

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

## Bardolino

### Corvina

AFFI	15,80	8,95	3,25	2,81	8,98	62,41	34,03
BARDOLINO CENTRO	18,00	6,02	3,16		8,07	120,41	30,86
BARDOLINO NORD	16,70	6,83	3,17	1,05	7,89	91,36	31,21
BUSSOLENGO	17,90	6,87	3,15	1,25	7,21	104,35	30,51
CALMASINO	17,10	7,47	3,19	2,18	6,86	87,58	31,91
CASTELNUOVO	15,30	7,86	3,14	1,98	7,75	66,63	30,16
CAVAION	17,20	5,71	3,19	0,49	6,73	115,92	31,91
CUSTOZA	17,00	6,55	3,33	1,18	8,39	98,72	36,86
CUSTOZA NORD	16,80	7,51	3,10	1,06	8,30	84,08	28,77
LAZISE	17,90	5,36	3,27	0,84	6,07	133,74	34,73
PASTRENGO	15,00	4,57	3,36	0,56	6,43	110,15	37,92
RIVOLI	16,10	9,68	3,00	2,84	8,08	59,91	25,37
SALIONZE	15,30	7,07	3,20	1,63	7,37	74,08	32,26
SAN GIORGIO	15,00	9,02	3,01	2,38	7,98	55,81	25,70
SONA	17,60	7,78	3,15	2,14	7,07	89,08	30,51
VALEGGIO	15,20	5,52	3,26	0,29	7,66	93,64	34,38
medie	16,49	7,05	3,18	1,51	7,55	90,5	31,69

### Rondinella

AFFI	14,90	6,44	3,27	2,55	5,34	71,89	34,73
BARDOLINO CENTRO	16,30	4,78	3,21	0,38	5,57	115,92	32,61
BARDOLINO NORD	14,80	5,93	3,14	1,31	5,55	77,03	30,16
BUSSOLENGO	14,70	5,86	3,13	0,88	5,99	76,90	29,81
CALMASINO	14,50	6,97	3,13	1,70	6,50	62,91	29,81
CASTELNUOVO	15,00	5,89	3,17	1,19	6,04	79,66	31,21
CAVAION	15,90	6,08	3,16	1,05	6,40	86,71	30,86
CUSTOZA	16,10	4,78	3,27	0,75	5,53	113,09	34,73
CUSTOZA NORD	15,00	5,79	3,24	0,96	6,78	81,04	33,67
LAZISE	14,40	6,72	3,10	1,48	6,17	64,35	28,77
PASTRENGO	12,70	6,72	3,15	1,62	6,64	50,05	30,51
RIVOLI	15,10	7,99	3,05	2,42	6,38	59,51	27,05
SALIONZE	15,30	6,48	3,18	1,58	6,20	75,34	31,56
SAN GIORGIO	15,30	4,77	3,24	0,72	5,40	102,34	33,67
SONA	14,50	5,92	3,12	1,29	5,34	74,06	29,46
VALEGGIO	14,40	6,36	3,10	1,01	6,50	67,99	28,77
medie	14,93	6,09	3,17	1,31	6,02	78,7	31,09

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

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