

### CHARDONNAY

COMUNE	DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido malico g/L		Acido tartarico g/L	
	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
ALBA	27/8	9/9	20,4	18,1	5,86	8,10	3,20	3,21	1,2	3,4	6,8	6,7
BARBARESCO	1/9	16/9	19,4	19,3	5,93	7,24	3,26	3,31	1,6	2,4	7,1	6,8
TREISO	24/8	30/8	17,0	17,9	8,74	10,81	3,09	3,07	3,3	4,8	7,6	7,5
BAROLO	4/9	16/9	18,6	19,2	6,89	8,15	3,26	3,26	2,2	3,5	7,4	6,9
LA MORRA	14/9	16/9	19,5	19,5	6,42	8,29	3,34	3,21	2,3	3,2	7,3	7
			<b>19,0</b>	<b>18,8</b>	<b>6,77</b>	<b>8,52</b>	<b>3,23</b>	<b>3,21</b>	<b>2,1</b>	<b>3,5</b>	<b>7,2</b>	<b>7,0</b>

**PINOT NERO**

COMUNE	DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido malico g/L		Acido tartarico g/L	
	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
ALBA	n.p.	2/9	n.p.	18,3	n.p.	7,86	n.p.	3,24	n.p.	3,0	n.p.	7,0
BORGOMALE	31/8	9/9	16,4	19,0	9,77	12,39	3,04	2,92	4,0	6,3	8,2	7,3
CASTINO	8/9	9/9	16,7	15,9	10,30	12,17	3,07	3,02	4,9	6,3	7,7	7,5
			<b>16,5</b>	<b>17,7</b>	<b>10,04</b>	<b>10,80</b>	<b>3,06</b>	<b>3,06</b>	<b>4,5</b>	<b>5,2</b>	<b>8,0</b>	7,2



**ARNEIS**

COD.	COMUNE	SOTTOZONA	DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido malico g/L		Acido tartarico g/L	
			2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
AR01	CANALE	PRADEVAGLIO	8/9	9/9	18,5	16,9	5,19	6,83	3,29	3,12	0,8	2,1	7,0	6,3
AR02	GOVONE	MONTEFORCHE	8/9	9/9	19,0	21,3	5,54	6,48	3,24	3,20	1,1	1,2	6,8	7,6
AR03	MONTA' D'ALBA	VITTORI	n.p.	9/9	n.p.	20,5	n.p.	6,62	n.p.	3,15	n.p.	1,4	n.p.	7,6
AR04	BALDISSERO		8/9	9/9	20,1	20,3	6,79	7,49	3,16	3,11	1,5	2	8,1	8
AR05	MONTEU R.	SANT'ANNA	8/9	9/9	18,9	17,2	5,73	7,87	3,24	3,11	1,5	2,7	7,1	7,1
AR07	S. VITTORIA	VALLE SPINZO	8/9	16/9	19,6	22,2	5,60	5,38	3,31	3,31	0,9	0,7	7,8	7,6
AR08	VEZZA D'ALBA	PIOIERO	8/9	9/9	19,5	20,1	6,06	6,13	3,24	3,15	1,2	0,9	7,7	7,9
MEDIA					19,3	19,8	5,82	6,69	3,25	3,16	1,2	1,6	7,4	7,4
AL01	ALBA	MADONNA COMO	8/9	9/9	21,8	18,7	5,23	8,30	3,36	3,14	0,9	2,7	7,5	7,5
AL02	NEIVE	BEVIONI	14/9	16/9	18,9	17,0	5,92	8,91	3,19	3,03	0,9	3,4	7,3	7,2
MEDIA					20,4	17,9	5,58	8,61	3,28	3,09	0,9	3,1	7,4	7,3
MEDIA GENERALE					19,8	18,8	5,70	7,65	3,26	3,12	1,0	2,3	7,4	7,4

**FAVORITA**

COMUNE	DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido malico g/L		Acido tartarico g/L	
	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
<b>VEZZA D'ALBA</b>	<b>14/9</b>	<b>16/9</b>	19,5	19,5	5,80	6,97	3,19	3,15	1,2	1,7	7,2	6,9
<b>S. VITTORIA</b>	<b>14/9</b>	<b>16/9</b>	18,0	20,4	5,64	5,61	3,25	3,3	1,1	0,7	7,3	6,8
			<b>18,7</b>	<b>19,9</b>	<b>5,72</b>	<b>6,29</b>	<b>3,22</b>	<b>3,23</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>7,3</b>	<b>6,85</b>

