

CHARDONNAY

COMUNE	DATA DI 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	27/8	21/8	16,8	18,0	7,16	7,07	3,18	3,17	2,3	1,6	6,2	8,3
BARBARESCO	10/9	21/8	18,8	19,3	6,80	6,96	3,29	3,20	1,9	1,5	6,8	8,6
TREISO	3/9	v	18,4	v	7,43	v	3,15	v	2,4	v	6,8	v
BAROLO	3/9	v	18,2	v	7,21	v	3,21	v	2,4	v	6,7	v
LA MORRA	10/9	28/8	19,1	20,1	6,43	7,38	3,27	3,30	1,5	2,2	6,6	8,9
MEDIA			18,3	19,2	7,01	7,14	3,22	3,22	2,1	1,8	6,6	8,6

ARNEIS

		DATA RACCOLTA		BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido malico g/L		Acido tartarico g/L	
COMUNE	SOTTOZONA	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
CANALE	PRADEVAGLIO	10/9	28/8	17,7	19,6	5,56	5,68	3,25	3,31	1,3	1,0	5,9	8,3
GOVONE	MONTEFORCHE	10/9	28/8	19,5	20,9	5,03	6,11	3,23	3,18	0,4	0,6	6,4	9,3
MONTA' D'ALBA	VITTORI	3/9	v.	18,1	v.	5,89	v.	3,19	v.	0,9	v.	6,5	v.
BALDISSERO		10/9	28/8	17,6	21,2	6,37	6,42	3,14	3,13	1,3	0,9	6,7	9,6
MONTEU R.	SANT'ANNA	17/9	28/8	19,0	19,6	5,96	6,55	3,25	3,17	0,9	1,0	7,1	9,5
S. VITTORIA	VALLE SPINZO	10/9	28/8	19,2	22,1	5,11	5,67	3,23	3,28	0,6	0,3	6,4	9,7
VEZZA D'ALBA	PIOIERO	12/9	v.	19,6	v.	4,78	v.	3,34	v.	0,6	v.	6,2	v.
	MEDIA			18,7	20,7	5,53	6,09	3,23	3,21	0,9	0,8	6,5	9,3
ALBA	MADONNA COMO	10/9	28/8	19,6	21,8	5,32	5,71	3,29	3,36	0,8	0,9	6,9	9,1
NEIVE	BEVIONI	10/9	28/8	15,3	21,6	8,97	6,78	3,00	3,10	3,1	1,0	7,1	9,3
	MEDIA			17,4	21,7	7,15	6,25	3,15	3,23	2,0	1,0	7,0	9,2
	MEDIA GENERALE			18,0	21,2	6,34	6,17	3,19	3,22	1,4	0,9	6,7	9,2

FAVORITA

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
VEZZA D'ALBA	17/9	4/9	19,5	21,4	5,34	6,16	3,27	3,27	0,5	0,5	5,8	8,2
S. VITTORIA	10/9	28/8	17,7	22,4	5,81	5,36	3,25	3,44	1,1	1,1	6,4	8,4
	<i>MEDIA</i>		18,6	21,9	5,58	5,76	3,26	3,36	0,8	0,8	6,1	8,3

SAUVIGNON

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	17/9	17/9	18,9	20,83	6,69	6,68	3,26	3,27	1,7	1,00	6,6	7,70
MONFORTE D'ALBA	27/8	27/8	22,6	v.	6,73	v.	3,40	v.	1,6	v.	8,5	v.
ALBA	10/9	10/9	18,3	20,66	7,19	6,20	3,10	3,15	2,1	0,70	6,3	7,50
MEDIA			19,9	20,74	6,87	6,44	3,25	3,21	1,8	0,85	7,1	7,60

PINOT NERO

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	27/8	21/8	19,5	21,1	6,89	6,69	3,43	3,29	2,4	1,7	7,3	8,2
MONFORTE	27/8	21/8	18,3	20,2	8,64	8,00	3,15	3,18	3,3	2,7	7,3	8,7
MEDIA			18,9	20,7	7,77	7,35	3,29	3,24	2,9	2,2	7,3	8,5
BORGOMALE	27/8	21/8	15,7	17,6	13,20	10,09	2,91	2,93	6,5	3,4	7,8	9,0
CASTINO	27/8	v	16,0	v	10,88	v	3,04	v	5,1	v	7,2	v
MEDIA			15,9	17,6	12,04	10,09	2,98	2,93	5,8	3,4	7,5	9,0

