

CHARDONNAY

COMUNE	DATA DI RACCOLTA		BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido)		pH		Acido malico g/L		Acido tartarico g/L	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
ALBA	9/9	27/8	18,1	16,8	8,10	7,16	3,21	3,18	3,4	2,3	6,7	6,2
BARBARESCO	16/9	10/9	19,3	18,8	7,24	6,80	3,31	3,29	2,4	1,9	6,8	6,8
TREISO	30/8	3/9	17,9	18,4	10,81	7/1	3,07	3/1	4,8	2/1	7,5	6/1
BAROLO	16/9	3/9	19,2	18,2	8,15	7/1	3,26	3/1	3,5	2/1	6,9	6/1
LA MORRA	16/9	10/9	19,5	19,1	8,29	6,43	3,21	3,27	3,2	1,5	7,0	6,6
<i>MEDIA</i>			18,3	18,3	8,52	7,01	3,21	3,22	3,5	2,1	7,0	6,6

ARNEIS

		DATA RACCOLTA		BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido malico g/L		Acido tartarico g/L	
COMUNE	SOTTOZONA	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
CANALE	PRADEVAGLIO	9/9	10/9	16,9	17,7	6,83	5,56	3,12	3,25	2,1	1,3	6,3	5,9
GOVONE	MONTEFORCHE	9/9	10/9	21,3	19,5	6,48	5,03	3,20	3,23	1,2	0,4	7,6	6,4
MONTA' D'ALBA	VITTORI	9/9	3/9	20,5	18,1	6,62	5,89	3,15	3,19	1,4	0,9	7,6	6,5
BALDISSERO		9/9	10/9	20,3	17,6	7,49	6,37	3,11	3,14	2,0	1,3	8,0	6,7
MONTEU R.	SANT'ANNA	9/9	17/9	17,2	19,0	7,87	5,96	3,11	3,25	2,7	0,9	7,1	7,1
S. VITTORIA	VALLE SPINZO	16/9	10/9	22,2	19,2	5,38	5,11	3,31	3,23	0,7	0,6	7,6	6,4
VEZZA D'ALBA	PIOIERO	9/9	12/9	20,1	19,6	6,13	4,78	3,15	3,34	0,9	0,6	7,9	6,2
	MEDIA			19,8	18,7	6,69	5,53	3,16	3,23	1,6	0,9	7,4	6,5
ALBA	MADONNA COMO	9/9	10/9	18,7	19,6	8,30	5,32	3,14	3,29	2,7	0,8	7,5	6,9
NEIVE	BEVIONI	16/9	10/9	17,0	15,3	8,91	8,97	3,03	3,00	3,4	3,1	7,2	7,1
	MEDIA			17,9	17,4	8,61	7,15	3,09	3,15	3,1	2,0	7,4	7,0
	MEDIA GENERALE			18,8	18,0	7,65	6,34	3,12	3,19	2,3	1,4	7,4	6,7

FAVORITA

COMUNE	DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido)		pH		Acido malico g/L		Acido tartarico g/L	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
VEZZA D'ALBA	16/9	17/9	19,5	19,5	6,97	5,34	3,15	3,27	1,7	0,5	6,9	5,8
S. VITTORIA	16/9	10/9	20,4	17,7	5,61	5,81	3,30	3,25	0,7	1,1	6,8	6,4
	<i>MEDIA</i>		18,6	21,9	6,29	5,76	3,23	3,36	1,2	0,8	6,9	6,1

SAUVIGNON

COMUNE	DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido malico g/L		Acido tartarico g/L	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
ALBA	16/9	17/9	18,0	18,87	9,47	6,69	3,04	3,26	3,8	1,70	7,2	6,60
MONFORTE D'ALBA		27/8	v.	22,61	v.	6,73	v.	3,40	v.	1,60	v.	8,50
ALBA	16/9	10/9	17,2	18,28	10,67	7,19	2,92	3,10	4,7	2,10	7,5	6,30
MEDIA			17,6	19,92	10,07	6,87	2,98	3,25	4,3	1,80	7,4	7,13