### SAUVIGNON

COMUNE	DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido malico g/L		Acido tartarico g/L	
	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
MONFORTE D'ALBA	31/8	16/9	22,7	18,0	8,09	9,47	3,13	3,04	1,7	3,8	9,6	7,2
ALBA	31/8	16/9	19,0	17,2	7,48	10,67	3,13	2,92	2,4	4,7	7,7	7,5
			20,8	17,6	7,79	10,07	3,13	2,98	2,0	4,3	8,7	7,40

### NASCETTA

COMUNE	SOTTOZONA	DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido Malico g/L		Acido Tartarico g/L	
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
Novello	Le Strette	14/9	16/9	17,34	19,6	4,95	6,06	3,26	3,21	1,4	1,4	5,8	6,4
Novello	Tarditi	14/9	23/9	17,59	18,4	5,14	5,70	3,15	3,10	1,3	1,0	5,7	4,8
<i>MEDIA</i>				<b>17,5</b>	<b>19,0</b>	<b>5,05</b>	<b>5,88</b>	<b>3,21</b>	<b>3,16</b>	<b>1,4</b>	<b>1,2</b>	<b>5,8</b>	<b>5,6</b>

## DOLCETTO

COMUNE	SOTTOZONA	DATA RACCOLTA		°BABO*		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido malico g/L		Acido tartarico g/L	
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
ALBA	MADONNA COMO	14/9	n.p.	21,3	n.p.	4,19	n.p.	3,54	n.p.	0,6	n.p.	6,6	n.p.
COSSANO	SAN PIETRO	14/9	17/9	18,3	18,2	4,99	6,8	3,28	6,80	1,3	2,7	6,0	5,90
LA MORRA	LA SERRA	8/9	9/9	18,4	19,2	6,32	6,51	3,28	6,51	1,8	2,8	7,5	5,90
MONTELUPO	ROSSOTTO	8/9	17/9	17,9	20,0	7,47	8,97	3,12	8,97	1,8	3,3	8,2	6,90
TREISO	AUGENTA	15/9	9/9	20,1	20,0	5,65	7,45	3,38	7,45	1,2	2,9	7,5	6,40
TREISO	RIZZI-CESARINO	15/9	17/9	18,7	18,4	5,12	6,48	3,45	6,48	1,3	2,1	7,0	6,90
RODELLO	BRICCO CARAMELLI	8/9	24/9	20,7	22,0	6,66	7,45	3,26	7,45	1,6	2,2	7,8	7,90
	<b>MEDIA</b>				<b>19,1</b>	<b>5,77</b>	<b>7,24</b>	<b>3,33</b>	<b>7,24</b>	<b>1,4</b>	<b>2,7</b>	<b>7,2</b>	<b>6,7</b>
DIANO D'ALBA	SORI' SERVETTI	15/9	10/9	20,2	18,5	4,66	5,69	3,46	5,69	0,9	1,7	6,7	6,40
DIANO D'ALBA	CARZELLO	15/9	10/9	19,4	18,8	5,52	6,46	3,33	6,46	1,2	2	7,1	7,00
	<b>MEDIA</b>			<b>19,8</b>	<b>18,7</b>	<b>5,09</b>	<b>6,08</b>	<b>3,40</b>	<b>6,08</b>	<b>1,1</b>	<b>1,9</b>	<b>6,9</b>	<b>6,70</b>
DOGLIANI	S. LUIGI	15/9	10/9	16,4	18,1	5,55	7,39	3,14	7,39	1,2	3	6,4	6,20
FARIGLIANO	GENE'	15/9	10/9	22,7	20,1	5,04	7,36	3,45	7,36	1,1	2,8	7,2	7,20
FARIGLIANO	SCHELLINO	15/9	17/9	16,6	21,5	9,31	9,72	3,01	9,72	2,5	3,8	9,3	8,00
	<b>MEDIA</b>			<b>18,6</b>	<b>19,9</b>	<b>6,63</b>	<b>8,16</b>	<b>3,20</b>	<b>8,16</b>	<b>1,6</b>	<b>3,2</b>	<b>7,6</b>	<b>7,10</b>
VICOFORTE		22/9	17/9	19,0	17,7	6,26	9,96	3,44	9,96	2,6	4,9	7,0	7,10
	<b>MEDIA</b>			<b>19,2</b>	<b>18,8</b>	<b>5,94</b>	<b>7,90</b>	<b>3,34</b>	<b>7,90</b>	<b>1,7</b>	<b>3,2</b>	<b>7,2</b>	<b>6,90</b>