DOLCETTO

COMUNE	SOTTOZONA	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	MADONNA COMO	19/9	29/8	16,9	21,3	5,72	5,68	3,28	3,38	1,0	0,3	7,4	9,2
COSSANO	SAN PIETRO	18/9	30/8	16,9	17,3	5,69	5,42	3,29	3,28	1,6	1,3	5,7	7,1
LA MORRA	LA SERRA	11/9	v	19,5	v	5,50	v	3,38	v	1,2	v	7,0	v
MONTELUPO	ROSSOTTO	11/9	29/8	17,7	21,7	7,39	7,15	3,17	3,19	2,2	1,1	7,4	9,6
RODELLO	CAGNASSI	18/9	30/8	20,4	20,7	4,89	6,42	3,41	3,23	0,9	1,4	6,4	8,1
TREISO	AUGENTA	11/9	31/8	19,0	23,2	5,98	5,79	3,34	3,54	1,4	0,5	7,0	9,8
TREISO	RIZZI-CESARINO	18/9	1/9	18,7	20,0	5,10	5,63	3,53	3,30	1,2	0,6	7,4	8,4
	MEDIA			18,4	20,7	5,75	6,02	3,34	3,32	1,4	0,9	6,9	8,7
DIANO D'ALBA	SORI' SERVETTI	18/9	29/8	19,9	20,1	4,66	5,83	3,51	3,40	0,6	1,3	6,4	8,5
DIANO D'ALBA	CARZELLO	19/9	29/8	18,1	20,0	5,38	5,88	3,34	3,42	1,0	1,2	6,9	8,8
	MEDIA			19,0	20,0	5,0	5,9	3,4	3,4	0,8	1,3	6,7	8,7
DOGLIANI	S. LUIGI	11/9	29/8	17,3	19,3	6,72	6,02	3,15	3,18	1,7	1,1	6,7	7,8
FARIGLIANO	GENE'	11/9	5/9	19,4	23,4	6,03	5,78	3,23	3,32	1,4	0,6	7,0	8,0
FARIGLIANO	SCHELLINO		5/9		20,8		5,90		3,31		0,7		7,9
	MEDIA			18,36	21,2	6,38	5,90	3,19	3,27	1,6	0,8	6,9	7,9
VICOFORTE		18/9	29/8	19,1	20,2	6,75	6,15	3,47	3,37	2,0	1,4	7,7	8,6
	MEDIA GENERALE			18,7	20,5	6,0	6,0	3,4	3,3	1,4	1,1	7,0	8,5

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
MEDIA			20,3	22,3	5,55	5,87	3,42	3,39	0,7	0,5	7,6	8,6

CABERNET SAUVIGNON

	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
COMUNE	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
RODDINO	2/10	19/9	20,6	22,4	3,38	5,00	3,22	3,33	1,2	0,5	6,6	6,2
<i>MEDIA</i>			20,6	22,4	3,38	5,00	3,22	3,33	1,2	0,5	6,6	6,2

PELAVERGA

		DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido Malico g/L		Acido Tartarico g/L	
COMUNE	SOTTOZONA	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
VERDUNO	MONVIGLIERO	18/9	v	20,7	v	5,87	v	3,33	v	1,4	v	6,9	v
VERDUNO		25/9	12/9	21,1	21,4	8,63	6,86	3,18	3,13	1,9	0,9	9,0	8,7
	MEDIA			20,9	21,4	7,25	6,86	3,26	3,13	1,7	0,90	8,0	8,70

FREISA

COMUNE	SOTTOZONA	DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE		pH		Acido Malico g/L		Acido Tartarico g/L	
		2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
LA MORRA	Serra Denari	25/9	12/9	21,1	21,2	7,64	7,86	3,24	3,33	1,9	3,0	7,5	7,3
MONFORTE	Perno	25/9	5/9	19,7	20,0	8,05	8,30	3,22	3,17	2,7	2,5	7,1	8,4
MEDIA				20,4	20,6	7,85	8,08	3,23	3,25	2,3	2,8	7,3	7,9

BARBERA

COMUNE	SOTTOZONA	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	MADONNA COMO	25/9	5/9	20,7	23,9	9,58	9,82	3,17	3,08	2,5	1,4	10,1	11,3
CASTAGNITO	MASI	2/10	12/9	21,1	21,9	10,88	11,25	3,07	3,11	3,4	3,5	8,8	10,3
CASTELLINALDO	SAN MICE'	2/10	12/9	21,4	21,0	8,87	9,74	3,28	3,10	2,3	1,8	9,0	10,9
GOVONE	MONTEFORCHE	25/9	12/9	22,0	21,4	9,23	6,74	3,16	3,23	2,1	0,6	9,6	8,8
MONFORTE D'ALBA	GINESTRA	2/10	v	22,8	v	10,74	v	3,10	v	3,4	v	8,9	v
LA MORRA		25/9	5/9	20,7	22,4	9,01	8,71	3,11	3,05	2,0	2,3	9,6	8,8
MEDIA				21,6	22,1	9,86	9,39	3,16	3,13	2,6	1,9	9,3	10,0

NEBBIOLO DA ROERO

		DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido malico g/L		Acido tartarico g/L	
COMUNE	SOTTOZONA	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
MONTEU ROERO	SANT'ANNA	3/10	20/9	21,2	20,8	7,91	7,27	3,18	3,04	1,4	0,7	8,8	9,0
VEZZA D'ALBA	PIOIERO	26/9	13/9	21,7	21,9	6,68	5,36	3,20	3,31	0,9	0,4	8,2	8,3
CASTELLINALDO	MAD. CAVALLI	3/10	20/9	21,5	20,8	6,95	6,28	3,26	3,19	1,2	0,8	7,6	8,0
MONTEU ROERO	NEGRO / BRAIDA	3/10	20/9	20,2	20,5	7,77	7,60	3,04	3,05	1,4	1,5	8,0	8,7
MONTEU ROERO	S.GIORGIO	3/10	20/9	20,7	21,5	7,73	6,65	3,10	3,12	1,2	0,6	8,6	8,6
MEDIA				21,1	20,9	7,41	6,64	3,16	3,14	1,2	0,8	8,2	8,5

