

## Comunicato stampa

# Annata viticola 2015

Bellinzona, 23 novembre 2015

**La Sezione dell'Agricoltura del Dipartimento delle finanze e dell'economia (DFE) e l'Interprofessione della Vite e del Vino Ticinese (IVVT) commentano congiuntamente i risultati della vendemmia 2015. I dati conclusivi confermano le sensazioni degli addetti ai lavori al momento della vendemmia: le rese sono decisamente inferiori rispetto agli anni precedenti ma le uve di buona qualità.**

### Stagione viticola

Nel Locarnese e nel Luganese, l'annata 2015 è stata contraddistinta da una primavera con precipitazioni nella norma in maggio; i mesi di aprile e giugno, per contro, sono risultati secchi e soleggiati. Il Mendrisiotto ha avuto invece precipitazioni sopra la norma in giugno. In termini generali, i mesi estivi sono stati soleggiati, caldi e piuttosto secchi, soprattutto in luglio. Settembre ha per contro avuto un soleggiamento inferiore alle medie. Le temperature sono risultate costantemente sopra la media durante quasi tutto il periodo vegetativo, con il mese di luglio che ha conosciuto gli scarti di temperatura maggiori (>3.5° C di media). In settembre, invece, le temperature sono risultate leggermente sotto la media.

Lo sviluppo dei germogli è stato abbastanza lento e disomogeneo con molte gemme cieche su Merlot. Nel Mendrisiotto, come pure in altre zone meno precoci, la fioritura ha subito gli effetti negativi delle abbondanti precipitazioni della seconda decade di giugno, che hanno determinato un tasso di allegagione inferiore a quello di un anno medio. Tutto questo ha determinato un minor numero di grappoli per pianta, sostanzialmente pure più piccoli, con un numero ridotto di acini. Le condizioni siccitose di luglio hanno poi condizionato fortemente la moltiplicazione delle cellule della polpa dell'acino, diminuendo quest'ultima a beneficio delle cellule della buccia.

La precocità vegetativa registrata a inizio luglio è stata bloccata dalla forte calura di questo mese, in parte accentuata dalla siccità verificatasi in alcune zone del Cantone.

### Gestione dei lavori aziendali decisamente meno problematica rispetto al 2014

Il clima secco, poco favorevole allo sviluppo di malattie fungine e delle drosofile, nonché il rallentamento dello sviluppo della copertura erbosa nei vigneti, hanno facilitato e alleggerito di molto i lavori nei vigneti rispetto al 2014, ad eccezione dei casi dove si è resa necessaria un'irrigazione e in alcuni vigneti con microclimi particolari che richiedono maggiore attenzione. Molto lavoro viene pure richiesto per la posa e verifica costante delle recinzioni mobili a protezione dalla selvaggina.

### Quantitativi raccolti piuttosto bassi

Germogliamento disomogeneo, gemme cieche e fioritura influenzata negativamente

dalle abbondanti piogge in determinate regioni hanno portato ad un'annata 2015 tra le più esigue degli ultimi anni: con 46'993 q di Merlot tassati, la produzione 2015 risulta del 11,8% inferiore rispetto a quella già magra del 2014 e del 18% inferiore rispetto alla media decennale.

### Qualità delle uve

Nel 2015, con una media di 21.3 Brix (88,8° Oe), la qualità delle uve è invece migliore, sia rispetto alla media decennale, sia rispetto al 2014. Grazie a queste buone gradazioni e ad una buccia con una maggior proporzione di cellule per acino, vi sono le premesse per la produzione di vini interessanti, con spiccate qualità organolettiche.

### Prezzi

Per i prezzi delle uve valgono le scale fissate a livello interprofessionale per le vendemmie 2014/2015. Oltre che nel documento allegato, i prezzi indicativi per vitigno e per tenore zuccherino sono reperibili da subito sul sito [www.ti.ch/agricoltura](http://www.ti.ch/agricoltura), nella rubrica "comunicati". Saranno inoltre pubblicati sul prossimo numero de "L'agricoltore Ticinese", organo d'informazione dell'Unione Contadini Ticinesi. Per le uve Merlot con gradazione media di riferimento di 21.0° Brix (87.4° Oé) il prezzo indicativo è fissato a CHF 4.15/kg. Per i dettagli sul calcolo della media di riferimento si rimanda ai dati di dettaglio allegati.

