

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

## Bardolino

### Corvina

AFFI	19,20	6,31	3,23	1,40	7,10	130,71	33,32
BARDOLINO CENTRO	18,80	4,60	3,33	0,88	6,08	171,91	36,86
BARDOLINO NORD	19,50	6,18	3,32	1,76	7,01	137,66	36,50
BUSSOLENGO	17,10	6,25	3,31	2,40	6,20	104,68	36,15
CALMASINO	18,70	6,09	3,41	1,94	7,14	128,47	39,68
CASTELNUOVO	16,10	6,12	3,12	1,40	6,87	94,76	29,46
CAVAION	17,50	5,74	3,23	1,58	6,59	119,37	33,32
CUSTOZA	19,30	5,75	3,27	1,50	7,10	144,94	34,73
CUSTOZA NORD	17,30	5,55	3,22	1,30	6,25	120,65	32,97
LAZISE	19,50	5,15	3,34	0,95	6,50	165,19	37,21
PASTRENGO	16,40	5,25	3,34	1,09	6,45	114,62	37,21
RIVOLI	17,10	6,98	3,21	2,72	6,94	93,73	32,61
SALIONZE	17,60	6,09	3,33	2,06	6,45	113,80	36,86
SAN GIORGIO	18,70	4,91	3,33	0,98	6,34	159,34	36,86
SONA	18,20	5,86	3,25	1,74	6,15	126,47	34,03
VALEGGIO	15,50	4,34	3,27	0,87	5,20	123,85	34,73
medie	17,91	5,70	3,28	1,54	6,52	128,1	35,16

### Rondinella

AFFI	14,90	6,25	3,07	1,95	6,30	74,08	27,74
BARDOLINO CENTRO	17,70	4,21	3,32	0,94	5,09	155,19	36,50
BARDOLINO NORD	16,40	6,20	3,25	2,25	5,95	90,47	34,03
BUSSOLENGO	15,30	7,10	3,16	3,10	5,80	68,76	30,86
CALMASINO	14,90	6,75	3,20	2,40	6,40	68,59	32,26
CASTELNUOVO	16,50	5,45	3,21	1,50	5,70	104,18	32,61
CAVAION	16,30	4,75	3,21	1,00	5,50	116,65	32,61
CUSTOZA	16,40	5,05	3,29	1,50	5,50	111,07	35,44
CUSTOZA NORD	16,60	5,05	3,29	1,30	5,31	113,79	35,44
LAZISE	15,70	5,32	3,17	1,43	5,66	96,62	31,21
PASTRENGO	14,60	7,31	3,11	2,60	6,71	60,81*	29,11
RIVOLI	14,30	7,43	3,23	3,01	6,28	57,40*	33,32
SALIONZE	17,50	5,55	3,31	1,70	6,00	115,07	36,15
SAN GIORGIO	17,00	3,52	3,36	0,60	4,64	171,22	37,92
SONA	16,30	4,90	3,23	1,31	5,17	113,08	33,32
VALEGGIO	16,50	5,25	3,21	1,47	5,50	108,14	32,61
medie	16,06	5,63	3,23	1,75	5,72	101,6	33,20

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

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