**PELAVERGA**

COMUNE	SOTTOZONA	DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido Malico g/L		Acido Tartarico g/L	
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
VERDUNO	MONVIGLIERO	22/9	24/9	20,0	18,9	6,26	9,14	3,30	3,10	2,3	3,7	6,7	6,8
VERDUNO		22/9	25/9	20,3	19,5	7,71	10,47	3,1	2,94	1,5	3,1	8,8	8,7
<i>MEDIA</i>				20,1	19,2	6,99	9,81	3,20	3,02	1,9	3,4	7,8	7,8

**FREISA**

COMUNE	SOTTOZONA	DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido Malico g/L		Acido Tartarico g/L	
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
<b>LA MORRA</b>	<b>Serra Denari</b>	<b>15/9</b>	<b>24/9</b>	18,6	20,6	10,25	10,53	3,09	3,12	5,0	4,4	7,6	7,8
<b>MONFORTE</b>	<b>Perno</b>	<b>22/9</b>	<b>24/9</b>	18,2	18,1	10,07	11,90	3,13	2,96	4,8	5,5	7,8	7,7
<b>MEDIA</b>				<b>18,4</b>	<b>19,4</b>	<b>10,16</b>	<b>11,22</b>	<b>3,11</b>	<b>3,04</b>	<b>4,9</b>	<b>5,0</b>	<b>7,7</b>	<b>7,8</b>

**BARBERA**

COMUNE	SOTTOZONA	DATA RACCOLTA		°BAGO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido malico g/L		Acido tartarico g/L	
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
ALBA	MADONNA COMO	22/9	n.p.	23,5	n.p.	9,11	n.p.	3,11	n.p.	2,2	n.p.	10,0	n.p.
CASTAGNITO	MASI	15/9	1/10	18,1	15,4	12,33	11,75	2,90	3,00	4,8	4,6	9,7	9,3
CASTELLINALDO	SAN MICE'	15/9	1/10	20,7	17,6	10,11	9,93	3,07	3,08	2,4	2,4	11,1	10,6
GOVONE	MONTEFORCHE	15/9	24/9	19,1	21,1	11,31	11,58	3,06	3,01	5,1	4,0	9,6	10,2
LA MORRA		15/9	24/9	21,1	21,9	10,2	13,06	3,10	2,93	3,6	4,9	10,0	10,2
MONFORTE	GINESTRA	22/9	17/9	22,6	21,8	12,18	10,71	2,95	3,07	4,9	3,7	10,4	9,5
				20,9	19,6	10,9	11,41	3,0	3,02	3,8	3,9	10,1	10,0

**NEBBIOLO DA ROERO**

COMUNE	SOTTOZONA	DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido malico g/L		Acido tartarico g/L	
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
MONTEU ROERO	SANT'ANNA	30/9	2/10	22,1	19,9	6,79	8,31	3,22	3,11	0,9	1,9	8,8	8,7
VEZZA D'ALBA	PIOIERO	23/9	9/10	23,9	21,0	8,72	6,20	3,07	3,16	1,1	0,9	10,6	7,8
CASTELLINALDO	MAD. CAVALLI	30/9	2/10	21,6	20,1	6,85	7,72	3,21	3,11	0,7	1,6	9,3	8,5
MONTEU ROERO	NEGRO / BRAIDA	30/9	9/10	21,3	20,3	7,50	8,57	3,16	3,00	1,1	1,8	9,0	8,4
MONTEU ROERO	S.GIORGIO	30/9	9/10	21,2	20,9	6,65	6,56	3,16	3,17	0,6	0,9	8,5	7,7
				22,0	20,5	7,30	7,47	3,16	3,11	0,9	1,4	9,2	8,2

**NEBBIOLO D'ALBA**

COMUNE	SOTTOZONA	DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido Malico g/L		Acido Tartarico g/L	
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
<b>S.STEFANO ROERO</b>	<b>S. ANTONIO</b>	<b>30/9</b>	<b>9/10</b>	21,2	21,7	8,09	6,18	3,10	3,19	1,7	1,0	9,0	7,7
<b>S. VITTORIA</b>	<b>V. SPINZO</b>	<b>29/9</b>	<b>2/10</b>	21,2	20,7	7,53	7,93	3,24	3,13	1,4	1,8	9,0	8,5
<b>MEDIA</b>				<b>21,2</b>	<b>21,2</b>	<b>7,8</b>	<b>7,1</b>	<b>3,17</b>	<b>3,16</b>	<b>1,6</b>	<b>1,4</b>	<b>9,0</b>	<b>8,1</b>