Malgrado il prezzo più interessante rispetto al 2014, il valore globale delle uve vendemmiate (che ammonta a 22,5 Mio di CHF) rimane del 3,7% inferiore a quello realizzato nel 2014 e addirittura inferiore del 14,2% rispetto alla media degli ultimi 10 anni.

### Superficie in costante leggera crescita

La superficie vitata ticinese continua ad aumentare lentamente, tranne che nella Valle di Blenio, dove la superficie sembra aver subito una leggera regressione. Gli ettari totali vitati ammontano ora a 1'097 (877 quelli piantati a Merlot). Nel Bellinzonese e nella Valle di Blenio si constata pure una certa regressione del Merlot, che tende a lasciar spazio ad altre varietà. Nel documento allegato sono esposti altri dati di dettaglio dell'annata viticola. I dati completi della vendemmia, con superfici, produzione e gradazioni per Distretti e Comuni, saranno pubblicati sul sito [www.ti.ch/agricoltura](http://www.ti.ch/agricoltura) probabilmente già nel corso del mese di dicembre.

### Danni degli ungulati

Malgrado gli sforzi profusi per la posa di recinzioni mobili e altro, i danni dovuti agli ungulati sembrano costituire pur sempre ancora un problema rilevante.

Allegato: dati di dettaglio a livello cantonale sull'annata viticola

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Dipartimento delle finanze e dell'economia

**Loris Ferrari**, Capo Sezione dell'agricoltura, [loris.ferrari@ti.ch](mailto:loris.ferrari@ti.ch), tel. 091 / 814 35 49

Interprofessione della Vite e del Vino (IVVT)

**Andrea Conconi**, Direttore IVVT, [conconi@ticinowine.ch](mailto:conconi@ticinowine.ch), tel. 079 / 198 46 25

## Comunicato stampa - allegato

# Dati di dettaglio sull'annata viticola 2015

Bellinzona, 23 novembre 2015

### Condizioni meteorologiche

L'anno 2015 è iniziato con un mese di gennaio mite, soleggiato nella media ma assai bagnato, con precipitazioni abbondantemente sopra la norma. Febbraio è stato ulteriormente bagnato, poco soleggiato ma con temperature nella norma; quanto a marzo, i dati rilevati sono in linea con le medie a parte le temperature più alte.

I mesi primaverili di aprile, maggio e giugno sono stati di poco più bagnati rispetto allo scorso anno se considerati insieme: sono piovuti 450 mm a Stabio (374 mm nel 2014), 412 mm a Lugano (405 mm nel 2014) e 427 mm a Locarno (375 mm nel 2014). Questi tre mesi hanno avuto precipitazioni nella norma solamente a maggio a Locarno e Lugano mentre molto sopra alla norma a Stabio in giugno. Particolarmente secchi e soleggiati sono stati aprile e giugno a Locarno e Lugano. Le temperature dei tre mesi considerati sono state tutte superiori alla media.

Nei mesi estivi di luglio, agosto e settembre sono piovuti 416 mm a Stabio (722 mm nel 2014), 365 mm a Lugano (644 mm nel 2014) e 401 mm a Locarno (677 mm nel 2014). Rilevanti sono i dati pluviometrici relativi al mese di luglio quando è piovuto il 29% della norma a Locarno e il 41% a Lugano.

Le temperature sono state superiori alla media in tutto il Cantone, con uno scarto medio di oltre 3.5°C nel mese di luglio; poco superiori alla media in agosto e leggermente sotto la media in settembre. Di conseguenza anche il soleggiamento estivo è stato cospicuo durante luglio, nella media in agosto e inferiore del 10-20% rispetto alla media in settembre.

*N.B.: nel testo per media è intesa la norma di riferimento di Meteo Svizzera per le tre località periodo 1981-2010. Tutti i dati meteorologici sono stati gentilmente forniti da Meteo Svizzera ed elaborati dall'Ufficio della consulenza agricola.*

**Tabella 1:** Temperatura media (°C), somma delle precipitazioni (L/m<sup>2</sup>) e ore di sole durante il periodo vegetativo della vite (aprile-settembre), tra parentesi i dati del 2014