NEBBIOLO D'ALBA

COMUNE	SOTTOZONA	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
S.STEFANO ROERO	S. ANTONIO	3/10	20/9	21,8	21,3	6,69	6,62	3,26	3,15	0,9	0,6	7,3	7,8
S. VITTORIA	V. SPINZO	26/9	13/9	20,6	21,0	8,42	7,11	3,13	3,21	1,9	1,3	8,3	8,3
MEDIA				21,2	20,4	7,6	6,89	3,2	3,15	1,4	1,0	7,8	8,1

BARBARESCO

COMUNE	SOTTOZONA	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	S. ROCCO	3/10	20/9	22,0	20,9	5,80	5,95	3,36	3,22	0,7	0,5	7,8	8,5
BARBARESCO	ASILI	3/10	13/9	22,1	21,4	5,63	5,70	3,24	3,29	0,8	0,5	6,9	7,8
BARBARESCO	LORETO	3/10	20/9	21,3	21,9	5,28	4,73	3,36	3,33	1,3	0,5	5,9	7,0
BARBARESCO	MONTESTEFANO	3/10	13/9	21,7	20,7	5,96	6,49	3,31	3,22	1,0	0,4	7,4	8,5
BARBARESCO	RABAJA'	26/9	13/9	21,8	21,9	6,83	6,44	3,21	3,18	0,8	0,5	8,2	8,6
NEIVE	CANOVA	3/10	20/9	21,7	21,9	6,62	5,95	3,15	3,20	0,8	0,5	8,2	8,0
NEIVE	GALLINA	3/10	13/9	21,8	21,2	6,46	6,90	3,29	3,08	0,9	0,4	8,4	9,4
TREISO	NERVO	26/9	13/9	21,8	20,8	6,88	7,19	3,27	3,16	0,9	0,9	8,1	9,1
MEDIA				21,7	21,2	6,53	6,26	3,27	3,20	0,9	0,5	8,0	8,4

BAROLO

COMUNE	SOTTOZONA	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
BAROLO	BRUNATE	26/9	20/9	21,0	21,5	6,69	6,31	3,12	3,18	0,5	0,4	7,8	7,8
BAROLO	CANNUBI	26/9	20/9	21,9	22,4	5,87	5,66	3,27	3,31	0,6	0,4	7,5	8,0
CASTIGLIONE F.	B. BOSCHIS	3/10	20/9	22,4	21,9	6,72	6,02	3,25	3,26	0,9	0,6	7,8	7,8
LA MORRA	CEREQUIO	3/10	20/9	22,0	21,6	6,00	6,38	3,24	3,24	1,0	0,8	6,5	8,0
LA MORRA	GATTERA	3/10	20/9	21,6	21,3	7,11	6,26	3,15	3,19	0,8	0,7	7,9	8,1
LA MORRA	RONCAGLIE	3/10	20/9	21,7	22,4	7,10	6,09	3,24	3,28	1,4	0,9	7,6	7,8
MONFORTE	BUSSIA	3/10	13/9	22,0	21,7	6,43	5,98	3,21	3,28	0,7	0,6	7,5	7,5
MONFORTE	CASTELLETTO	3/10	20/9	22,1	21,8	7,48	6,77	3,14	3,13	1,2	0,5	8,3	8,7
NOVELLO	RAVERA	3/10	20/9	20,9	21,5	7,24	6,18	3,27	3,14	2,5	0,6	6,3	7,9
SERRALUNGA	LA ROSA	3/10	13/9	21,4	20,5	6,38	6,07	3,18	3,15	0,9	0,8	7,9	7,5
SERRALUNGA	PRADIPO'	3/10	20/9	22,1	21,2	7,40	6,06	3,19	3,18	1,2	0,8	8,1	7,8
SERRALUNGA	VIGNA RIONDA	3/10	20/9	22,7	21,4	7,22	5,77	3,35	3,27	1,2	0,6	8,0	7,6
VERDUNO	MONVIGLIERO	3/10	20/9	22,4	21,5	6,89	6,08	3,22	3,18	1,1	0,8	7,9	7,9
MONFORTE	GINESTRA	3/10	20/9	23,2	22,1	6,9	5,8	3,4	3,3	1,2	0,6	7,5	7,5
CASTIGLIONE F.	FIASC	3/10	20/9	22,0	21,6	6,1	6,1	3,3	3,2	0,8	0,8	7,7	8,1
MEDIA				22,0	21,1	6,8	6,4	3,2	3,2	1,1	0,7	7,6	7,9