

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
Albana	AL 14 T	•••••	••••
Albana	AL 18 T	••••	•••
Ansonica	selezione massale		
Arneis	CVT CN 15	••••	•••
Biancame	selezione massale	•••	•••
Catarratto Bianco Lucido	selezione massale		
Chardonnay	FEDIT 12 C.S.G.	••••	•••
Chardonnay	SMA 108	•••	••
Chardonnay	SMA 123	••••	••••
Chardonnay	SMA 130	••••	••••
Chardonnay	RAUSCEDO 8	••••	•••
Chardonnay	ENTAV-INRA® 75	••••	•••
Chardonnay	ENTAV-INRA® 76	•••	•••
Chardonnay	ENTAV-INRA® 95	•••	•••
Chardonnay	ENTAV-INRA® 96	••••	••••
Chardonnay	ENTAV-INRA® 121	•••	••••
Chardonnay	ENTAV-INRA® 277	••••	•••
Chardonnay	ENTAV-INRA® 548	••	••
Chardonnay	ENTAV-INRA® 809	•••	•••
Chardonnay	ISMA 105	•••••	•••••
Chardonnay	ISV CONEGLIANO 1	•••	••
Chardonnay	STWA-95-355	•••	••
Cococciola	UBA-RA CC 31	•••	••
Cococciola	UBA-RA CC 6	•••	•••
Coda di volpe	selezione massale		
Cortese	RAUSCEDO 2	••••	••••
Cortese (in corso di omologazione)	UNIMI-VITIS CORT VV 41	••	••
Cortese (in corso di omologazione)	UNIMI-VITIS CORT VV 49	•••	•••
Falaghina - Selezione clonale in corso			
Fiano	UNIMI-VITIS FIA VV 21	••••	••••
Fiano	UNIMI-VITIS FIA VV 29	•••	•••
Garganega	FEDIT 9 C.S.G.	•••	••••
Garganega	ISV - CV 11	•••	••

Fertilità	Ricchezza in zucchero	Acidità reale	Indirizzo produttivo
•••	•••	••••	AMAB
••••	••••	•••	PASS
••••	••••	•••	STRUTT, LEGN
•••	•••	•••	BEV
••••	•••	•••	SPUM, FERM
••••	••••	•••	LEGN
••••	•••	•••	STRUTT, SPUM, FERM
•••	•••	••	SPUM, FERM
•••	••••	•••	SPUM, FERM, LEGN
•••	••	•••	STRUTT, FERM, LEGN, UVAG
•••	••••	••	SPUM, AROM, FERM, LEGN
•••	•••	••	STRUTT, FERM, LEGN
•••	•••	•••	STRUTT, SPUM, FERM
•••	•••	•••	FERM, SPUM
••••	•••	•••	FERM, SPUM
•••	••••	••	FERM, SPUM
••••	••••	••	AROM, FERM, PASS
•••••	•••	•••••	SPUM
•••	•••••	•••	STRUTT, FERM, LEGN
••••	•••••	•••	STRUTT, FERM, LEGN
•••••	•••••	•••	BEV
•••	••••	•••	STRUTT
•••	••••	••••	STRUTT, SPUM, AROM, FERM
•••	••••	•••	STRUTT
•••	•••	•••	FERM, BEV
•••	•••	•••	FERM
•••	••••	•••	STRUTT
••••	••••	••••	AROM, PASS, STRUTT, FERM
•••	••••	•••	TIPICO