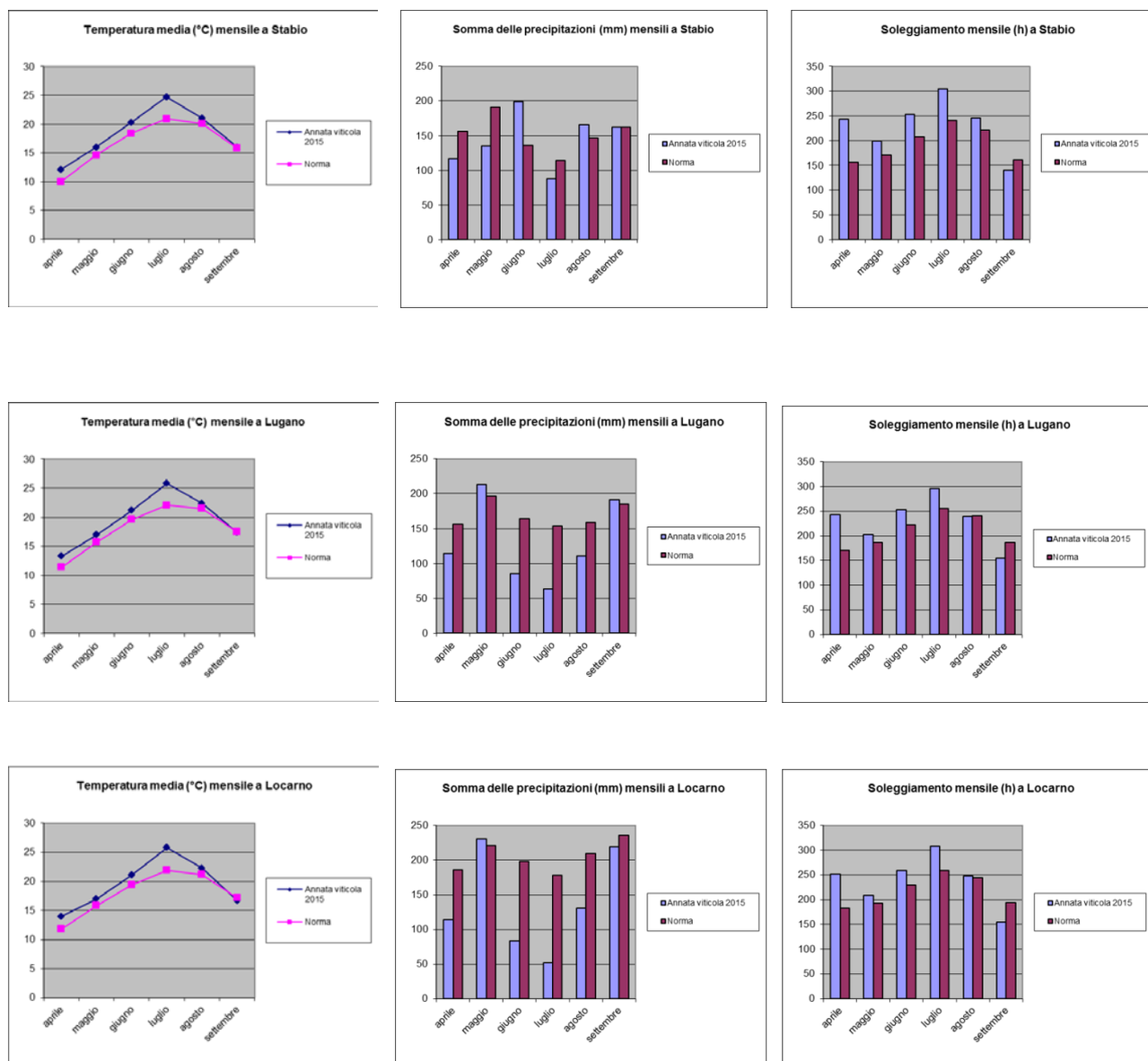
Località	Temperatura media		Somma delle precipitazioni		Soleggiamento	
Stabio	18.4	(17.6)	867	(1096)	1387	(1178)
Lugano	19.5	(18.6)	777	(1049)	1389	(1200)
Locarno	19.5	(18.4)	828	(1052)	1430	(1275)

### Germogliamento posticipato e sviluppo irregolare della vegetazione

Il germogliamento è stato ritardato di qualche giorno rispetto alla media degli ultimi dieci anni (riferimento: agrometeo.ch, fenologia vigneto sperimentale di Gudo, Agroscope). Lo sviluppo dei germogli è stato disomogeneo e abbastanza lento con una marcata presenza di gemme cieche su Merlot. Il ritardo fenologico è stato eliminato nel corso del mese di maggio, in particolare verso

la fine del mese, quando una fase di temperature canicolari ha permesso una crescita esuberante della vegetazione anticipandone anche lo sviluppo rispetto alla norma decennale.

