••	B
••••	•••	••••	••••	B
••••	••••	••••	••••	B
••••	••••	••••	••••	B
••••	•••	•••	•••	B
•••	••••	•••	•••	B
•••••	•••	•••	••••	B
•••••	••••	••••	••••	B
••••	••••	••••	••••	B
••••	•••••	•••••	••••	L
•••••	•••	••	•••	MB
•••	•••	•••••	•••	ML
••	•••	•••	•••	M
••••	•••	•••	•••	B
•••••	••••	•••••	•••••	L
••••	••••	••••		M
•••	•••	•••	••••	M
••••	•••••	••••	•••••	ML
•••	•••	•••	••	B
••••	•••••	••••	•••••	L
•••	•••	•••	•••	MB
•••	•••••	••••	•••••	L
•••	••••	••••	••••	ML
•••	••••	••••	••••	L

Varietà	Clone	Produzione	Dimensione grappolo
Merlot	ENTAV-INRA® 348	••	••••
Merlot	ERSA FVG 350	••	••
Merlot	ERSA FVG 351	••	••
Merlot	ERSA FVG 352	•••	•••
Molinara	ISV-CV 100	••••	••••
Monica	CFC 41	••••	••••
Montepulciano	AP-MP1	•••••	••••
Montepulciano	AP-MP3	••••	••••
Montepulciano	UNIMI-ASSAM MTP VV301	•••	•••
Montepulciano	UNIMI-ASSAM MTP VV312	••	•••
Montepulciano	UNIMI-ASSAM MTP VV321	••••	••••
Montepulciano	RAUSCEDO 7	•••	••••
Montepulciano	UBA-RA MP 11	••••	••
Montepulciano	UBA-RA MP 12	••	•••
Montepulciano	UBA-RA MP 13	•••	••••
Montepulciano	UBA-RA MP 14	•••	••
Moscato di Scanzo - Selezione clonale in corso			
Nebbiolo	CVT 63 (Michet)	••	••
Nebbiolo	CVT CN 142 (Lampia)	•••	••••
Nebbiolo	CVT CN 230 (Lampia)	••••	••••
Nebbiolo	CN 111 (Rosè)	••••	••
Nebbiolo	UNIMI-VITIS NEB VV1	•••	••••
Nebbiolo	UNIMI-VITIS NEB VV10	••	••
Nebbiolo	UNIMI-VITIS NEB VV11	••••	•••••
Negretto - Selezione clonale in corso Colli Bolognesi			
Negroamaro	UNIMI-VITIS-NEG VV606	••	••
Negroamaro	UNIMI-VITIS-NEG VV688	••	••
Nerello Mascalese - Selezione clonale in corso			
Olivella Nera			
Oseleta - Selezione massale			
Pascale di Cagliari	CAP VS 1	••••	••••
Pascale di Cagliari	CAP VS 15	••••	••••
Petit Verdot	ENTAV-INRA® 400	••••	•••

Fertilità reale	Ricchezza in zucchero	Contenuto Polifenoli Uve	Contenuto Antociani Uve	Invecchiamento
••	••••	•••••	••••	ML
•••	••••	•••••	••••	L
•••	••••	••••	•••••	ML
•••	••••	••••	••••	ML
••••	•••	•••	••	B
•••	••••	•••	••••	MB
••	••••	••••	••••	ML
•••	•••••	••••	••••	ML
•••	•••	••••	••••	M
••	••••	•••••	•••••	L
•••	••••	•••	••••	MB
••	••••	•••••	••••	L
•••	••••	•••••	••••	M
••	•••••	•••••	•••••	L
•••	•••	•••	•••••	M
•••	••••	••••	••••	ML
•••	•••••	•••••	•••••	L
•••	••••	••••	••••	L
•••	•••	••••	•••	ML
••••	••••	•••	••	MB
•••	•••••	•••••	•••	L
••	•••	•••	••••	ML
••••	••	••	••	MB
••	••••	••••	••••	ML
••	•••	•••	•••	B
•••	••••	•••	•••••	UV
•••	•••	•••	•••••	UV
••••	••••	••••	•••••	ML