Varietà	Clone	Produzione	Dimensione grappolo
Garganega	ISV - CV 18	●●●	●●●
Garganega (in corso di omologazione)	GARG VISP	●●	●●●
Garganega (in corso di omologazione)	GARG VISP REC	●●	●●
Grechetto (Todi) e Pignoletto Bolognese	G 5 ICA-PG	●●●●	●●
Greco	UNIMI-VITIS GRE VV31	●●●●	●●●●
Grillo	selezione massale		
Inc. FEDIT 51 (Garganega x Malvasia del Chianti)	FEDIT 51 C.S.G.	●●●●	●●●●
Incrocio Bruni 54	54		
Maceratino	CSV-AP MC4	●●●	●●●
Malvasia Bianca di Basilicata	selezione massale		
Malvasia bianca di Candia	UNIMI-VITIS-MALB VV 200	●●●●	●●●
Malvasia bianca di Candia	UNIMI-VITIS-MALB VV 222	●●●	●●●●
Malvasia bianca di Candia	RAUSCEDO 2	●●●●●	●●●●
Malvasia bianca lunga = Malvasia del Chianti	FEDIT 26-CH	●●●●	●●●●
Malvasia bianca lunga = Malvasia del Chianti	FEDIT 27-CH	●●●●	●●●●
Malvasia bianca lunga = Malvasia del Chianti	CENAIA 2	●●●	●●●●
Malvasia bianca lunga = Malvasia del Chianti	MBD-F7-A2-11	●●●●	●●●
Malvasia di Candia aromatica = Piacentina	PC MACA 66	●●●●	●●●
Malvasia Istriana	ERSA FVG 120	●●●	●●●
Malvasia Istriana	ERSA FVG 121	●●	●●
Malvasia Istriana	ISV CONEGLIANO 1	●●●	●●●
Malvasia puntinata del Lazio - Selezione clonale in corso			
Malvasia di Sardegna	selezione massale		
Manzoni bianco (I.M. 6.0.13)	SMA-ISV 222	●●●	●●
Manzoni bianco (I.M. 6.0.13)	SMA-ISV 237	●●	●●
Montù	CAB 14	●●●●	●●●
Moscato bianco	RAUSCEDO 2	●●●●	●●●●
Moscato bianco	FEDIT 6 C.S.G.	●●●	●●●●
Moscato bianco	CN 4	●●●	●●
Moscato bianco	CVT AT 57	●●●	●●●
Moscato giallo	RAUSCEDO 1	●●●●	●●●●
Moscato di Sardegna	selezione massale		
Nasco	selezione massale		

Fertilità	Ricchezza in zucchero	Acidità reale	Indirizzo produttivo
•••	••••	•••	TIPICO
•••	••••	•••	FERM
••	••••	•••	STRUTT, PASS
••••	••••	••••	AROM, ACID, FERM, STRUTT
•••	•••	••••	FERM
•••	•••	•••	PASS
•••	•••	••	SPUM
••••	••••	•••	ACID, STRUTT, BEV, UVAGG
•••	•••	•••	ACID, BEV, UVAGG
•••	•••	•••	AROM, UVAGG, FERM
••••	••••	••••	STRUTT, PASS, UVAGG
••••	•••	•••	AROM, PASS
•••	••••	••••	STRUTT, UVAGG, FER
•••••	••	••	
•••••	•••	•••	AROM, SPUM, AMAB
•••	••••	•••	BEV
•••	•••••	••••	STRUTT
•••	••••	•••	STRUTT, FER, AROM
•••	••••	••••	ACID, AROM, FERM, SPUM
••••	••••	••	STRUTT, FERM, AROM
•••••	•••	•••••	
•••••	•••	••••	SPUM
•••	•••	••••	AROM, SPUM
•••	••••	••••	STRUTT, PASS, AROM
•••••	••••	•••	STRUTT, AROM
••••	•••	•••	

