



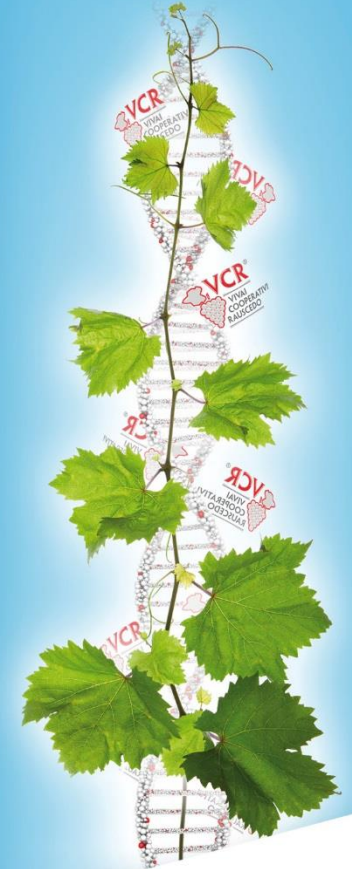
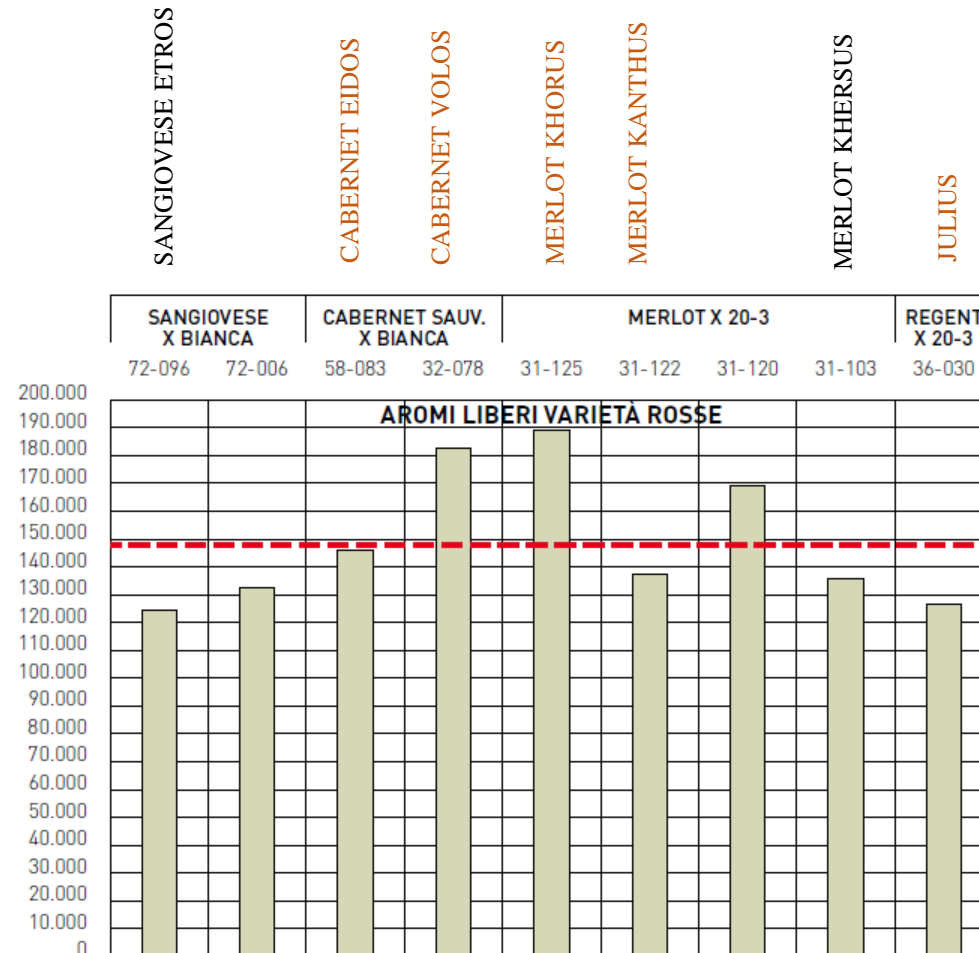
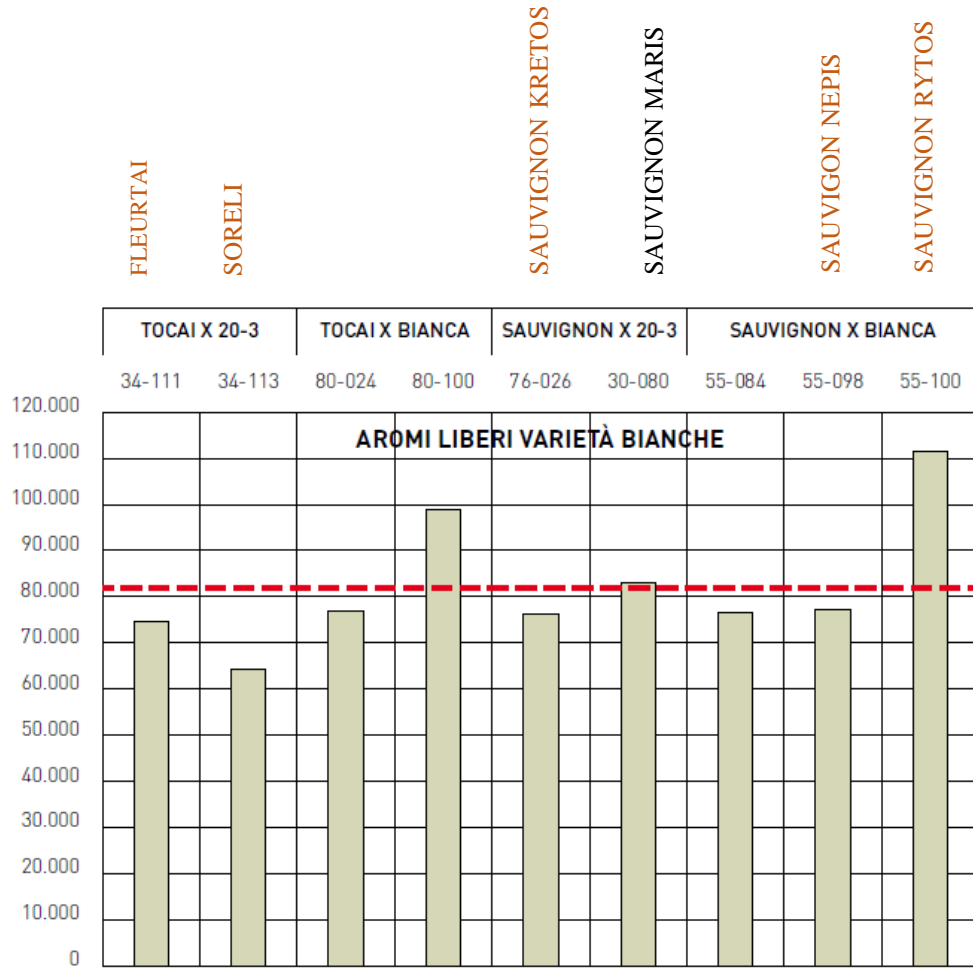
PROFILO AROMATICO ED
ENOLOGICO DEI NUOVI
VITIGNI RESISTENTI

IL PROFILO AROMATICO DEI NUOVI VITIGNI



LEADER MONDIALE

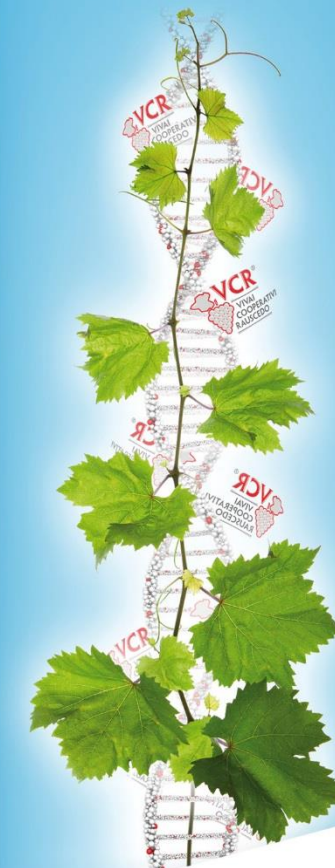
IL CONTENUTO TOTALE DI SOSTANZE AROMATICHE LIBERE



VALORI, DI ALCUNE TRA LE PRINCIPALI SOSTANZE ODOROSE IN FORMA LIBERA, PRESENTI NEI VINI DEI VITIGNI A BACCA BIANCA. VALORI SUPERIORI ALLA SOGLIA DI PERCEZIONE IN ROSSO (g/l)



