

	Babo	Acidità	pH	ac. Malico	ac. Tartarico	Indice di mat.	Indice di salificazione	base spumante
--	------	---------	----	---------------	------------------	-------------------	----------------------------	------------------

Bardolino

Corvina

AFFI	17,10	10,10	3,18	4,57	8,53	64,77	31,56
BARDOLINO CENTRO	19,10	5,97	3,20	1,05	7,18	136,72	32,26
BARDOLINO NORD	19,00	9,78	3,07	3,65	8,41	82,58	27,74
BUSSOLENGO	18,20	8,35	2,97	2,40	7,27	88,75	24,37
CALMASINO	19,50	7,51	3,14	2,10	7,76	113,28	30,16
CASTELNUOVO	16,60	8,68	3,04	2,95	7,59	71,03	26,71
CAVAION	19,00	7,99	3,00	1,71	7,99	101,09	25,37
CUSTOZA	20,30	7,11	3,21	1,41	8,29	129,67	32,61
CUSTOZA NORD	16,20	6,50	3,20	1,82	7,16	90,33	32,26
LAZISE	17,70	6,79	3,14	1,52	7,44	103,23	30,16
PASTRENGO	17,60	5,27	3,27	0,99	6,54	131,51	34,73
RIVOLI	15,90	11,20	2,93	4,39	8,38	50,50	23,07
SALIONZE	18,30	8,06	3,11	2,14	8,05	92,96	29,11
SAN GIORGIO	18,50	6,50	3,15	1,19	7,29	117,80	30,51
SONA	19,10	7,45	3,12	1,73	7,62	109,56	29,46
VALEGGIO	15,90	6,35	3,06	0,70	7,87	89,07	27,39
medie	18,00	7,73	3,11	2,15	7,71	98,3	29,22

Rondinella

AFFI	15,40	7,52	3,23	3,36	6,53	65,77	33,32
BARDOLINO CENTRO	19,40	5,94	3,22	1,32	6,88	132,13	32,97
BARDOLINO NORD	15,40	9,55	3,00	3,90	7,35	51,79	25,37
BUSSOLENGO	16,60	7,55	2,97	2,16	6,56	76,11	24,37
CALMASINO	16,40	8,42	3,03	3,19	6,73	66,61	26,38
CASTELNUOVO	16,90	6,56	3,06	1,87	6,07	90,80	27,39
CAVAION	17,30	6,89	3,09	1,91	6,77	90,59	28,42
CUSTOZA	17,20	4,54	3,31	1,01	6,15	135,89	36,15
CUSTOZA NORD	15,70	8,55	2,91	2,36	6,46	60,12	22,43
LAZISE	15,40	8,10	2,97	2,42	7,25	61,06	24,37
PASTRENGO	16,60	7,58	3,08	2,31	6,91	75,81	28,08
RIVOLI	14,80	9,90	2,95	4,21	6,73	46,14	23,72
SALIONZE	15,70	7,27	3,14	2,40	6,68	70,71	30,16
SAN GIORGIO	17,50	6,08	3,24	1,32	7,02	105,04	33,67
SONA	16,60	5,83	3,12	1,34	5,70	98,57	29,46
VALEGGIO	17,10	6,06	3,05	1,05	6,12	100,63	27,05
medie	16,50	7,27	3,09	2,26	6,62	83,0	28,33

* : non è stato raggiunto il valore minimo di gradazione zuccherina

Per i vitigni base spumante non vendemmiare con indice inferiore a 80