Varietà	Clone	Produzione	Dimensione grappolo
Nuragus	CFC 26	••••	••••
Nuragus	selezione massale		
Ortrugo	PC ORT 80	•••••	••••
Ortrugo	PC ORT 81	••••	••••
Passerina	UBA-RA PA 18	•••	••••
Pecorino	UBA-RA PE19	•••••	•••••
Pignoletto Bolognese	CAB 5	•••••	•••
Picolit	ISV-F4	••••	••••
Pinella	FEDIT 7 C.S.G.	•••	••
Pinot bianco	LB 16	•••••	••••
Pinot bianco	LB 18	••••	••••
Pinot grigio	FEDIT 13 C.S.G.	•••	••
Pinot grigio	RAUSCEDO 6	••••	•••
Pinot grigio	SMA 505	••••	•••
Pinot grigio	ENTAV-INRA® 52	••	••
Pinot grigio	ENTAV-INRA® 457	•••	•••
Pinot grigio	FR 49-207	•••	••
Pinot grigio	2/16 Gm	••••	•••
Pinot grigio	H1 (Hauser 1)	••••	•••
Pinot grigio	ISV-F1 TOPPANI	••••	•••
Pinot grigio	ERSA FVG 150	•••	••
Pinot grigio	ERSA FVG 151	•••	•••
Prosecco (Serprina)	FEDIT 8 C.S.G.	••••	••••
Prosecco (Tondo)	ISV-ESAV 10	•••	•••
Prosecco (Balbi)	ISV-ESAV 14	•••	•••
Prosecco (Balbi)	ISV-ESAV 19	••••	•••
Prosecco lungo	ISV 2	••	••••
Prosecco lungo	ISV 3	••••	•••••
Ribolla gialla	selezione massale		
Riesling italo	FEDIT 10 C.S.G.	•••	••
Riesling italo	ISV CONEGLIANO 1	••••	••
Riesling renano	RAUSCEDO 2	•••••	•••
Riesling renano	Bernkastel 68	•••	•••

Fertilità	Ricchezza in zucchero	Acidità reale	Indirizzo produttivo
•••	•••	••••	BEV
•••	•••	••	STRUTT, FERM, SPUM
•••	•••	•••	STRUTT, FERM, SPUM
•••	•••	•••	SPUM, FERM
•••••	•••	•••	SPUM, FERM
••••	••••	••••	ACID, FERM
••••	••••	•••	STRUTT, PASS
•••	•••	•••	FERM, SPUM
•••••	•••	•••••	ACID, SPUM, FERM
•••••	••••	••••	STRUTT, SPUM, FERM
•••	•••	•••	FERM
•••	••••	••••	STRUTT, FERM
••••	•••	•••	STRUTT, FERM
•••	•••	•••	FERM
•••	•••	•••	FERM
••••	••••	•••	STRUTT, FERM
•••	••••	•••	FERM
••••	••••	•••	FERM
••••	••••	•••	FERM
••••	•••••	•••	STRUTT
••	••••	•••	BEV
••••	••••	••••	STRUTT, FER, SPUM, AROM
•••	•••	••••	ACID, FER, SPUM
•••••	•••	•••	SPUM, FERM
••••	•••	••••	FERM, SPUM
•••	••••	••••	STRUTT, UVAGG, BEV, ACID, FERM
••••	•••	•••	AROM, ACID, BEV, FERM
•••	•••	•••	FERM, BEV
••••	•••	•••	BEV, UVAGG
••••	•••	••	BEV
			BEV, UVAG