AROMA	SOGLIA (µg/l)	COMPOSTO	TOCAI X 20-3		TOCAI X BIANCA		SAUVIGNON X 20-3		SAUVIGNON X BIANCA		
			34-111	34-113	80-024	80-100	76-026	30-080	55-084	55-098	55-100
Agrume-Fiori	22	Nerolo	5,8	7,0	8,2	14,2	9,1	12,3	6,4	10,6	11,6
Basilico-Fiori-Lavanda	25	Linalolo	7,8	25,1	63,6	12,5	25,5	118,7	42,2	124,7	34,3
Bergamotto-Fiori d'arancio	300	Alfa-terpineolo	5,6	8,6	21,3	4,7	10,1	39,9	14,1	41,3	9,4
Floreale		Trans-β-diidrossilinalolo	< 1	< 1	8,8	3,2	< 1	17,5	< 1	< 1	< 1
Floreale-Mughetto		Endiolo	3,4	3,3	7,3	3,1	3,2	18,6	5,9	16,2	5,5
Frutta acerba-Erbaceo		Cis-3-esen-1-olo	76	91	68	49	120	165	136	83	28
Geranio-Rosa	30	Geraniolo	3,6	< 1	9,8	5,0	< 1	14,1	4,7	12,0	4,5
Moscato		Ho-diendiolo 1	157	502	325	135	443	628	261	230	295
Moscato		Ho-diendiolo 2	< 1	6,9	38,9	3,4	6,3	28,7	8,9	19,7	13,7
Rosa		Cis-β-diidrossilinalolo	7,1	11,2	39,2	25,7	10,0	31,1	15,0	38,9	20,4
Rosa-Frutta-Balsamico	18	Citronellolo	15,2	7,0	13,6	10,1	9,8	9,3	9,0	8,9	6,6
Canfora-Legno		Actindiolo 1	1,4	< 1	1,5	< 1	< 1	2,2	1,0	1,2	1,2
Canfora-Legno		Actindiolo 2	2,8	1,2	2,7	2,0	1,7	4,3	4,2	3,6	2,8
Violetta-Frutti Di Bosco		Beta-ionone	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Canfora-Eucalipto		Vitispirano 1	< 1	< 1	2,1	< 1	< 1	< 1	3,1	< 2	< 1
Canfora-Eucalipto		Vitispirano 2	< 1	< 1	3,1	< 1	< 1	< 1	4,1	< 2	< 1
Legno-Fiori-Frutti	20	3-oxo-alfa-ionolo	36,9	10,8	19,7	19,8	17,8	10,8	12,8	4,7	6,4
Mela-Rosa-Miele	0,05	Beta-damascenone	8,3	6,0	9,4	8,9	8,3	8,1	6,9	4,7	6,1
Petrolio		TDN	< 1	< 1	1,1	< 1	< 1	< 1	2,1	< 2	< 1
Fruttato		Dietile succinato	5889	579	1487	408	1152	669	661	351	446
Cocco		gamma-nonalattone	7,6	7,4	12,2	6,2	9,8	9,7	12,6	6,5	3,7
Pesca		gamma-butilrolattone	622	739	842	1054	944	1038	758	684	1230
Banana		Etile 2-idrossisovalerianato	2,0	4,3	4,9	3,5	3,8	5,0	6,0	5,5	4,7
Banana	30	Isoamile acetato	585	761	667	1928	825	696	636	1171	1741
Fruttato maturo-Ananas	2	Etile ottanoato	555	587	581	917	585	646	528	690	1086

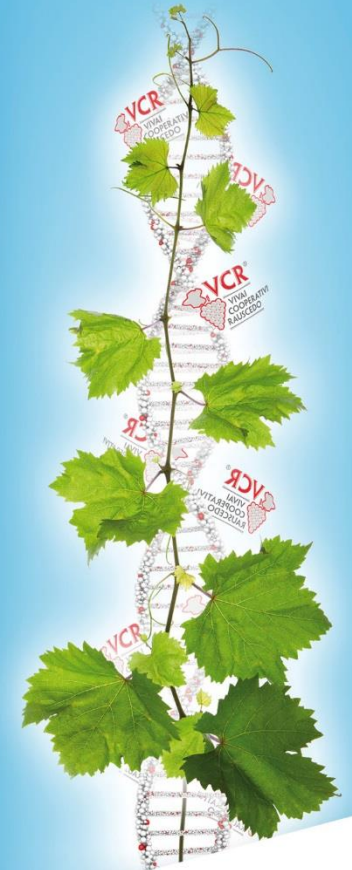


LEADER MONDIALE

VALORI, DI ALCUNE TRA LE PRINCIPALI SOSTANZE ODOROSE, IN FORMA LIBERA, PRESENTI NEI VINI DEI VITIGNI A BACCA BIANCA. VALORI SUPERIORI ALLA SOGLIA DI PERCEZIONE IN ROSSO (g/l)

www.vivairauscedo.com

AROMA	SOGLIA (µg/l)	COMPOSTO	TOCAI X 20-3		TOCAI X BIANCA		SAUVIGNON X 20-3		SAUVIGNON X BIANCA		
			34-111	34-113	80-024	80-100	74-026	30-080	55-084	55-098	55-100
→ Fruttato-Mela	5	Etile esanoato	341	424	470	644	457	457	415	455	762
Fruttato-Uva	200	Etile decanoato	163	152	173	331	150	173	149	210	312
Kiwi-Banana-Ananas		Etile butanoato	87	112	211	170	216	175	255	256	313
Legno-Cognac		Etile lattato	3176	1117	1320	644	2263	8518	2817	2593	1102
Meringa		Etile 3-idrossibutanoato	125	179	148	226	173	133	135	156	177
Pera-Mela-Ananas		Esile acetato	66	126	104	214	115	70	70	73	163
Rosa-Miele-Tabacco	250	Etilfenile acetato	2,1	2,4	2,9	3,3	2,7	3,4	3,7	3,6	4,5
→ Chiodi di garofano-Curry	10	4-Vinilguaiacolo	144	52	64	139	93	89	53	238	122
Erbaceo-Mandorla	180	4-Vinilfenolo	947	360	396	359	780	736	413	654	243
Fiori d'arancio-Miele	b	Fenilacetaleide	3,2	2,6	4,7	26,0	3,2	< 1	2,1	4,1	1,4
Frutta-Balsamico	b0	Alcol benzilico	48,b	38,0	58,9	35,3	40,4	73,1	51,4	11,1	10,4
→ Frutta-Erbaceo-Mela	30	Trans-3-esen-1-olo	19,4	56,7	60,6	54,5	65,0	21,7	52,7	6,0	7,7
Mandorla amara	4,5	Benzaldeide	3,1	2,7	2,4	5,7	3,4	2,5	1,4	7,4	1,6
Menta-Spezie		Metile salicilato	2,9	< 1	2,4	< 1	1,5	1,1	1,1	< 1	< 1
The verde		Metile vanillato	7,7	5,5	8,6	5,0	3,2	5,4	3,7	2,5	8,2
Vaniglia	200	Vanillina	9,8	9,2	3,6	2,7	18,9	21,8	11,3	11,3	13,3
Tostato		Furfurolo	6,3	10,9	9,8	7,7	11,0	13,5	11,5	20,0	14,4
Resina-Fiori-Erba	8000	1-Esanoato	1159	1182	1673	1319	1578	1182	1417	673	690
→ Spezia-Rosa-Miele	10000	Alcol beta-feniletilico	47500	46000	57400	68200	52800	58700	58900	58700	84900
Formaggio		Acido esanoico	1341	1590	1388	1680	1523	1173	1339	1369	1953
Formaggio		Acido ottanoico	2448	2941	2182	3012	2402	2169	2103	2862	4090
Affumicato		Fenolo	1,8	1,5	1,6	1,4	1,8	1,9	2,3	3,0	1,2
→ Confettura di fragola	37	Furaneolo	17,3	9,6	17,9	14,6	12,0	7,6	9,8	16,9	11,2
Patate lesse		3-Metilpropan-1-olo (Meriondio)	1283	1024	1345	2147	1007	1261	1307	1782	1369
Rosa-Miele		Beta feniletile acetato	139	171	138	557	136	190	121	208	596