**Grafici 1-9:** Temperatura media, precipitazioni e soleggiamento durante il periodo vegetativo della vite a Stabio, Lugano e Locarno, confronto con la norma 1981-2010.



## Fioritura in condizioni di canicola

La piena fioritura è apparsa con qualche giorno di anticipo verso il 1° di giugno, nelle zone e nei vigneti più precoci (principalmente Terre di Pedemonte; Sponda destra e sinistra fiume Ticino e zona di Morbio Inferiore-Vacallo); è poi terminata rapidamente grazie alle ottime condizioni meteorologiche verso il 9-10 di giugno. Nelle altre zone, meno precoci, la sua durata è stata di qualche giorno maggiore, influenzata negativamente dalle abbondanti precipitazioni della seconda decade di giugno, le quali hanno poi determinato un tasso di allegagione inferiore ad un anno medio.

L'allegagione è stata registrata verso il 7 giugno nelle zone precoci, sette giorni in anticipo rispetto alla media decennale e verso il 15 giugno nelle altre zone.

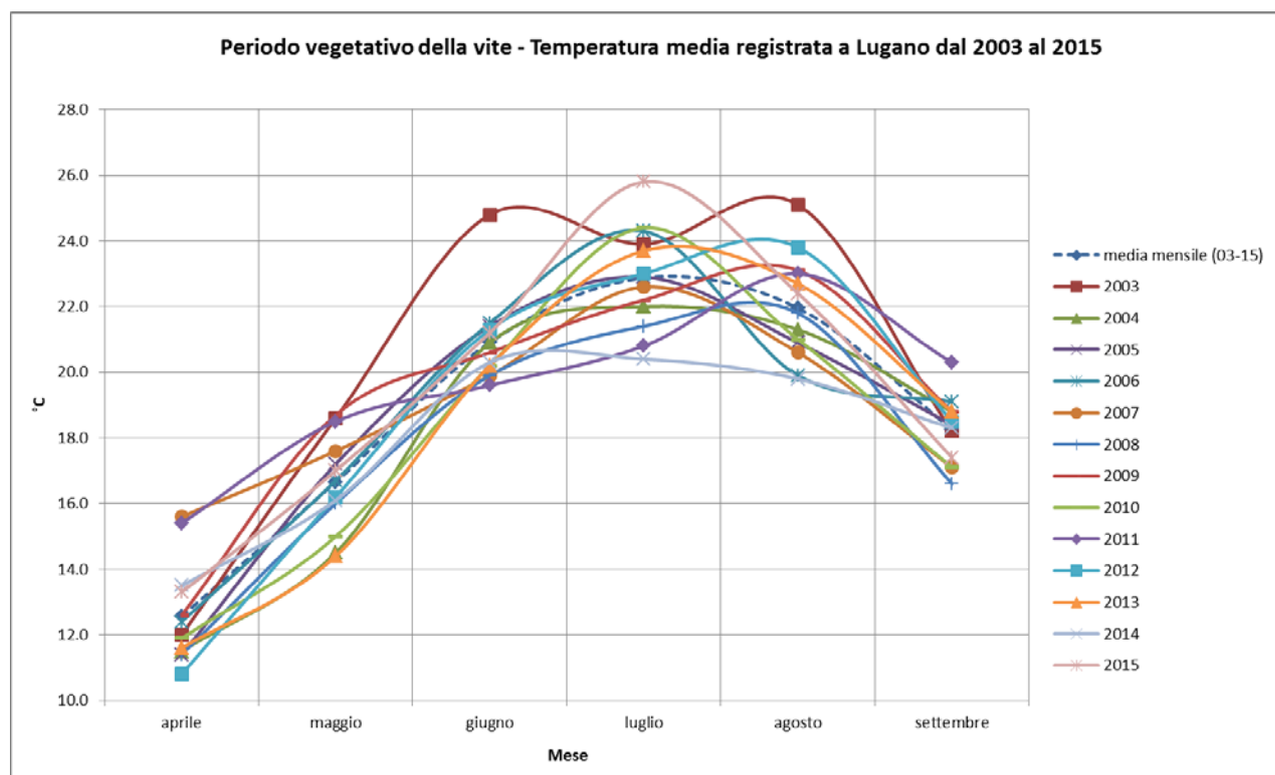
## Previsioni di produzione al ribasso per il Merlot e parziale annullamento del grande anticipo fenologico