Varietà	Clone	Produzione	Dimensione grappolo
Picolit	ISV-F4		
Piediroso - Selezione clonale in corso			
Pignolo - Selezione massale Friuli Venezia Giulia			
Pinot nero	LB 9	•••	•••
Pinot nero	SMA 201	••	••
Pinot nero	MIRA-01-3004	••	••
Pinot nero	MIRA-95-3047	•••	••
Pinot nero	MI-MIRA 98-3140	••	•
Pinot nero	1-11 GM	••••	
Pinot nero	1-58 GM	••••	
Pinot nero	20-13 GM	•••	•••
Pinot nero	ENTAV-INRA® 115	••	••
Pinot nero	ENTAV-INRA® 292	•••••	••••
Pinot nero	ENTAV-INRA® 386	••••	•••
Pinot nero	ENTAV-INRA® 667	••	••
Pinot nero	ENTAV-INRA® 777	•	••
Primitivo	UBA 55/A	•••••	••••
Primitivo	UBA 47/A	•••	•••
Primitivo	UBA 47/B	••••	••
Primitivo	UNIMI-VITIS-PRI VV501	••	••
Raboso Piave	FEDIT 11 C.S.G.	••••	••••
Raboso Veronese	FEDIT 2 C.S.G.	••••	••••
Raboso Veronese	ISV-V2	•••	•••
Refosco dal Peduncolo Rosso	ISV-F1	••••	••••
Refosco dal Peduncolo Rosso	ISV-F4 TOPPANI	•••	•••
Refosco dal Peduncolo Rosso	ERSA FVG 400	••	••
Refosco dal Peduncolo Rosso	ERSA FVG 401	••	••
Rondinella (in corso di omologazione)	ROND VISP	••	••
Rondinella	ISV-CV 76	•••	••
Sagrantino	UNIMI-CAPRAI-25 ANNI	•••	•••
Sagrantino	UNIMI-CAPRAI-COBRA	•••	••
Sagrantino	UNIMI-CAPRAI-COLLEPIANO	•••	••
Sangiovese (Toscana)	FEDIT 20-CH	••••	••••

Fertilità reale	Ricchezza in zucchero	Contenuto Polifenoli Uve	Contenuto Antociani Uve	Invecchiamento
••••	•••	••••	••	M, SPUM
•••	••••	•••••	•••••	L
••••	••••	••••	••••	ML
•••••	••••	••••	••••	ML
••••	•••••	•••••	•••••	L
••••	••••			
••••	••••			
••••	•••	••••	••	
•••	••••	••••	••••	L
••••	••	••••	••	MB, SPUM
••••	••	•••	••	MB, SPUM
••	••••	••••	•••	L
•••	•••••	••••	•••	L
••••	•••	••	•••	MB
•••	•••	••••	•••••	L
••••	••••	••••	••••	ML
•••	•••••	••••	•••••	L
••••	••••	••••	•••••	ML
•••	•••	••••	••••	MB
•••	••••	••••	••••	ML
••••	•••	••••	•••	M
••••	••••	••••	••••	ML
••	•••••	•••••	•••••	ML
••	•••••	•••••	•••••	ML
•••	••••	•••	••••	ML
•••	••••	••••	•••	UV, MB
••••	•••••	•••••	•••••	L
•••	•••••	•••••	••••	ML
•••	•••••	•••••	••••	ML
••••	•••••	••••	•••••	L

Varietà	Clone	Produzione	Dimensione grappolo
Sangiovese (Toscano)	FEDIT 21-CH	••••	••••
Sangiovese (Toscano)	FEDIT 22-CH	••••	••••
Sangiovese (Montalcino)	TIN-10	••••	••••
Sangiovese (Montalcino)	TIN-50	•••••	••••
Sangiovese (Montalcino)	MI-TIN-20	••••	••••
Sangiovese (Montalcino)	MI-TIN-30	•••••	••••
Sangiovese (Montalcino)	MI-TIN-40	•••	•••••
Sangiovese (Montalcino)	MI-BF-50	•••••	••••
Sangiovese (Montalcino)	JANUS-10	•••	•••
Sangiovese (Montalcino)	JANUS-20	•••	••
Sangiovese (Montalcino)	JANUS 50	•••	••••
Sangiovese (Montalcino)	B-BS-11	•••	•••
Sangiovese (Montalcino)	BF-10	•••••	••••
Sangiovese (Montalcino)	BF-30	••••	•••
Sangiovese (Montalcino)	MONTALCINO 42	•••••	••••
Sangiovese (Lamole)	SS-F9-A5-48	••••	•••
Sangiovese (Lamole)	RAUSCEDO 10 (Grosso Lamole)	•••••	••••
Sangiovese (Lamole)	PECCIOLI 1	•••••	•••
Sangiovese (Lamole)	C.FUTURO 3	•••	••
Sangiovese (Lamole)	CCL 2000/1	•••	•••
Sangiovese (Lamole)	CCL 2000/2	•••	•••
Sangiovese (Lamole)	CCL 2000/3	•••	••
Sangiovese (Lamole)	CCL 2000/4	•••	••
Sangiovese (Prugnolo Gentile)	GRIFO	•••	•••
Sangiovese (Romagnolo)	SG 4 T	••••	•••
Sangiovese (Romagnolo)	SG 12 T	•••••	••••
Sangiovese (Romagnolo)	RAUSCEDO 24 (Medio Predappio)	••••	•••
Sangiovese (Romagnolo)	AP-SG 1	•••••	••••
Sangiovese (Romagnolo)	AP-SG 2	••••	••••
Sangiovese (Romagnolo)	CSV-AP-SG5	•••	•••
Sangiovese (Romagnolo)	FEDIT 2 ESAVE	•••	••
Sangiovese (Romagnolo)	FEDIT 30 ESAVE	•••	•••
Sangiovese (Romagnolo)	FEDIT 38 ESAVE	•••	•••