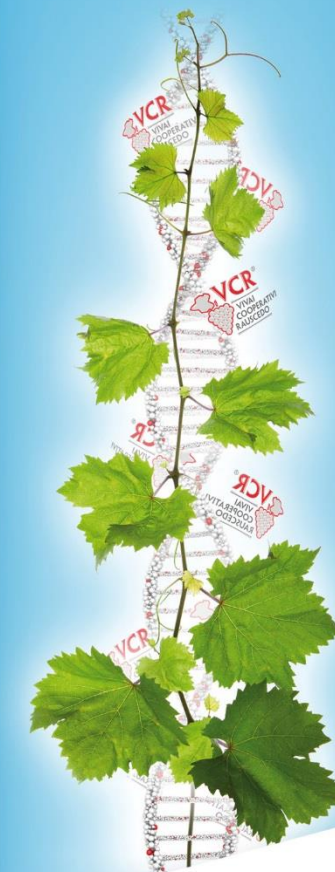


VCR®
 VIVI
 COOPERATIVI
 RAUSCEDO
LEADER MONDIALE

VALORI, DI ALCUNE TRA LE PRINCIPALI SOSTANZE ODOROSE, IN FORMA LIBERA, PRESENTI NEI VINI DEI VITIGNI A BACCA ROSSA. VALORI SUPERIORI ALLA SOGLIA DI PERCEZIONE IN ROSSO (g/l)

www.vivairauscedo.com

AROMA	SOGLIA (µg/l)	COMPOSTO	SANGIOVESE X BIANCA		CABERNET SAUV. X BIANCA		MERLOT X 20 - 3				REGENT X 20-3
			72-096	72-006	58-083	32-078	31-125	31-122	31-120	31-103	36-030
Agrume-Fiori	22	Nerolo	11,4	10,1	2,4	4,0	5,8	6,7	6,0	5,2	5,3
Basilico-Fiori-Lavanda	25	Linalolo	46,6	26,9	17,0	7,1	11,7	8,7	13,4	10,5	34,4
Bergamotto-Fiori d'arancio	300	Alfa-terpineolo	12,6	9,6	5,4	4,0	4,8	6,2	5,4	5,5	16,3
Floreale		Trans-β-diidrossilinalolo	7,7	7,9	9,3	16,3	48,1	8,9	12,2	12,4	8,8
Floreale-Mughetto		Endiolo	5,6	10,6	2,2	1,2	3,5	6,9	6,8	6,9	4,0
Frutta acerba-Erbaceo		Cis-3-esen-1-olo	20,2	196,7	33,8	28,8	52,3	32,3	53,0	67,6	37,9
Geranio-Rosa	30	Geraniolo	4,5	7,2	6,2	7,1	9,3	5,7	9,2	9,7	9,8
Moscato		Ho-diendiolo 1	112	163	55	11	49	65	236	135	156
Moscato		Ho-diendiolo 2	4,2	< 1	6,1	5,7	7,2	4,5	4,6	5,5	5,9
Rosa		Cis-β-diidrossilinalolo	44,3	22,7	95,9	12,3	21,0	13,6	19,6	23,6	36,9
Rosa-Frutta-Balsamico	18	Citronellolo	10,2	17,2	13,9	14,1	15,7	15,0	14,5	14,7	14,7
Canfora, Eucalipto		Vitispirano 1	< 1	< 1	2,1	< 1	< 1	< 1	3,1	< 2	< 1
Canfora, Eucalipto		Vitispirano 2	< 1	< 1	3,1	< 1	< 1	< 1	4,1	< 2	< 1
Canfora, Legno		Actindiololo 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Canfora, Legno		Actindiololo 2	1,4	2,1	1,5	1,0	1,0	1,3	1,9	1,5	1,9
Legno-Fiori-Frutti	20	3-oxo-alfa-ionolo	42,7	45,1	58,3	42,0	64,2	52,0	69,4	83,8	62,6
Mela-Rosa-Miele	0,05	Beta-damascenone	2,7	4,2	3,9	< 1	1,4	1,4	2,3	1,7	2,2
Petrololo		TON	< 1	< 1	1,1	< 1	< 1	< 1	2,1	< 2	< 1
Violetta, Frutti di bosco		Beta-ionone	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Fruttato		Diabile succinato	380	566	683	418	480	476	721	577	521
Cocco		gamma-nonalattone	9,0	16,3	13,8	9,5	10,1	27,3	14,3	17,9	10,8
Pesca		gamma-butilrolattone	1128	1362	1280	1294	1175	1243	1133	1065	1049
Banana		Etile 2-idrossiisovalerianato	5,6	6,9	6,8	6,4	3,6	8,6	8,1	7,2	4,7
Banana	30	Isoamile acetato	683	593	325	552	616	567	585	545	655
Fruttato maturo-Ananas	2	Etile ottanoato	238	194	193	285	250	198	197	233	246



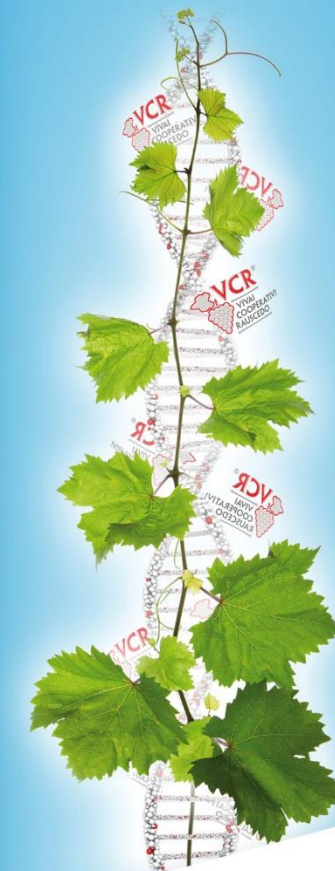
VCR®
VIVI
COOPERATIVI
RAUSCEDO

LEADER MONDIALE

VALORI, DI ALCUNE TRA LE PRINCIPALI SOSTANZE ODOROSE, IN FORMA LIBERA, PRESENTI NEI VINI DEI VITIGNI A BACCA ROSSA. VALORI SUPERIORI ALLA SOGLIA DI PERCEZIONE EVIDENZIATI IN ROSSO (g/l)