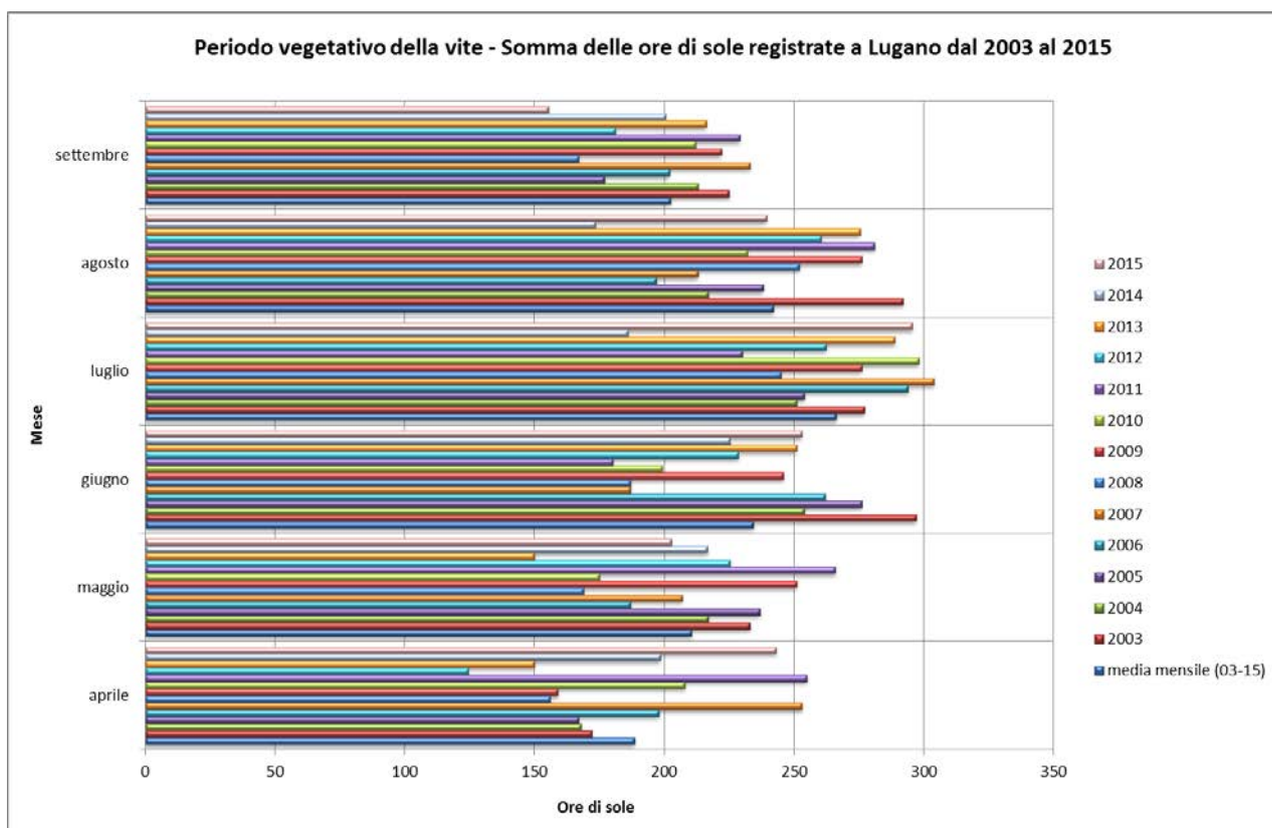
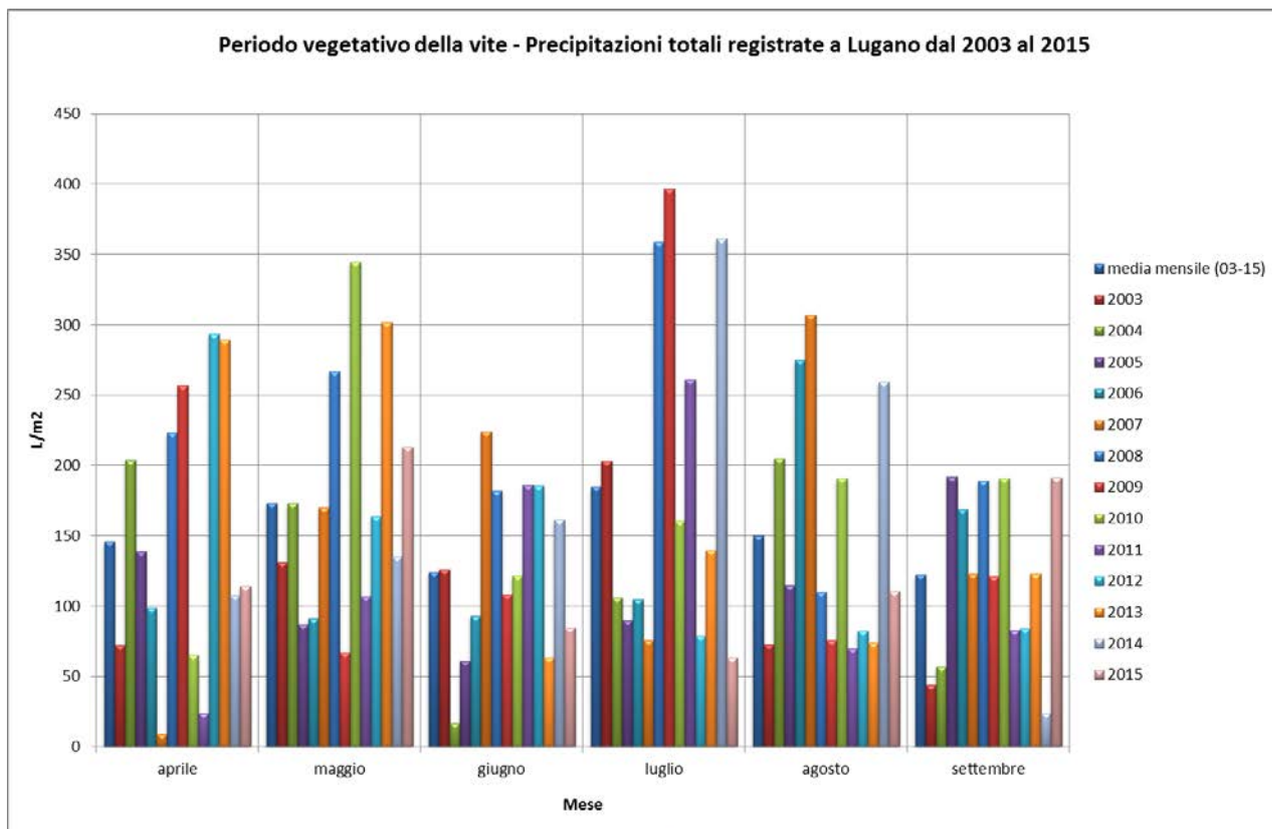
I conteggi per le stime di raccolto compiute con la varietà Merlot, hanno determinato per il 2015 un numero minore di grappoli per pianta e questi ultimi sostanzialmente più piccoli (con un numero di acini basso). Inoltre, le condizioni siccitose vigenti nel mese di luglio hanno condizionato fortemente la moltiplicazione cellulare della polpa dell'acino diminuendo quest'ultima a beneficio delle cellule della buccia proporzionalmente più rappresentate. Quest'ultimo fattore è di fondamentale importanza per la produzione di vini concentrati e con spiccate qualità organolettiche.