Varietà	Clone	Produzione	Dimensione grappolo
Sauvignon	ISV-F 2	●●●	●●●
Sauvignon	ISV-F 3	●●●●	●●●
Sauvignon	ISV-F 5	●●●●	●●●
Sauvignon	RAUSCEDO 3	●●●	●●●
Sauvignon	ENTAV-INRA® 108	●●●	●●●
Sauvignon	ENTAV-INRA® 240	●●●	●●
Sauvignon	ENTAV-INRA® 242	●●●●	●●●
Sauvignon	ENTAV-INRA® 297	●●●●	●●●
Sauvignon	ENTAV-INRA® 376	●●●●	●●
Semidano	selezione massale		
Tocai friulano	FEDIT 19 C.S.G.	●●●●	●●●●
Tocai friulano	ISV-F 3	●●●●	●●●
Tocai friulano	ISV-F 8	●●●	●●●
Tocai friulano	RAUSCEDO 5	●●●●●	●●●●
Tocai friulano	RAUSCEDO 14	●●●	●●●
Traminer aromatico	LB 14	●●●	●●
Traminer aromatico	ISMA 916	●●●●●	●●●●●
Traminer aromatico	ISMA 918	●●●●●	●●●●●
Traminer aromatico	ENTAV-INRA® 643	●●●●●	●●●●
Trebbiano abruzzo	UBA-RA TR 27	●●●●●	●●●●
Trebbiano romagnolo	TR 3 T	●●●●	●●●●
Trebbiano romagnolo	TR 12 T	●●●●●	●●●●
Trebbiano romagnolo	RAUSCEDO 5	●●●●●	●●●●●
Trebbiano toscano (Biancame)	FEDIT 28-CH	●●●●	●●●
Trebbiano toscano (Biancame)	FEDIT 29-CH	●●●●	●●●●
Trebbiano toscano	RAUSCEDO 4	●●●●●	●●●●
Trebbiano toscano	ENTAV-INRA® 384	●●●●	●●●●
Trebbiano toscano	SANTA LUCIA 30	●●●●●	●●●●
Trebbiano toscano	ENTAV-INRA® 384	●●●●	●●●●
Trebbiano toscano (in corso di omologazione)	TREB VISP	●●●●	●●●●
Verdicchio bianco	CSV-AP VE2	●●●●	●●●●
Verdicchio bianco	CSP-AP VE5	●●●	●●●●
Verdicchio bianco	UNIMI 1-Castelli di Jesi VLVR 20	●●●●	●●●●

Fertilità	Ricchezza in zucchero	Acidità reale	Indirizzo produttivo
•••	•••	•••	LEGN, FERM
•••	•••	•••	LEGN, FERM
•••	••••	••••	STRUTT, FERM, AROM
••••	••••	••••	STRUTT, LEGN, FERM
•••	•••	•••	AROM, SAP, FERM, BEV
•••	•••	••	FER
••••	••••	••	TIPICO, AROM
••••	•••	••	BEV
•••	•••	••	FERM
•••	••••	••••	ACID, FERM
•••	•••	•••	BEV
•••	••••	•••	STRUTT, BEV
•••	••••	••••	ACID, BEV
•••••	••••	•••	STRUTT
••••	••••	••	AROM, FERM, STRUTT
••••	••••	••••	FERM
••••	•••	••••	AROM
••••	••	•••	FERM
•••	•••	•••	BEV
•••	••••	••••	ACID, SPUM
•••	•••	•••	UVAGG
•••••	•••	•••	SPUM, UVAGG
••••	••••	•••••	ACID, PASS
••••	••••	••••	ACID, PASS
••••	•••	•••	FERM, UVAGG
••••	•••	••	BEV
•••••	•••	•••	
••••	••••	•••	
•••	•••	•••	FERM
•••	••••	••••	ACID, SPUM
••••	••••	••••	PASS, FERM
•••	••••	••••	STRUTT, FERM, LEGN

Varietà	Clone	Produzione grappolo	Dimensione
Verdicchio bianco	UNIMI 2 - Castelli di Jesi VLVR 30	•••••	••••
Verdicchio bianco	UNIMI 3 - Castelli di Jesi VLVR 50	••••	••••
Verduzzo Friulano	RAUSCEDO 5	••••	•••
Vermentino	CAP VS 3	••••	•••
Vermentino	CAP VS 12	••••	•••
Vernaccia di San Gimignano	V-P-6	••••	••••
Vernaccia di San Gimignano	U.S. FI-PI 8	••••	•••
Vernaccia Sarda	selezione massale		
Viogner	ENTAV-INRA® 642	••••	•••
Zibibbo	selezione massale		

Fertilità in zucchero	Ricchezza reale	Acidità produttivo	Indirizzo
••••	••••	•••••	AROM, ACID, SPUM, FERM
•••	••••	••••	STRUTT, LEGN, FERM
•••	••••	••••	STRUTT, LEGN, PASS
•••	••••	••••	ACID, BEV
•••	••••	•••	STRUTT, FERM
••••	•••	•••	FERM, PASS
••••	•••	•••	FERM, PASS
•••	•••	•••	AROM, FERM, LEGN