

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

## Bardolino

### Corvina

AFFI	16,30	8,85	2,92	2,72	8,37	67,17	22,75
BARDOLINO CENTRO	18,20	7,14	3,02	1,37	7,90	103,79	26,04
BARDOLINO NORD	16,60	10,50	2,94	4,12	8,27	58,72	23,39
BUSSOLENGO	15,70	12,10	2,82	5,15	8,02	45,58	19,65
CALMASINO	16,10	9,53	3,02	3,78	7,70	60,85	26,04
CASTELNUOVO	14,70	10,30	2,97	4,01	7,99	46,94	24,37
CAVAION	17,90	8,47	2,98	2,36	7,83	84,64	24,70
CUSTOZA	17,80	7,49	3,07	1,50	8,35	94,64	27,74
CUSTOZA NORD	15,00	7,79	3,00	2,03	7,72	64,62	25,37
LAZISE	17,30	7,34	3,08	1,94	7,47	91,23	28,08
PASTRENGO	18,30	5,63	3,16	1,10	6,63	133,08	30,86
RIVOLI	14,80	14,30	2,90	7,18	8,99	34,27	22,11
SALIONZE	15,70	9,16	3,03	3,71	7,35	60,21	26,38
SAN GIORGIO	15,90	8,76	3,04	3,35	7,31	64,57	26,71
SONA	16,00	9,77	3,00	4,03	7,38	58,62	25,37
VALEGGIO	15,50	6,92	3,01	1,59	6,70	77,68	25,70
medie	16,36	9,00	3,00	3,12	7,75	71,7	25,33

### Rondinella

AFFI	13,20	10,20	2,88	4,31	6,99	35,62	21,49
BARDOLINO CENTRO	16,70	6,20	3,02	1,18	6,68	93,81	26,04
BARDOLINO NORD	12,50	11,40	2,93	5,38	7,69	28,58	23,07
BUSSOLENGO	14,30	10,90	2,89	5,00	7,12	39,12	21,80
CALMASINO	12,90	10,90	2,92	4,82	7,50	31,84	22,75
CASTELNUOVO	13,80	10,70	2,90	4,75	7,19	37,12	22,11
CAVAION	15,00	7,78	2,94	2,34	6,77	60,31	23,39
CUSTOZA	14,60	5,75	3,19	1,96	5,50	77,31	31,91
CUSTOZA NORD	12,50	7,23	2,97	2,26	6,27	45,07	24,37
LAZISE	14,40	9,57	2,89	3,39	7,48	45,19	21,80
PASTRENGO	13,90	9,97	2,91	3,75	7,77	40,41	22,43
RIVOLI	13,40	13,40	2,90	6,67	8,38	27,94	22,11
SALIONZE	14,20	6,80	3,11	2,40	6,30	61,84	29,11
SAN GIORGIO	14,00	6,02	3,07	1,66	6,04	67,90	27,74
SONA	14,10	8,47	3,00	3,47	6,38	48,95	25,37
VALEGGIO	14,50	7,67	3,06	2,85	6,35	57,17	27,39
medie	14,00	8,94	2,97	3,51	6,90	49,9	24,56

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

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