PINOT NERO

COMUNE	DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido)		pH		Acido malico g/L		Acido tartarico g/L	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
ALBA	2/9	27/8	18,3	19,5	7,86	6,89	3,24	3,43	3,0	2,4	7,0	7,3
MONFORTE	9/9	27/8	19,6	18,3	8,40	8,64	3,14	3,15	3,0	3,3	7,5	7,3
MEDIA			19,0	18,9	8,13	7,77	3,19	3,29	3,0	2,9	7,3	7,3
BORGOMALE	9/9	27/8	15,9	15,7	12,39	13,20	2,92	2,91	6,3	6,5	7,3	7,8
CASTINO	9/9	27/8	16,8	16,0	12,17	10,88	3,02	3,04	6,3	5,1	7,5	7,2
MEDIA			16,4	15,9	12,28	12,04	2,97	2,98	6,3	5,8	7,4	7,5

MERLOT

COMUNE	DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido malico g/L		Acido tartarico g/L	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
ALBA	18/9	13/9	20,1	22,3	5,72	5,79	3,43	3,33	0,6	0,4	7,5	8,5
MONFORTE	26/9	31/8	20,5	22,4	5,37	5,95	3,41	3,44	0,8	0,5	7,6	8,7
<i>MEDIA</i>			20,3	22,3	5,55	5,87	3,42	3,39	0,7	0,5	7,6	8,6

DOLCETTO

COMUNE	SOTTOZONA	DATA RACCOLTA		°BAGO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido)		pH		Acido malico g/L		Acido tartarico g/L	
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
ALBA	MADONNA COMO	n.p.	19/9	n.p.	16,9	n.p.	5,72	n.p.	3,28	n.p.	1,0	n.p.	7,4
COSSANO	SAN PIETRO	17/9	18/9	18,2	16,9	6,80	5,69	3,29	3,29	2,7	1,6	5,9	5,7
LA MORRA	LA SERRA	9/9	11/9	19,2	19,5	6,51	5,50	3,41	3,38	2,8	1,2	5,9	7,0
MONTELUPO	ROSSOTTO	17/9	11/9	20,0	17,7	8,97	7,39	3,20	3,17	3,3	2,2	6,9	7,4
RODELLO	CAGNASSI	n.p.	18/9	n.p.	20,4	n.p.	4,89	n.p.	3,41	n.p.	0,9	n.p.	6,4
TREISO	AUGENTA	9/9	11/9	20,0	19,0	7,45	5,98	3,33	3,34	2,9	1,4	6,4	7,0
TREISO	RIZZI-CESARINO	17/9	18/9	18,4	18,7	6,48	5,10	3,42	3,53	2,1	1,2	6,9	7,4
RODELLO	CAGNASSI	24/9		22,0		7,45		3,33		2,2		7,9	
	MEDIA			19,1	18,4	7,24	5,75	3,33	3,34	2,7	1,4	6,7	6,9
DIANO D'ALBA	SORI' SERVETTI	10/9	18/9	18,5	19,9	5,69	4,66	3,29	3,51	1,7	0,6	6,4	6,4
DIANO D'ALBA	CARZELLO	10/9	19/9	18,8	18,1	6,46	5,38	3,23	3,34	2,0	1,0	7,0	6,9
	MEDIA			18,7	19,0	6,1	5,0	3,3	3,4	1,9	0,8	6,7	6,7
DOGLIANI	S. LUIGI	10/9	11/9	18,1	17,3	7,39	6,72	3,12	3,15	3,0	1,7	6,2	6,7
FARIGLIANO	GENE'	10/9	11/9	20,1	19,4	7,36	6,03	3,28	3,23	2,8	1,4	7,2	7,0
FARIGLIANO	SCHELLINO	17/9		21,5		9,72		3,12		3,8		8,0	
	MEDIA			19,9	18,4	8,16	6,38	3,17	3,19	3,2	1,6	7,1	6,9
VICOFORTE		17/9	18/9	17,7	19,1	9,96	6,75	3,28	3,47	4,9	2,0	7,1	7,7
	MEDIA GENERALE			18,8	18,7	7,9	6,0	3,3	3,4	3,2	1,4	6,9	7,0