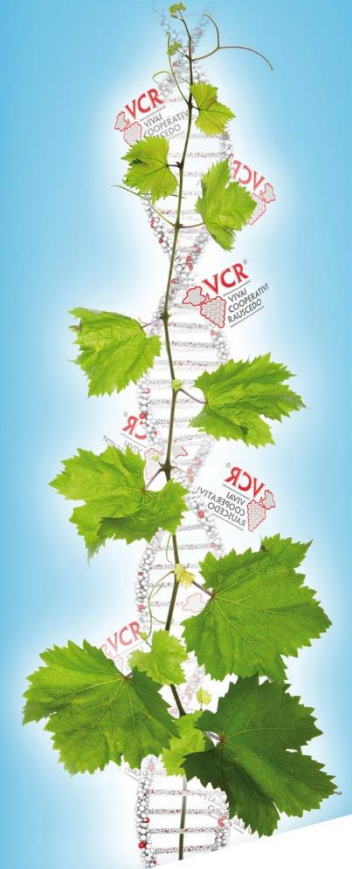
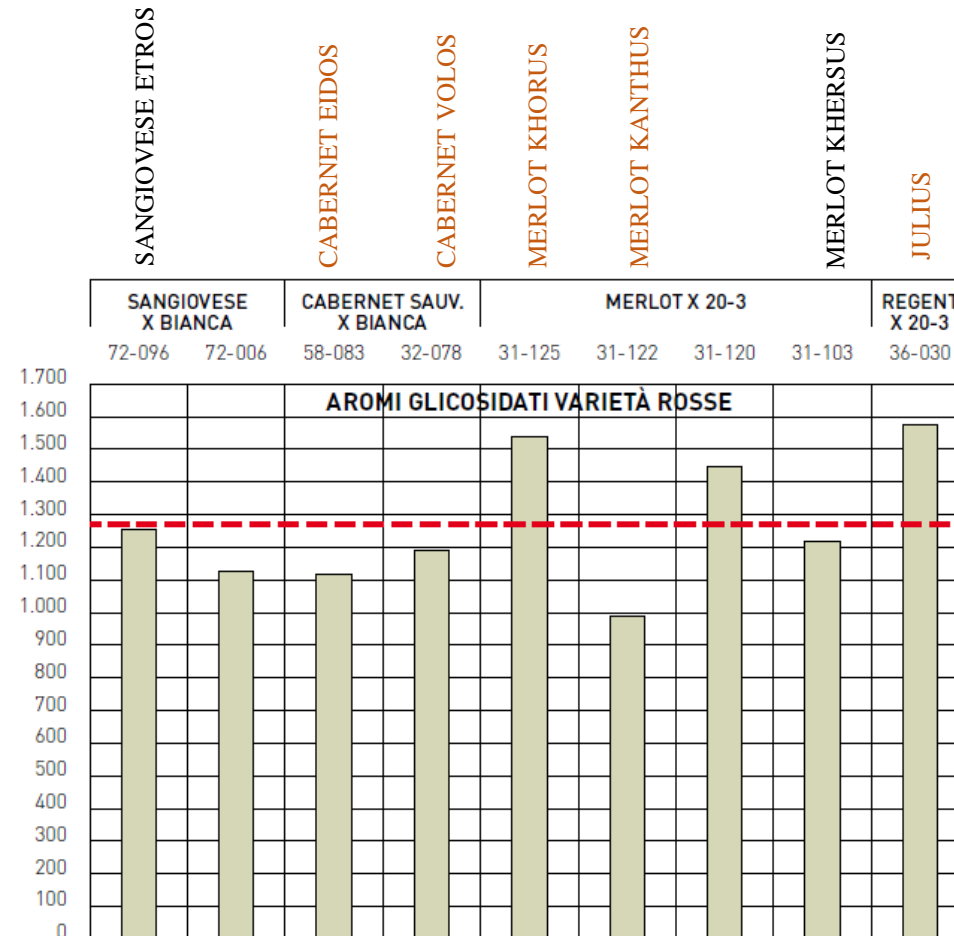
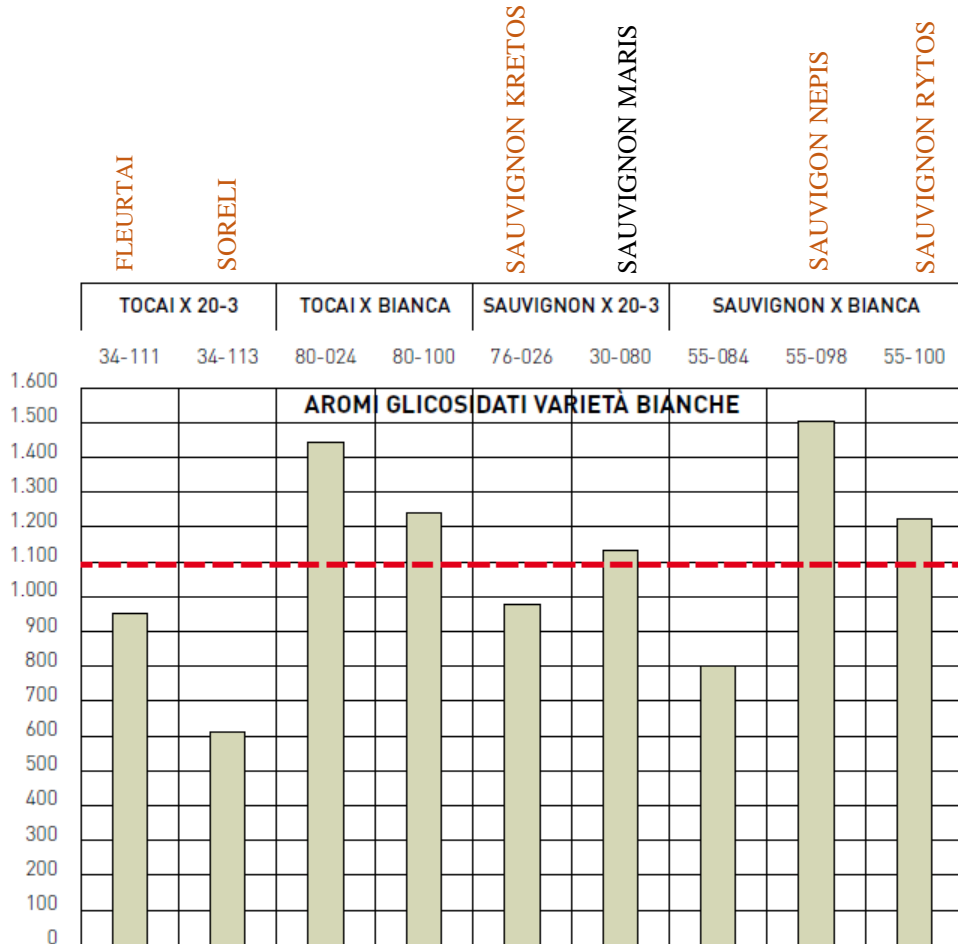
www.vivairauscedo.com

AROMA	SOGLIA (µg/l)	COMPOSTO	SANGIOVESE X BIANCA		CABERNET SAUV. X BIANCA		MERLOT X 20 - 3				REGENT X 20-3
			72-096	72-006	58-083	32-078	31-125	31-122	31-120	31-103	36-030
Fruttato-Mela	5	Etile esanoato	147	144	151	144	138	126	143	174	150
Fruttato-Uva		Etile decanoato	63,9	47,9	299	85,1	71,8	44,6	48,2	58,4	67,7
Kiwi-Banana-Ananas	200	Etile butanoato	164	200	52	105	86	82	87	89	75
Legno-Cognac		Etile lattato	15497	14211	16879	15345	15712	19331	15348	14569	12419
Meringa		Etile 3-idrossibutanoato	276	189	223	265	227	197	168	210	229
Pera-Mela-Ananas		Esile acetato	9,1	11,5	5,4	5,3	7,9	9,4	7,1	8,8	9,6
Rosa-Miele-Tabacco	250	Etilfenile acetato	2,1	2,9	3,2	4,2	4,1	3,1	4,9	3,3	2,5
Chiodi di garofano	5	Eugenolo	3,8	4,3	1,8	1,2	7,7	1,8	2,6	2,9	27,8
Fiori d'arancio-Miele	5	Fenilacetaleide	7,7	5,7	6,1	3,0	2,1	1,7	2,3	1,6	1,7
Frutta-Balsamico	50	Alcol benzilico	169	225	411	420	407	299	444	474	511
Frutta-Erbaceo-Mela	30	Trans-3-esen-1-olo	34,6	60,0	50,2	37,5	32,2	40,8	59,6	59,3	42,9
Mandorla amara	4,5	Benzaldeide	9,2	2,7	5,2	8,8	8,7	2,1	2,9	2,3	8,7
Menta-Spezia		Metile salicilato	2,5	5,6	3,7	2,5	4,6	5,7	7,3	7,9	4,5
The verde		Metile vanillato	23,5	8,8	54,4	8,8	22,4	20,3	29,1	29,5	24,9
Vaniglia	200	Vanilina	11,4	15,7	11,0	10,3	11,5	10,6	12,7	14,8	11,3
Tostato		Furfurolo	10,2	11,3	8,0	7,5	13,3	10,2	13,1	9,1	9,8
Resina-Fiori-Erba	8000	1-Esanoato	1118	1639	1806	1263	1075	1194	1436	1349	1066
Spezia-Rosa-Miele	10000	Alcol beta-feniletico	88700	95200	105500	138000	143600	94800	127700	98500	88500
Formaggio		Acido isovalerianico	501	739	672	642	791	586	834	822	589
Formaggio		Acido ottanoico	1117	854	901	1113	885	777	786	895	1080
Attumicato		Fenolo	2,1	2,9	3,3	3,1	4,1	3,1	3,4	4,1	3,5
Confettura di fragola	37	Furaneolo	5,4	10,7	4,9	7,7	9,6	9,1	10,7	12,5	9,8
Patate lesse		3-Metiltiopropan-1-olo [Metionolo]	1672	2539	2138	2538	3208	3395	4184	3637	2868
Rosa-Miele		Beta feniletile acetato	132	103	61	122	161	77	95	62	165
Rosa-Miele		Beta feniletile acetato	139	171	138	557	136	190	121	208	596



