

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

## Bardolino

### Corvina

AFFI	15,00	9,73	3,16	3,15	8,84	51,74	30,86
BARDOLINO CENTRO	17,00	5,58	3,19	0,57	7,03	115,88	31,91
BARDOLINO NORD	14,80	7,58	3,11	1,33	8,70	64,65	29,11
BUSSOLENGO	15,20	8,37	3,01	2,08	7,48	61,76	25,70
CALMASINO	15,70	9,05	3,10	3,10	7,41	60,94	28,77
CASTELNUOVO	13,90	9,22	3,09	2,97	8,06	46,88	28,42
CAVAION	15,00	6,80	3,09	0,87	7,95	74,03	28,42
CUSTOZA	14,60	7,42	3,30	1,51		64,27	
CUSTOZA NORD	14,70	8,90	3,06	2,12	8,76	54,32	27,39
LAZISE	15,70	6,51	3,17	1,66	6,44	84,71	31,21
PASTRENGO	14,10	4,43	3,35	0,62	6,66	100,41	37,56
RIVOLI	15,20	9,41	2,97	2,89	7,34	54,93	24,37
SALIONZE	13,40	7,37	3,15	1,84	7,46	54,51	30,51
SAN GIORGIO	13,40	9,02	2,95	2,29	7,88	44,54	23,72
SONA	14,00	5,40	3,24	0,57	7,34	81,21	33,67
VALEGGIO	15,10	7,85	3,15	2,27	7,27	64,99	30,51
medie	14,80	7,67	3,13	1,87	7,64	67,5	29,48

### Rondinella

AFFI	14,20	7,18	3,25	2,31	7,22	58,57	34,03
BARDOLINO CENTRO	14,60	5,01	3,17	0,59	6,11	88,73	31,21
BARDOLINO NORD	13,80	7,30	3,05	1,77	6,75	54,40	27,05
BUSSOLENGO	14,10	6,52	3,05	1,23	6,43	63,59	27,05
CALMASINO	13,30	6,89	3,11	1,79	6,60	53,54	29,11
CASTELNUOVO	13,10	7,98	3,05	2,28	7,11	44,85	27,05
CAVAION	14,30	5,87	3,14	1,09	6,39	72,65	30,16
CUSTOZA	15,20	5,67	3,20	1,30	6,22	84,98	32,26
CUSTOZA NORD	14,60	5,08	3,18	0,86	5,77	87,51	31,56
LAZISE	13,10	7,81	3,03	2,24	6,54	45,82	26,38
PASTRENGO	10,50	8,13	3,08	2,22	7,78	28,28	28,08
RIVOLI	14,10	9,71	2,99	3,48	6,89	42,70	25,04
SALIONZE	12,90	6,38	3,18	1,89	6,10	54,39	31,56
SAN GIORGIO	14,20	5,54	3,15	0,96	6,12	75,90	30,51
SONA	13,60	7,58	3,03	1,75	7,05	50,89	26,38
VALEGGIO	13,80	7,96	3,04	2,62	6,11	49,89	26,71
medie	13,71	6,91	3,11	1,77	6,57	59,8	29,01

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

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