PELAVERGA

		DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido Malico g/L		Acido Tartarico g/L	
COMUNE	SOTTOZONA	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
VERDUNO	MONVIGLIERO	24/9	18/9	18,9	20,7	9,14	5,87	3,10	3,33	3,7	1,40	6,8	6,90
VERDUNO		24/9	25/9	19,5	21,1	10,47	8,63	2,94	3,18	3,1	1,9	8,7	9
	<i>MEDIA</i>			19,2	20,9	9,81	7,25	3,02	3,26	3,4	1,65	7,8	7,95

FREISA

COMUNE	SOTTOZONA	DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido)		pH		Acido Malico g/L		Acido Tartarico g/L	
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
LA MORRA	Serra Denari	24/9	25/9	20,6	21,1	10,53	7,64	3,12	3,24	4,4	1,9	7,8	7,5
MONFORTE	Perno	24/9	25/9	18,1	19,7	11,90	8,05	2,96	3,22	5,5	2,7	7,7	7,1
MEDIA				19,4	20,4	11,22	7,85	3,04	3,23	5,0	2,3	7,8	7,3

BARBERA

COMUNE	SOTTOZONA	DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido malico g/L		Acido tartarico g/L	
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
ALBA	MADONNA COMO		25/9	n.p.	20,7	n.p.	9,58	n.p.	3,17	n.p.	2,5	n.p.	10,1
CASTAGNITO	MASI	1/10	2/10	20,0	21,1	11,75	10,88	3,00	3,07	4,6	3,4	9,3	8,8
CASTELLINALDO	SAN MICE'	1/10	2/10	20,2	21,4	9,93	8,87	3,08	3,28	2,4	2,3	10,6	9,0
GOVONE	MONTEFORCHE	24/9	25/9	21,1	22,0	11,58	9,23	3,01	3,16	4,0	2,1	10,2	9,6
MONFORTE D'ALBA	GINESTRA	24/9	2/10	21,9	22,8	13,06	10,74	2,93	3,10	4,9	3,4	10,2	8,9
LA MORRA		17/9	25/9	21,8	20,7	10,71	9,01	3,07	3,11	3,7	2,0	9,5	9,6
MEDIA				21,0	21,6	11,41	9,86	3,02	3,16	3,9	2,6	10,0	9,3

NEBBIOLO DA ROERO

		DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido malico g/L		Acido tartarico g/L	
COMUNE	SOTTOZONA	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
MONTEU ROERO	SANT'ANNA	2/10	3/10	19,9	21,2	8,31	7,91	3,11	3,18	1,9	1,4	8,7	8,8
VEZZA D'ALBA	PIOIERO	9/10	26/9	21,0	21,7	6,20	6,68	3,16	3,20	0,9	0,9	7,8	8,2
CASTELLINALDO	MAD. CAVALLI	2/10	3/10	20,1	21,5	7,72	6,95	3,11	3,26	1,6	1,2	8,5	7,6
MONTEU ROERO	NEGRO / BRAIDA	9/10	3/10	20,3	20,2	8,57	7,77	3,00	3,04	1,8	1,4	8,4	8,0
MONTEU ROERO	S.GIORGIO	9/10	3/10	20,9	20,7	6,56	7,73	3,17	3,10	0,9	1,2	7,7	8,6
MEDIA				20,5	21,1	7,47	7,41	3,11	3,16	1,4	1,2	8,2	8,2

NEBBIOLO D'ALBA

		DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido Malico g/L		Acido Tartarico g/L	
COMUNE	SOTTOZONA	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
S.STEFANO ROERO	S. ANTONIO	9/10	3/10	21,7	21,8	6,18	6,69	3,19	3,26	1,0	0,9	7,7	7,3
S. VITTORIA	V. SPINZO	2/10	26/9	20,7	20,6	7,93	8,42	3,13	3,13	1,8	1,9	8,5	8,3
MEDIA				21,2	21,2	7,1	7,56	3,2	3,20	1,4	1,4	8,1	7,8