Fertilità reale	Ricchezza in zucchero	Contenuto Polifenoli Uve	Contenuto Antociani Uve	Invecchiamento
••••	••••	••••	••••	ML
••••	••••	••••	••••	ML
••••	•••••	•••••	••••	ML
••••	•••••	•••••	••••	ML
•••	••••	•••••	•••••	ML
•••••	••••	•••••	•••••	ML
•••	••••	•••••	•••••	ML
••••	••••	•••••	••••	M
•••••	•••••	•••••	•••••	ML, L
••••	•••••	••••	••••	ML
•••	••••	••••	••••	ML
••••	••••	••••	•••	L
•••	••••	•••••	•••••	ML
••••	•••••	•••••	••••	ML, L
••••	•••••	••••	••••	M
••••	•••••	••••	•••••	ML
•••••	••••	•••	•••	MB
•••	••••	••••	••••	MB
•••••	•••	•••	•••	MB
•••	••••	••••	••••	ML
••••	•••••	••••	••••	ML
•••••	••••	•••••	•••••	L
•••••	•••	•••	•••	M
•••	••••	••••	•••	ML
••••	•••	••	•••	B
••••	•••	••	••	B
•••	•••	••••	••••	MB
••••	•••	•••	•••	B
••••	•••	••	•••	B
•••	••••	•••	••••	M
••••	•••	••••	••••	M
••••	••••	••••	•••	MB
••••	••••	••••	••••	ML

Varietà	Clone	Produzione	Dimensione grappolo
Sangiovese	UNIMI-VITIS SANG VV 101	••	••
Sangiovese	UNIMI-VITIS SANG VV 110	•••	•••
Sangiovese (in corso di omologazione)	SG VITIS 1	••	••
Sangiovese (in corso di omologazione)	SG VITIS 2	••	••
Schioppettino	selezione massale		
Syrah	ENTAV-INRA® 174	•••	•••
Syrah	ENTAV-INRA® 470	••	•••
Syrah	ENTAV-INRA® 747	•••	•••
Teroldego	SMA 138	••••	•••••
Teroldego	SMA 152	•••	••
Terrano	ISV-F2	••••	••••
Tocai rosso	FEDIT 14 C.S.G.	•••	•••
Uva di Troia	selezione massale		
Uva Longanesi = Uva Bursona - Selezione presunto clone in Romagna			
Uva Rara - Selezione clonale in corso			
Vespolina - Selezione clonale in corso			

Fertilità reale	Ricchezza in zucchero	Contenuto Polifenoli Uve	Contenuto Antociani Uve	Invecchiamento
•••	•••••	•••••	•••••	L
•••	•••	•••	•••	M
•••	•••	••••	•••	L
•••	•••	••••	•••	L
••••	•••	•••••	•••••	ML
••	••••	•••••	•••••	M
•••	••••	••••	••••	ML
•••	•••	•••	••••	MB
•••	•••	•••	•••••	ML
•••	•••	•••	••••	B
•••	•••	•••	•••	MB

© Vitis Rauscedo Società Cooperativa Agricola
via Richinvelda, 45 - San Giorgio della Richinvelda (PN)
tel. 0427 94016 - fax 0427 94567 - info@vitisrauscedo.com
www.vitisrauscedo.com

Si ringrazia il dott. Angelo Divittini per la parte relativa
alle norme tecniche per la realizzazione del vigneto

Schede tecniche a cura di Graziano Manenti

Fotografie: Vitis Rauscedo
Impaginazione: Interattiva Spilimbergo (Pn)
Stampa: Areagrafica Meduno (Pn)