

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

Bardolino

Corvina

AFFI	17,40	5,75	3,24	1,32	7,29	117,80	33,67
BARDOLINO CENTRO	18,40	4,80	3,22	0,92	6,43	157,81	32,97
BARDOLINO NORD	18,70	7,36	3,12	1,91	8,09	106,30	29,46
BUSSOLENGO	19,00	6,90	3,09	1,54	7,39	117,05	28,42
CALMASINO	18,30	6,38	3,21	1,28	8,18	117,44	32,61
CASTELNUOVO	17,50	6,25	3,13	1,19	7,18	109,63	29,81
CAVAION	19,80	5,57	3,19	0,99	7,36	157,47	31,91
CUSTOZA	19,80	5,20	3,19	0,67	7,34	168,68	31,91
CUSTOZA NORD	16,70	6,83	3,06	1,56	7,31	91,36	27,39
LAZISE	18,60	5,39	3,18	0,98	7,02	143,60	31,56
PASTRENGO	17,60	4,95	3,24	0,89	6,87	140,01	33,67
RIVOLI	17,10	9,20	3,08	3,13	8,76	71,11	28,08
SALIONZE	17,20	6,60	3,23	1,94	7,34	100,29	33,32
SAN GIORGIO	17,10	4,77	3,29	0,99	6,59	137,15	35,44
SONA	17,10	7,46	3,05	2,09	7,41	87,70	27,05
VALEGGIO	14,60	4,85	3,17	0,89	6,43	98,33*	31,21
medie	17,81	6,14	3,17	1,39	7,31	120,1	31,16

Rondinella

AFFI	14,10	6,98	3,05	2,17	6,61	59,40*	27,05
BARDOLINO CENTRO	17,10	4,13	3,23	0,96	5,50	147,65	33,32
BARDOLINO NORD	14,60	7,52	3,14	2,71	6,89	59,11*	30,16
BUSSOLENGO	16,30	6,70	3,09	2,24	6,09	82,70	28,42
CALMASINO	15,40	5,69	3,16	1,71	5,79	86,92	30,86
CASTELNUOVO	16,00	6,57	3,11	1,94	6,37	81,26	29,11
CAVAION	16,80	5,29	3,08	1,19	6,15	111,26	28,08
CUSTOZA	16,80	4,40	3,32	0,99	6,08	133,77	36,50
CUSTOZA NORD	14,10	5,25	3,07	1,33	5,70	78,97*	27,74
LAZISE	16,50	5,54	3,03	1,04	6,35	102,48	26,38
PASTRENGO	15,40	4,97	3,21	1,36	6,10	99,51	32,61
RIVOLI	14,60	9,88	3,04	3,68	8,46	44,99*	26,71
SALIONZE	15,90	5,42	3,26	1,60	6,11	97,27	34,38
SAN GIORGIO	14,70	5,29	3,11	1,29	5,83	85,19*	29,11
SONA	15,80	6,05	3,08	1,65	6,10	86,05	28,08
VALEGGIO	16,60	5,45	3,09	1,15	6,29	105,44	28,42
medie	15,67	5,95	3,13	1,69	6,28	91,4	29,81

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