BARBARESCO

COMUNE	SOTTOZONA	DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido malico g/L		Acido tartarico g/L	
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
ALBA	S. ROCCO	9/10	3/10	21,0	22,0	5,74	5,80	3,24	3,36	1,2	0,7	6,7	7,8
BARBARESCO	CASILI	9/10	3/10	21,7	22,1	6,03	5,63	3,29	3,24	1,0	0,8	7,5	6,9
BARBARESCO	LORETO	9/10	3/10	21,4	21,3	5,83	5,28	3,31	3,36	2,0	1,3	6,4	5,9
BARBARESCO	MONTESTEFANO	9/10	3/10	21,1	21,7	5,77	5,96	3,42	3,31	1,0	1,0	7,7	7,4
BARBARESCO	RABAJA'	2/10	26/9	20,8	21,8	7,25	6,83	3,18	3,21	1,6	0,8	8,0	8,2
NEIVE	CANOVA	9/10	3/10	22,2	21,7	6,56	6,62	3,21	3,15	1,3	0,8	7,9	8,2
NEIVE	GALLINA	9/10	3/10	21,3	21,8	6,24	6,46	3,28	3,29	1,4	0,9	7,4	8,4
TREISO	NERVO	9/10	26/9	21,6	21,8	6,96	6,88	3,17	3,27	1,7	0,9	7,4	8,1
MEDIA				21,2	21,7	6,56	6,53	3,26	3,27	1,4	0,9	7,6	8,0

BAROLO

COMUNE	SOTTOZONA	DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido Malico g/L		Acido Tartarico g/L	
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
BAROLO	BRUNATE	2/10	26/9	21,0	21,0	6,66	6,69	3,14	3,12	0,5	0,5	7,7	7,8
BAROLO	CANNUBI	9/10	26/9	21,4	21,9	5,89	5,87	3,21	3,27	0,1	0,6	7,2	7,5
CASTIGLIONE F.	B. BOSCHIS	9/10	3/10	21,3	22,4	7,05	6,72	3,17	3,25	1,3	0,9	8,1	7,8
LA MORRA	CEREQUIO	2/10	3/10	21,6	22,0	7,32	6,00	3,21	3,24	1,1	1,0	8,9	6,5
LA MORRA	GATTERA	9/10	3/10	20,7	21,6	7,51	7,11	3,11	3,15	2,0	0,8	7,4	7,9
LA MORRA	RONCAGLIE	9/10	3/10	21,6	21,7	7,56	7,10	3,17	3,24	1,9	1,4	8,1	7,6
MONFORTE	BUSSIA	9/10	3/10	21,9	22,0	6,22	6,43	3,26	3,21	1,2	0,7	8,0	7,5
MONFORTE	CASTELLETTO	9/10	3/10	21,7	22,1	8,14	7,48	3,07	3,14	1,7	1,2	9,1	8,3
NOVELLO	RAVERA	9/10	3/10	20,9	20,9	7,99	7,24	3,10	3,27	2,4	2,5	8,1	6,3
SERRALUNGA	LA ROSA	9/10	3/10	20,6	21,4	7,04	6,38	3,15	3,18	0,9	0,9	7,2	7,9
SERRALUNGA	PRADIPO'	9/10	3/10	21,3	22,1	7,78	7,40	3,10	3,19	2,1	1,2	8,0	8,1
SERRALUNGA	VIGNA RIONDA	9/10	3/10	21,8	22,7	6,01	7,22	3,25	3,35	0,3	1,2	7,3	8,0
VERDUNO	MONVIGLIERO	9/10	3/10	21,0	22,4	8,04	6,89	3,13	3,22	2,2	1,1	8,2	7,9
MONFORTE	GINESTRA	9/10	3/10	21,8	23,2	6,4	6,9	3,2	3,4	0,9	1,2	8,1	7,5
CASTIGLIONE F.	FIASC	9/10	3/10	21,4	22,0	6,8	6,1	3,2	3,3	1,4	0,8	7,6	7,7
MEDIA				21,3	22,0	7,1	6,8	3,2	3,2	1,3	1,1	7,9	7,6