

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

Bardolino

Corvina

AFFI	17,00	7,27	3,15	1,79	7,63	88,94	30,51
BARDOLINO CENTRO	17,60	5,46	3,19	0,99	6,43	126,93	31,91
BARDOLINO NORD	17,40	6,71	3,22	1,97	6,95	100,95	32,97
BUSSOLENGO	14,20	8,35	3,12	3,59	6,50	54,03*	29,46
CALMASINO	17,50	7,13	3,25	2,14	7,40	96,10	34,03
CASTELNUOVO	15,50	6,99	3,15	1,62	7,37	76,90	30,51
CAVAION	15,30	7,07	3,10	2,13	6,69	74,08	28,77
CUSTOZA	17,30	6,35	3,22	1,49	6,98	105,45	32,97
CUSTOZA NORD	16,20	6,53	3,17	2,03	6,36	89,92	31,21
LAZISE	16,90	6,13	3,19	1,34	6,65	104,24	31,91
PASTRENGO	15,10	5,84	3,23	1,27	6,87	87,35	33,32
RIVOLI	14,50	8,54	3,18	3,47	7,35	55,08*	31,56
SALIONZE	13,80	7,07	3,23	2,54	6,62	60,27*	33,32
SAN GIORGIO	15,90	5,94	3,23	1,55	6,42	95,22	33,32
SONA	16,40	7,05	3,15	2,32	6,75	85,36	30,51
VALEGGIO	14,10	5,50	3,21	1,18	6,45	80,87*	32,61
medie	15,92	6,75	3,19	1,96	6,84	86,4	31,80

Rondinella

AFFI	13,80	7,96	3,00	2,68	6,56	49,89*	25,37
BARDOLINO CENTRO	16,60	4,85	3,20	1,00	5,64	118,49	32,26
BARDOLINO NORD	13,70	8,19	3,11	3,66	6,30	47,79*	29,11
BUSSOLENGO	13,30	8,17	3,05	3,46	6,08	45,15*	27,05
CALMASINO	13,50	6,37	3,14	2,19	5,67	59,67*	30,16
CASTELNUOVO	15,30	6,54	3,07	1,88	6,08	74,64	27,74
CAVAION	14,00	6,36	3,08	1,70	6,17	64,27*	28,08
CUSTOZA	15,40	4,76	3,33	1,44	5,37	103,90	36,86
CUSTOZA NORD	14,50	6,51	3,15	2,17	5,94	67,35*	30,51
LAZISE	14,60	6,90	3,02	1,52	6,89	64,42*	26,04
PASTRENGO	13,80	7,29	3,13	2,66	6,32	54,48*	29,81
RIVOLI	12,50	9,41	3,12	4,60	6,70	34,63*	29,46
SALIONZE	15,70	6,48	3,26	2,22	6,42	79,33	34,38
SAN GIORGIO	16,30	4,54	3,26	0,99	5,37	122,04	34,38
SONA	15,30	5,84	3,15	1,87	5,48	83,59	30,51
VALEGGIO	14,70	6,79	3,09	2,26	6,01	66,37*	28,42
medie	14,56	6,69	3,14	2,27	6,06	71,0	30,01

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

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