

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

## Bardolino

### Corvina

AFFI	13,80	12,90	3,16	7,59	8,50	33,03	30,86
BARDOLINO CENTRO	16,90	8,06	3,01	1,75	8,09	79,28	25,70
BARDOLINO NORD	15,30	12,30	2,89	5,84	8,22	42,58	21,80
BUSSOLENGO	15,30	10,40	2,82	3,93	7,44	50,36	19,65
CALMASINO	16,60	9,97	2,98	3,74	8,24	61,84	24,70
CASTELNUOVO	13,40	12,30	2,75	5,21	8,38	32,66	17,62
CAVAION	14,60	9,28	2,90	2,68	8,24	51,39	22,11
CUSTOZA	16,00	8,55	3,00	1,81		66,99	
CUSTOZA NORD	13,80	8,56	3,05	2,73	7,95	49,78	27,05
LAZISE	16,30	8,79	2,98	2,55	8,01	67,63	24,70
PASTRENGO	17,20	5,94	3,16	1,15	6,78	111,43	30,86
RIVOLI	13,90	12,10	2,81	5,60	7,65	35,73	19,35
SALIONZE	14,30	10,10	3,01	4,04	8,23	45,30	25,70
SAN GIORGIO	16,00	9,25	2,97	3,05	8,01	61,92	24,37
SONA	16,80	9,04	3,01	3,00	7,96	69,85	25,70
VALEGGIO	14,20	7,26	2,98	0,60	8,50	62,14	24,70
medie	15,28	9,68	2,97	3,45	8,01	57,6	24,33

### Rondinella

AFFI	13,20	11,20	3,04	5,99	7,43	32,44	26,71
BARDOLINO CENTRO	14,90	8,44	2,97	2,79	7,01	54,86	24,37
BARDOLINO NORD	13,20	12,40	2,85	6,45	7,14	29,30	20,56
BUSSOLENGO	14,80	10,70	2,80	4,40	7,18	42,69	19,06
CALMASINO	13,90	11,00	2,86	5,08	7,13	36,63	20,87
CASTELNUOVO	14,50	10,40	2,85	4,39	7,14	42,16	20,56
CAVAION	14,40	9,17	2,94	3,00	7,73	47,16	23,39
CUSTOZA	14,50	6,04	3,18	1,63	6,39	72,59	31,56
CUSTOZA NORD	14,50	7,88	3,02	2,78	6,50	55,64	26,04
LAZISE	13,70	10,40	2,85	4,14	7,49	37,64	20,56
PASTRENGO	14,20	11,50	2,89	5,23	7,90	36,57	21,80
RIVOLI	14,00	13,10	2,79	6,01	8,58	31,20	18,77
SALIONZE	14,70	8,93	3,08	3,86	7,09	50,46	28,08
SAN GIORGIO	14,60	8,83	2,97	2,93	7,57	50,34	24,37
SONA	14,80	7,76	2,99	2,48	6,55	58,86	25,04
VALEGGIO	15,20	7,99	2,92	2,24	6,71	60,30	22,75
medie	14,32	9,73	2,94	3,96	7,22	46,2	23,40

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

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