### NEBBIOLO DA BARBARESCO

COMUNE	SOTTOZONA	DATA RACCOLTA		°BAGO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido malico g/L		Acido tartarico g/L	
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
ALBA	S. ROCCO	30/9	9/10	22,0	21,0	5,67	5,74	3,30	3,24	0,5	1,2	8,2	6,7
BARBARESCO	ASILI	30/9	9/10	22,4	21,7	6,18	6,03	3,28	3,29	0,5	1,0	8,3	7,5
BARBARESCO	LORETO	30/9	9/10	21,5	21,4	4,89	5,83	3,32	3,31	0,8	2,0	6,4	6,4
BARBARESCO	MONTESTEFANO	30/9	9/10	21,5	21,1	6,30	5,77	3,27	3,42	0,5	1,0	8,6	7,7
BARBARESCO	RABAJA'	30/9	2/10	22,8	20,8	7,12	7,25	3,21	3,18	0,8	1,6	9,5	8,0
NEIVE	CANOVA	23/9	9/10	22,2	22,2	6,45	6,56	3,23	3,21	0,7	1,3	8,4	7,9
NEIVE	GALLINA	30/9	9/10	21,8	21,3	6,35	6,24	3,28	3,28	0,8	1,4	8,6	7,4
TREISO	NERVO	30/9	9/10		21,6	6,29	6,96	3,36	3,17	0,7	1,7	8,7	7,4
MEDIA				22,2	21,2	6,50	6,56	3,27	3,26	0,7	1,4	8,8	7,6

### NEBBIOLO DA BAROLO

COMUNE	SOTTOZONA	DATA RACCOLTA		°BABO		ACIDITA' TITOLABILE g/L (come acido tartarico)		pH		Acido Malico g/L		Acido Tartarico g/L	
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
BAROLO	BRUNATE	30/9	2/10	22,4	21,0	7,19	6,66	3,18	3,14	0,5	0,5	9,3	7,7
BAROLO	CANNUBI	30/9	9/10	22,5	21,4	6,63	5,89	3,25	3,21	0,5	0,1	9,3	7,2
CASTIGLIONE F.	B. BOSCHIS	30/9	9/10	23,5	21,3	7,00	7,05	3,18	3,17	0,6	1,3	9,6	8,1
LA MORRA	CEREQUIO	16/9	2/10	20,7	21,6	7,93	7,32	3,09	3,21	1,7	1,1	9,1	8,9
LA MORRA	GATTERA	30/9	9/10	21,6	20,7	7,10	7,51	3,20	3,11	1,1	2,0	8,7	7,4
LA MORRA	RONCAGLIE	30/9	9/10	21,9	21,6	7,29	7,56	3,22	3,17	1,1	1,9	9,0	8,1
MONFORTE	BUSSIA	30/9	9/10	21,9	21,9	6,48	6,22	3,26	3,26	0,5	1,2	8,7	8,0
MONFORTE	CASTELLETTO	30/9	9/10		21,7	7,86	8,14	3,17	3,07	1,3	1,7	9,3	9,1
NOVELLO	RAVERA	30/9	9/10	20,9	20,9	7,41	7,99	3,18	3,10	1,5	2,4	8,3	8,1
SERRALUNGA	LA ROSA	30/9	9/10	22,0	20,6	6,14	7,04	3,23	3,15	0,6	0,9	8,1	7,2
SERRALUNGA	PRADIPO'	30/9	9/10	21,6	21,3	8,28	7,78	3,11	3,10	1,7	2,1	9,3	8,0
SERRALUNGA	VIGNA RIONDA	30/9	9/10	23,0	21,8	6,55	6,01	3,27	3,25	0,4	0,3	9,0	7,3
VERDUNO	MONVIGLIERO	30/9	9/10	21,3	21,0	7,21	8,04	3,21	3,13	1,5	2,2	8,3	8,2
MONFORTE	GINESTRA	30/9	9/10	23,0	21,8	7,44	6,44	3,19	3,20	1,0	0,9	9,8	8,1
CASTIGLIONE F.	FIASC	30/9	9/10	23,0	21,4	6,30	6,82	3,28	3,21	0,9	1,4	8,7	7,6
<i>MEDIA</i>				<b>22,1</b>	<b>21,3</b>	<b>7,12</b>	<b>7,10</b>	<b>3,20</b>	<b>3,17</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>9,0</b>	<b>7,933</b>