LEADER MONDIALE

AROMI GLICOSIDATI



LEADER MONDIALE

VALORI, DI ALCUNE TRA LE PRINCIPALI SOSTANZE ODOROSE (TERPENI-BENZENOIDI), IN FORMA GLICOSIDATA, PRESENTI NEI VINI BIANCHI. VALORI SUPERIORI ALLA SOGLIA DI PERCEZIONE EVIDENZIATI IN ROSSO (g/l)

www.vivairauscedo.com

			FLEURTAL	SORELI	SAUVIGNON KRETOS		SAUVIGNON MARIS	SAUVIGNON NEPIS		SAUVIGNON RYTOS		
			TOCAI X 20-3		TOCAI X BIANCA		SAUVIGNON X 20-3		SAUVIGNON X BIANCA			
AROMA	SOGLIA µg/l	COMPOSTO	34-111	34-113	80-024	80-100	76-026	30-080	55-084	55-098	55-100	
FLOREALE	Basilico-Fiori-Lavanda	50	Linalolo	3,2	4,6	15,4	5,5	6,8	15,4	5,2	31,7	5,7
	Bergamotto-Fiori d'arancio	400	Alfa - terpineolo	16,9	8,4	10,3	5,3	7,3	17,5	10,7	14,3	4,8
	Geranio-Rosa	18	Citronellolo	6,1	3,6	< 1	< 1	< 1	2,5	< 1	4,8	5,9
	Geranio-Rosa	30	Geraniolo	21,9	18	43,4	35,1	22,6	43,8	21,7	51,9	48,9
	Rosa		Cis-8-diidrossilinalolo	31,2	99,9	249,8	252,4	76,1	164,8	91,8	657,9	563,4
	Floreale		Trans-8-diidrossilinalolo	33,4	18,6	48,4	35,9	44,5	67	35,1	57,9	36,8
	Floreale-Mughetto		Endiolo	1,9	1,3	16,9	6,1	2,5	6,3	3,7	10	26,8
FRUTTATO SPEZIATO	Agrume-Fiori	22	Nerolo	46	10,5	19	9,3	21,8	16,6	19,6	12,3	9,1
	Frutta-Balsamico	50	Alcol benzilico	410,2	235,7	583,7	357,1	465,3	480,9	344,6	298,1	249,9
	Spezia-Rosa-Miele	10000	Alcol β-feniletilico	335	140,6	392,9	501,1	259,2	230,1	223,7	253,8	203,2

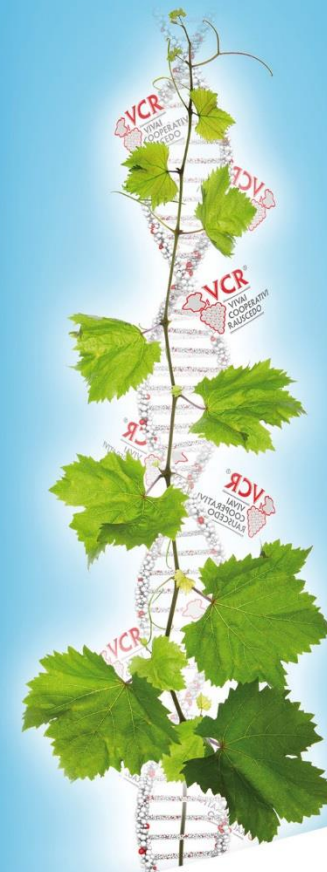


LEADER MONDIALE

VALORI, DI ALCUNE TRA LE PRINCIPALI SOSTANZE ODOROSE, IN FORMA GLICOSIDATA, PRESENTI NEI VINI BIANCHI. VALORI SUPERIORI ALLA SOGLIA DI PERCEZIONE EVIDENZIATI IN ROSSO (g/l)

www.vivairauscedo.com

			TOCAI X 20-3		TOCAI X BIANCA		SAUVIGNON X 20-3		SAUVIGNON X BIANCA			
AROMA		SOGLIA µg/l	COMPOSTO	34-111	34-113	80-024	80-100	76-026	30-080	55-084	55-098	55-100
FLOREALE	Basilico-Fiori-Lavanda	50	Linalolo	3,2	4,6	15,4	5,5	6,8	15,4	5,2	31,7	5,7
	Bergamotto-Fiori d'arancio	400	Alfa - terpineolo	16,9	8,4	10,3	5,3	7,3	17,5	10,7	14,3	4,8
	Geranio-Rosa	18	Citronellolo	6,1	3,6	< 1	< 1	< 1	2,5	< 1	4,8	5,9
	Geranio-Rosa	30	Geraniolo	21,9	18	43,4	35,1	22,6	43,8	21,7	51,9	48,9
	Rosa		Cis-8-diidrossilinalolo	31,2	99,9	249,8	252,4	76,1	164,8	91,8	657,9	563,4
	Floreale		Trans-8-diidrossilinalolo	33,4	18,6	48,4	35,9	44,5	67	35,1	57,9	36,8
	Floreale-Mughetto		Endiolo	1,9	1,3	16,9	6,1	2,5	6,3	3,7	10	26,8
FRUTTATO SPEZIATO	Agrume-Fiori	22	Nerolo	46	10,5	19	9,3	21,8	16,6	19,6	12,3	9,1
	Frutta-Balsamico	50	Alcol benzilico	410,2	235,7	583,7	357,1	465,3	480,9	344,6	298,1	249,9
	Spezia-Rosa-Miele	10000	Alcol β-feniletilico	335	140,6	392,9	501,1	259,2	230,1	223,7	253,8	203,2



LEADER MONDIALE

VALORI, DI ALCUNE TRA LE PRINCIPALI SOSTANZE ODOROSE (TERPENI E BENZENOIDI), IN FORMA GLICOSIDATA PRESENTI NEI VINI ROSSI. VALORI SUPERIORI ALLA SOGLIA DI PERCEZIONE EVIDENZIATI IN ROSSO (g/l)

www.vivairauscedo.com

			SANGIOVESE ETROS		CABERNET EIDOS	CABERNET VOLOS	MERLOT KHORUS	MERLOT KANTHUS		MERLOT KHERSUS	JULIUS	
			SANGIOVESE X BIANCA	CABERNET SAUV. X BIANCA	MERLOT X 20 - 3			REGENT X 20-3				
AROMA	SOGLIA µg/l	COMPOSTO	72-096	72-006	58-083	32-078	31-125	31-122	31-120	31-103	36-030	
FLOREALE	Basilico-Fiori-Lavanda	50	Linalolo	6,5	3,5	4,2	< 1	2,6	< 1	1,5	1,2	7,1
	Bergamotto-Fiori d'arancio	400	Alfa - terpineolo	5,1	4,8	4,2	4,7	5,7	7,6	3,2	6,6	16,6
	Geranio-Rosa	18	Citronellolo	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	Geranio-Rosa	30	Geraniolo	28,2	32,4	13,5	18,5	32,7	50	22,2	37,1	50,2
	Rosa		Cis-8-diidrossilinalolo	179,5	91,1	92,7	21,9	74,5	28,8	54,1	52,6	136,2
	Floreale		Trans-8-diidrossilinalolo	122,5	57,5	49,9	21,6	27,3	34,7	103,4	46,6	133,8
	Floreale-Mughetto		Endiolo	7,7	3,6	< 1	< 1	< 1	< 1	3,2	1,2	3
FRUTTATO SPEZIATO	Agrume-Fiori	22	Nerolo	16,1	23,1	3,1	2,7	7	11	9,8	9,7	14,7
	Frutta-Balsamico	50	Alcol benzilico	353,1	383,8	413,3	556,8	592,3	400,1	578,1	528,2	684,8
	Spezia-Rosa-Miele	10000	Alcol β-feniletilico	511,5	495,5	520,4	561,2	780,7	444,7	635,5	514,7	494,1



LEADER MONDIALE

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE CARATTERISTICHE RELATIVE AI COMPOSTI AROMATICI DEI VINI BIANCHI

www.vivairauscedo.com

++ VALORI SOPRA LA MEDIA, + VALORI MEDI, - VALORI SOTTO LA MEDIA

		FLEURTAL	SORELI	TOCAI x BIANCA		SAUVIGNON x 20-3		SAUVIGNON x BIANCA			
PARAMETRO		34-111	34-113	80-024	80-100	76-026	30-080	55-084	55-098	55-100	
LIBERI	Intensità aromatica per vini giovani (contenuto totale dei composti volatili liberi)	+	-	+	++	+	+	+	+	++	
	Ampiezza (contenuto in linalolo e geraniolo)	-	-	+	-	-	++	+	++	+	
GLICOSIDATI	Intensità aromatica per vini affinati (contenuto totale dei composti volatili glicosidati)	+	-	++	+	+	+	-	++	+	
	Ampiezza (n° composti positivi delle famiglie di odori)	Floreale	-	-	+	+	-	+	-	++	++
		Fruttato	+	-	++	+	++	++	+	+	-
		Speziato	+	-	++	++	+	+	+	+	-



LEADER MONDIALE

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE CARATTERISTICHE RELATIVE AI COMPOSTI AROMATICI DEI VINI ROSSI.

