

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

## Bardolino

### Corvina

AFFI	15,70	7,26	3,33	2,49	7,54	75,96	36,86
BARDOLINO CENTRO	19,70	4,56	3,27		7,06	190,41	34,73
BARDOLINO NORD	17,10	5,55	3,22	0,52	7,28	117,88	32,97
BUSSOLENGO	17,80	6,65	3,14	1,10	7,38	106,60	30,16
CALMASINO	18,30	6,32	3,23	1,14	7,34	118,55	33,32
CASTELNUOVO	16,40	6,22	3,20	1,24	6,99	96,75	32,26
CAVAION	17,20	5,27	3,19	0,23	7,04	125,60	31,91
CUSTOZA	17,80	6,68	3,32	1,27	8,32	106,12	36,50
CUSTOZA NORD	17,20	6,91	3,12	0,93	7,86	95,79	29,46
LAZISE	19,10	5,10	3,28	0,51	6,64	160,04	35,09
PASTRENGO	16,70	3,76	3,36	0,33	5,80	165,95	37,92
RIVOLI	15,70	6,27	3,15	1,60	5,90	87,96	30,51
SALIONZE	16,20	6,67	3,21	1,43	7,43	88,03	32,61
SAN GIORGIO	17,00	7,18	3,15	1,68	7,28	90,05	30,51
SONA	18,20	6,69	3,19	1,55	6,80	110,78	31,91
VALEGGIO	14,50	5,05	3,25	0,33	7,32	93,15	34,03
medie	17,16	6,01	3,23	1,09	7,12	114,4	33,17

### Rondinella

AFFI	14,70	4,90	3,30	1,55	5,14	91,97	35,79
BARDOLINO CENTRO	16,90	3,68	3,25		5,33	161,85	34,03
BARDOLINO NORD	14,50	4,93	3,20	0,65	6,01	88,94	32,26
BUSSOLENGO	15,90	4,44	3,19	0,26	5,34	118,74	31,91
CALMASINO	14,40	6,06	3,14	1,25	6,23	71,36	30,16
CASTELNUOVO	15,70	4,79	3,23	0,75	5,70	107,31	33,32
CAVAION	15,60	5,34	3,21	0,97	6,12	95,04	32,61
CUSTOZA	16,50	4,28	3,29	0,57	5,59	132,65	35,44
CUSTOZA NORD	15,70	4,33	3,19	0,23	5,43	118,71	31,91
LAZISE	14,00	6,19	3,12	1,26	6,25	66,03	29,46
PASTRENGO	14,40	5,80	3,20	1,37	5,96	74,56	32,26
RIVOLI	17,20	7,63	3,13	1,87	7,35	80,86	29,81
SALIONZE	15,00	6,11	3,20	1,38	6,52	76,80	32,26
SAN GIORGIO	16,20	4,15	3,20		5,26	131,88	32,26
SONA	15,30	5,41	3,15	1,09	5,42	90,24	30,51
VALEGGIO	15,70	4,95	3,17	0,59	5,68	103,85	31,21
medie	15,48	5,19	3,20	0,99	5,83	100,7	32,20

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

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