www.vivairauscedo.com

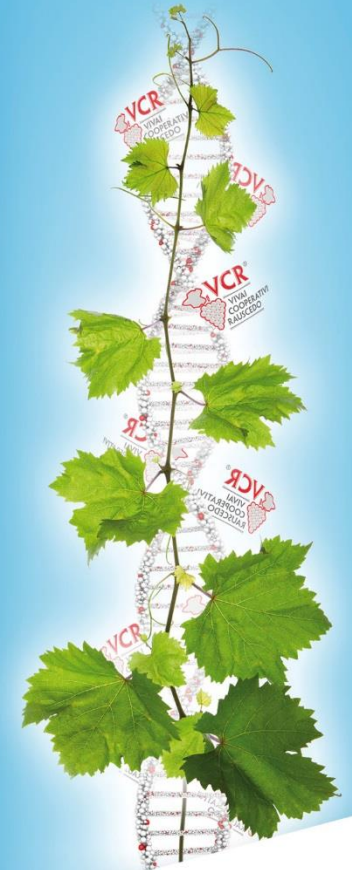
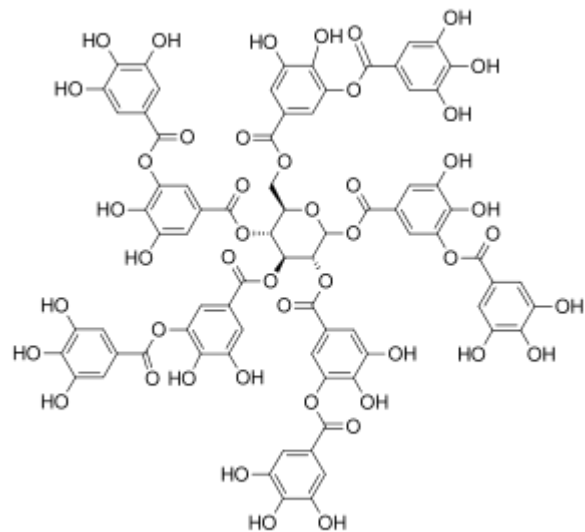
++ VALORI SOPRA LA MEDIA, + VALORI MEDI, - VALORI SOTTO LA MEDIA

		SANGIOVESE ETROS		CABERNET EIDOS		CABERNET VOLOS		MERLOT KHORUS		MERLOT KANTHUS		MERLOT KHERSUS		JULIUS	
		SANGIOVESE x BIANCA		CABERNET SAUVIGNON x BIANCA		MERLOT X 20-3						REGENT x 20-3			
PARAMETRO		72-096	72-006	58-083	32-078	31-125	31-122	31-120	31-103			36-030			
LIBERI	Intensità aromatica per vini giovani (contenuto totale dei composti volatili liberi)	-	+	+	++	++	+	++	+			-			
	Ampiezza (contenuto in linalolo e geraniolo)	++	+	+	-	+	-	+	+			++			
GLICOSIDATI	Intensità aromatica per vini affinati (contenuto totale dei composti volatili glicosidati)	+	+	+	+	++	-	++	+			++			
	Ampiezza (n° composti positivi delle famiglie di odori)	Floreale	++	+	+	-	+	-	+	+			++		
		Fruttato	-	-	-	+	+	-	+	+			++		
		Speziato	+	+	+	+	++	-	++	+			+		



LEADER MONDIALE

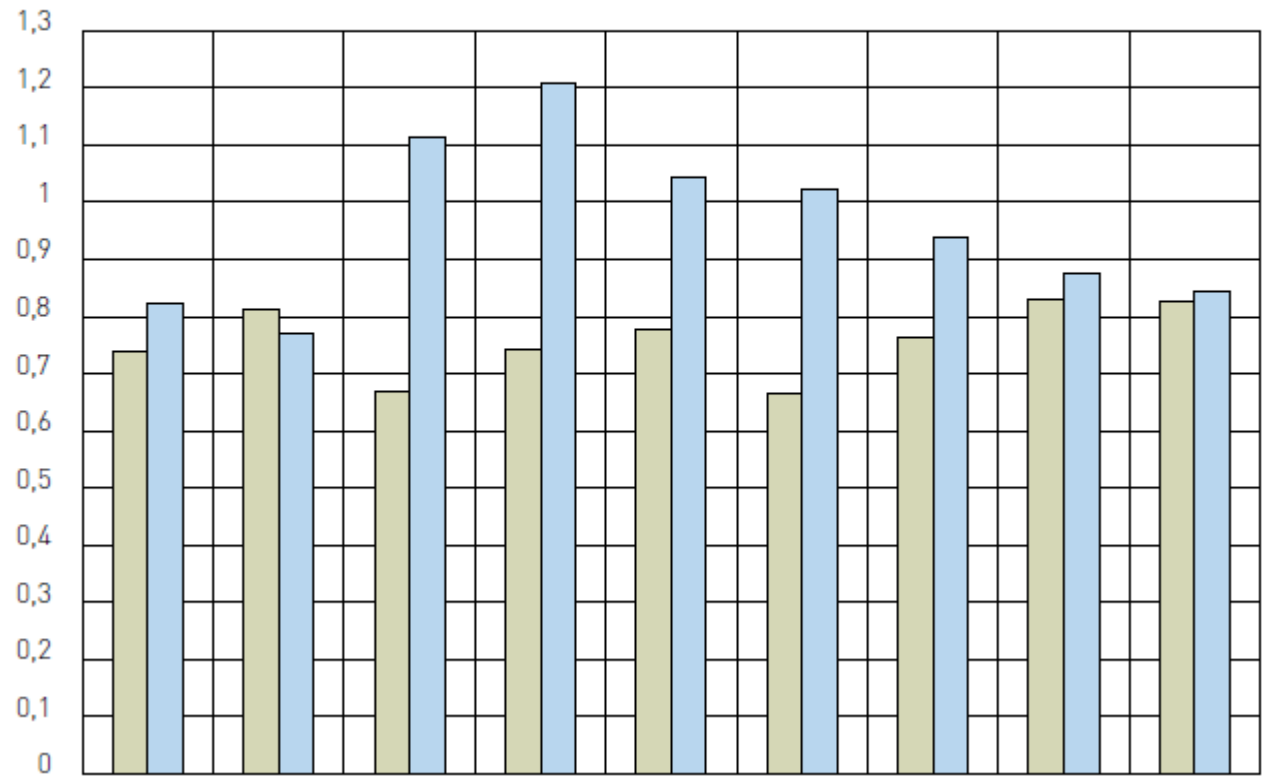
IL PROFILO POLIFENOLICO DEI NUOVI VITIGNI



CONFRONTO TRA I NOVE VINI ROSSI PER I PARAMETRI CROMATICI DI INTENSITÀ E TONALITÀ

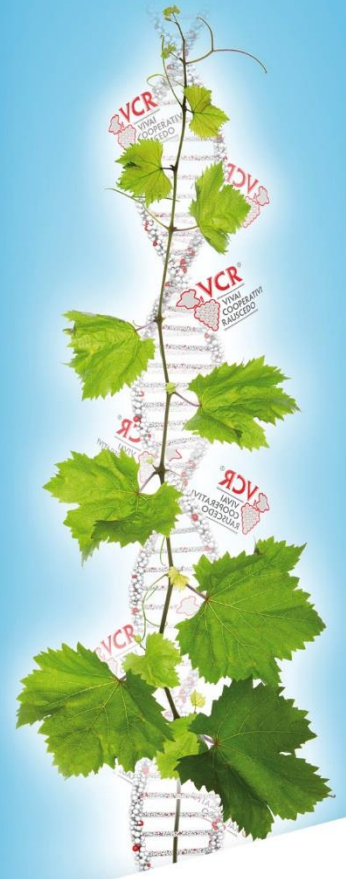
SANGIOVESE ETROS
 CABERNET EIDOS
 CABERNET VOLOS
 MERLOT KHORUS
 MERLOT KANTHUS
 MERLOT KHERSUS
 JULIUS

SANGIOVESE X BIANCA		CABERNET SAUV. X BIANCA		MERLOT X 20 - 3			REGENT X 20-3	
72-096	72-006	58-083	32-078	31-125	31-122	31-120	31-103	36-030



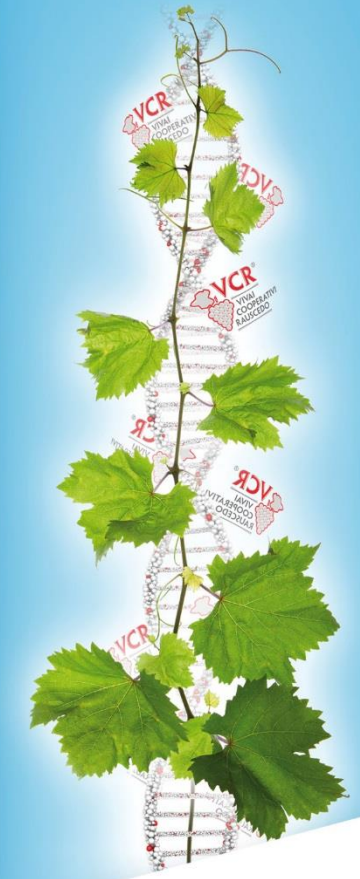
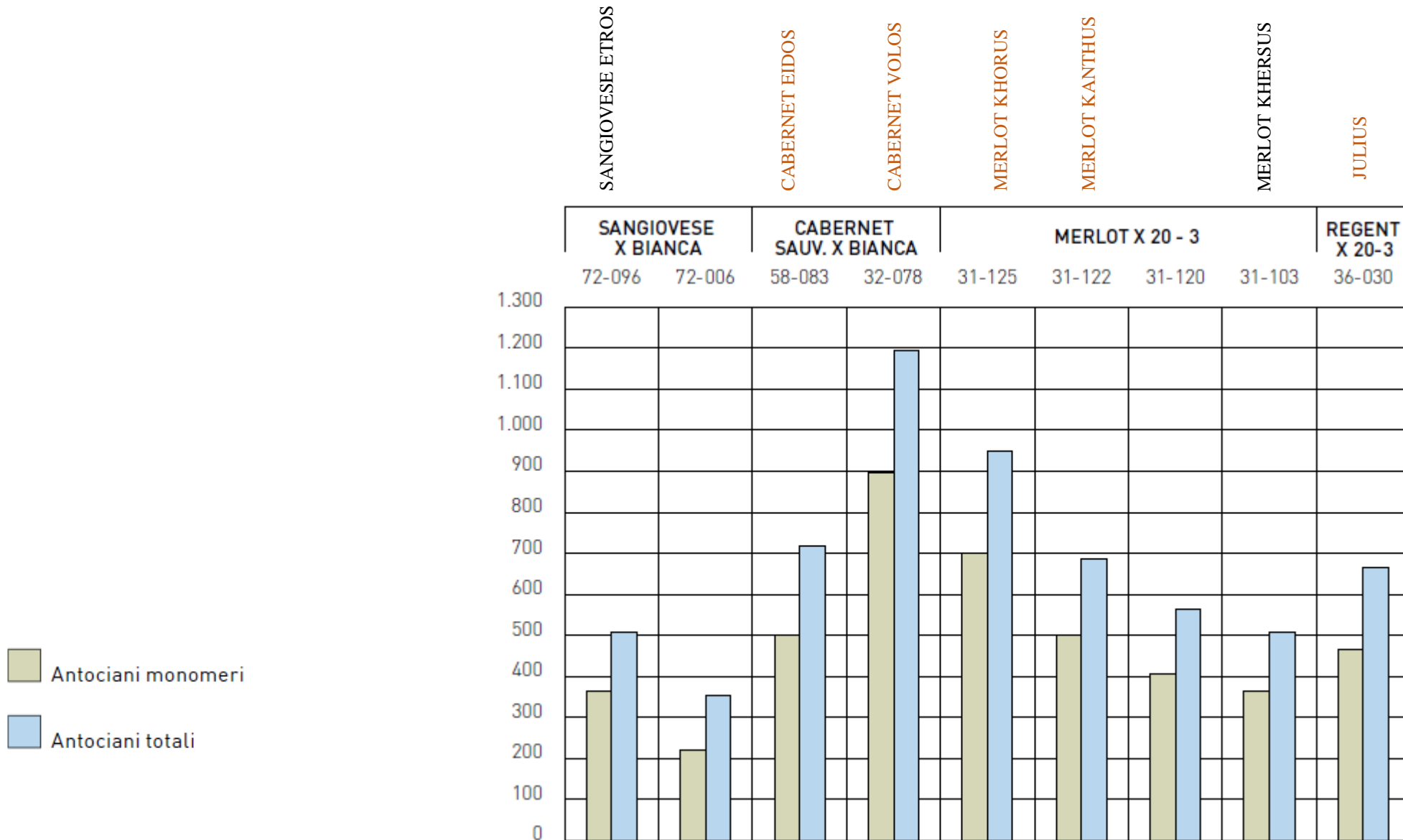
■ Tonailtà RAPPORTO ASSORBANZE $\frac{420}{520} nm$

■ Intensità Σ ASSORBANZE 420, 520 e 620 nm



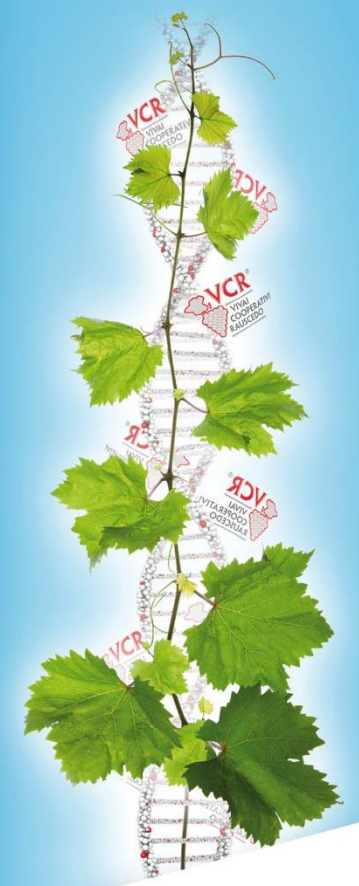
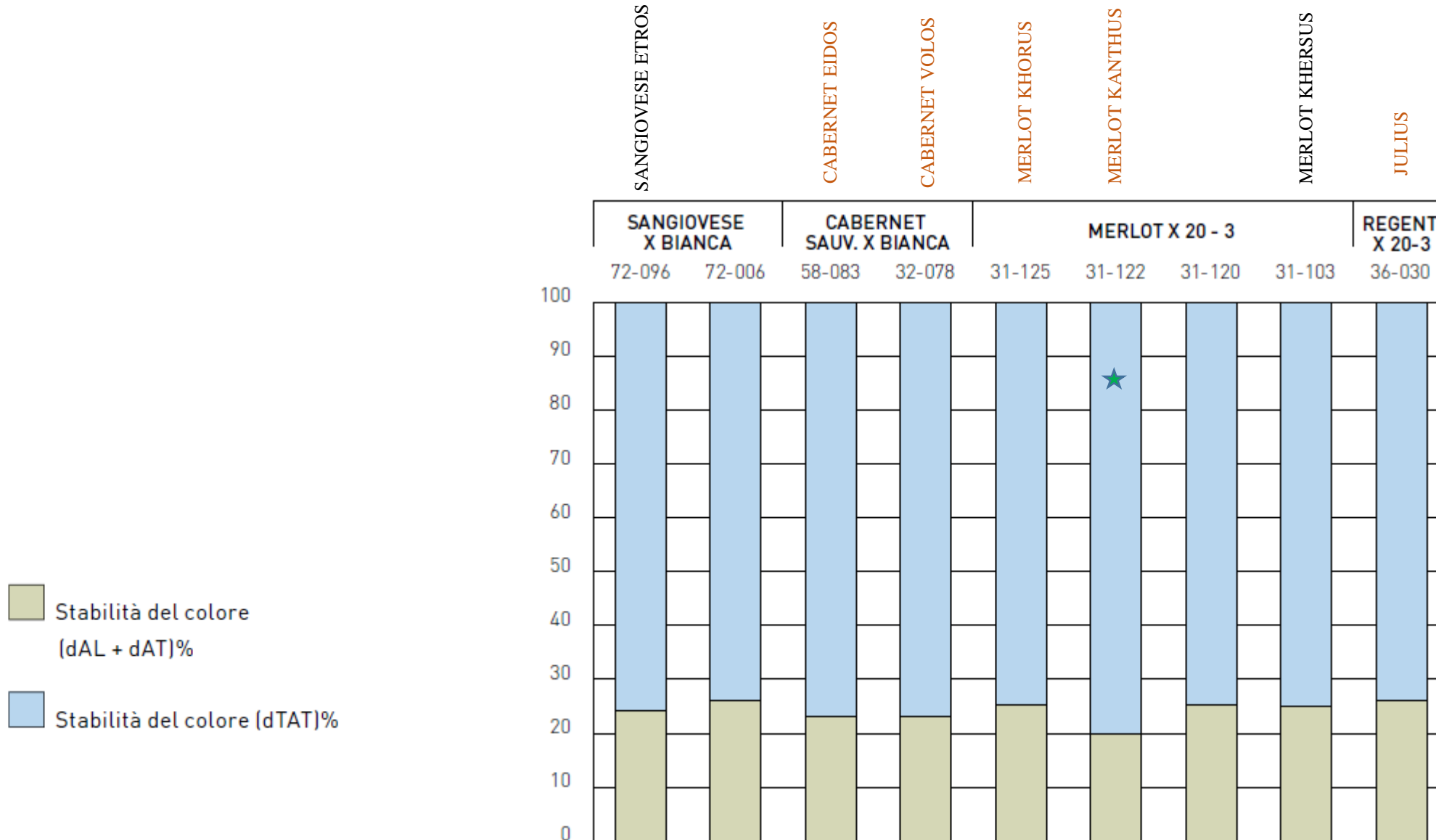
LEADER MONDIALE

CONFRONTO TRA I NOVE VINI DEGLI IBRIDI ROSSI PER I PARAMETRI ANTOCIANI TOTALI E MONOMERI



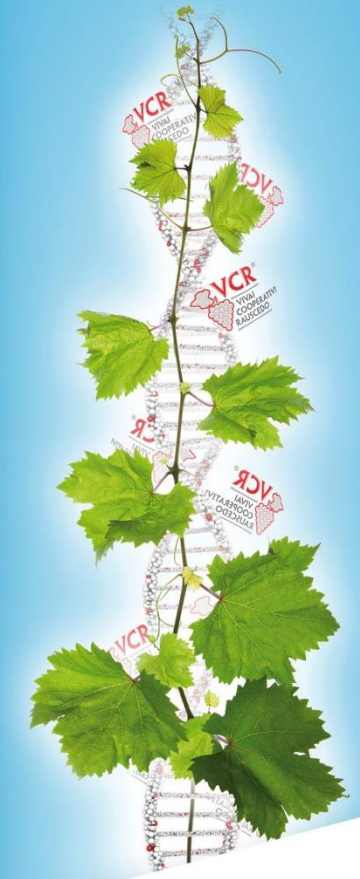
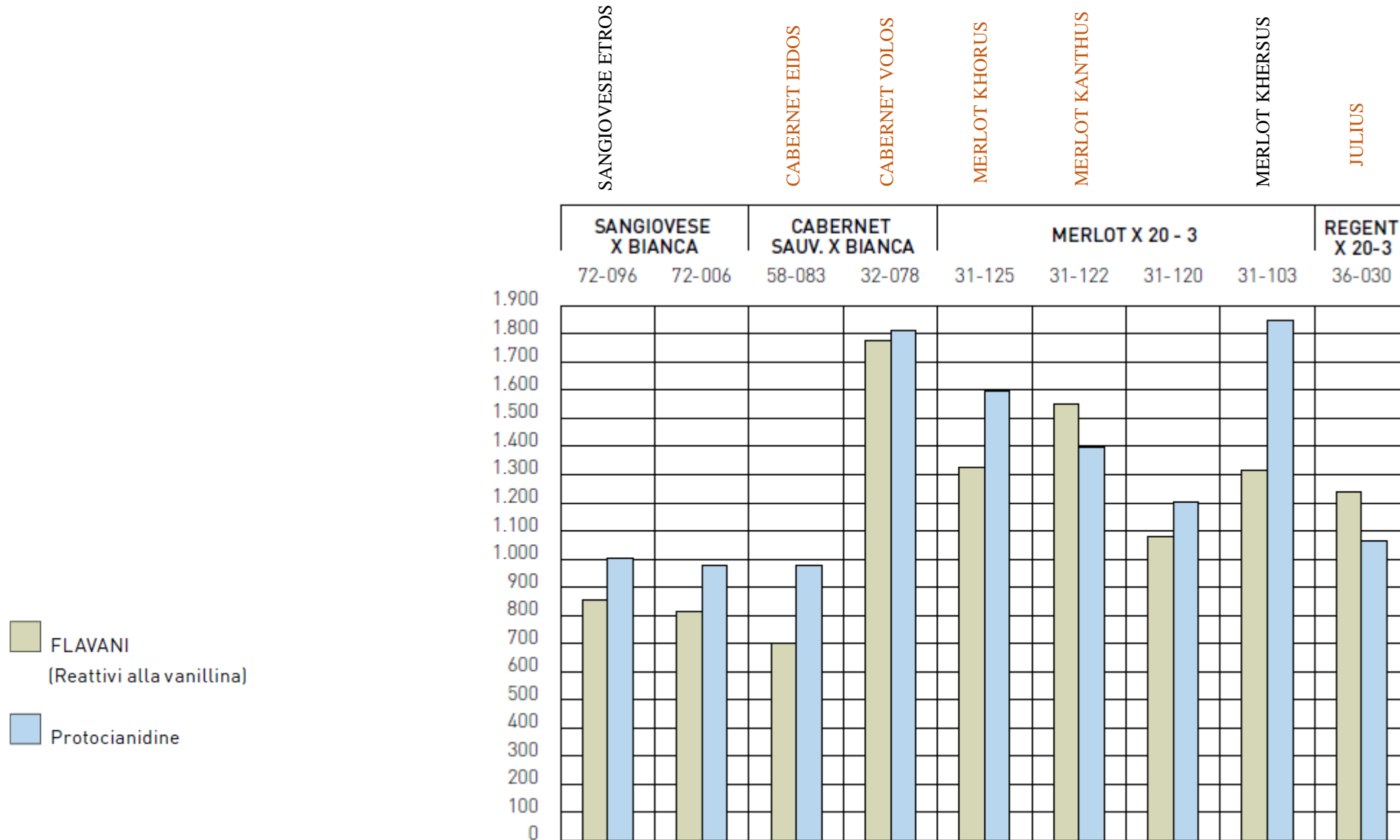
LEADER MONDIALE

CONFRONTO TRA I NOVE VINI ROSSI PER I PARAMETRI RELATIVI ALLA STABILITÀ DEL COLORE



CONFRONTO TRA I NOVE VINI ROSSI PER I PARAMETRI RELATIVI ALLA QUANTITÀ (PROTOCIANIDINE) E QUALITÀ (FLAVANI REATTIVI ALLA VANILLINA) DEI TANNINI (mg/l)

www.vivairauscedo.com



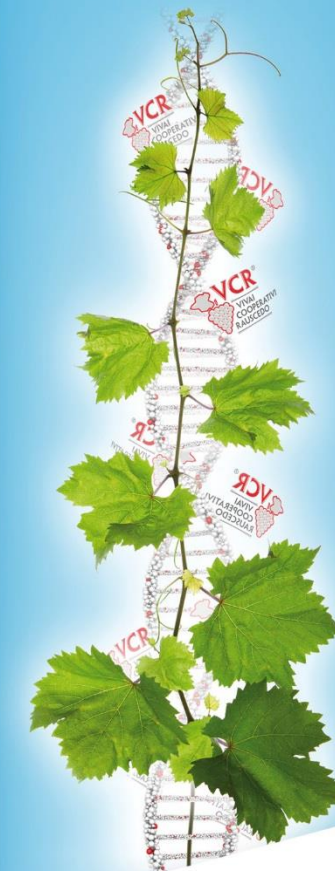
LEADER MONDIALE

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE CARATTERISTICHE RELATIVE AI PARAMETRI POLIFENOLICI DEI NOVE VINI ROSSI.

www.vivairauscedo.com

++ VALORI SOPRA LA MEDIA, + VALORI MEDI, - VALORI INFERIORI ALLA MEDIA

PARAMETRO	SANGIOVESE x BIANCA		CABERNET SAUVIGNON X BIANCA		MERLOT X 20-3			REGENT X 20-3	
	72-096	72-006	58-083	32-078	31-125	31-122	31-120	31-103	36-030
Contenuto Polifenolico (Polifenoli e Flavonoidi totali, Flavonoidi non antocianici)	-	-	+	++	++	++	+	+	+
Intensità colorante	-	-	++	++	++	++	+	+	-
Tonalità	+	-	++	+	+	++	+	-	-
Antociani (totali e monomeri)	-	-	++	++	++	+	-	+	+
Stabilità del colore (dTAT%)	+	-	++	++	+	++	+	+	-
Tannini astringenti (Flavani reattivi alla vanillina)	-	-	-	++	+	++	+	+	+



LEADER MONDIALE



BUONA
DEGUSTAZIONE