Verso metà luglio era già possibile notare i primi acini colorati in alcuni vigneti lasciando presagire una precocità ancora maggiore rispetto a quella verificata in fioritura. La forte calura presente durante tutto il mese con massime che hanno superato i 37°C, congiuntamente alla siccità che non è stata generalizzata, ma locale, ha arrestato in parte o completamente lo sviluppo fenologico e vegetativo delle viti, che solo grazie ai temporali, a qualche irrigazione di soccorso e al conseguente abbassamento temporaneo delle temperature, hanno proseguito verso fine luglio con il loro andamento fisiologico.

La piena invaiatura è avvenuta con 1-2 giorni di anticipo rispetto alla media decennale.

**Grafici 10-12:** Confronto annuale di temperatura media, precipitazioni e soleggiamento durante il periodo vegetativo della vite a Lugano.





### Onere lavorativo aumentato a causa della manutenzione delle recinzioni

I lavori di gestione del vigneto, quali le differenti operazioni di potatura verde, gestione fitosanitaria e del terreno sono avvenuti senza grandi difficoltà. Lo sviluppo della vegetazione è stato graduale, escluso il periodo canicolare di giugno; la siccità ha rallentato e bloccato lo sviluppo della copertura erbosa dei vigneti e delle malattie da lottare soprattutto in luglio. In alcuni

vigneti o zone dove la riserva idrica del suolo è particolarmente limitata, sono state necessarie irrigazioni di soccorso alle viti.

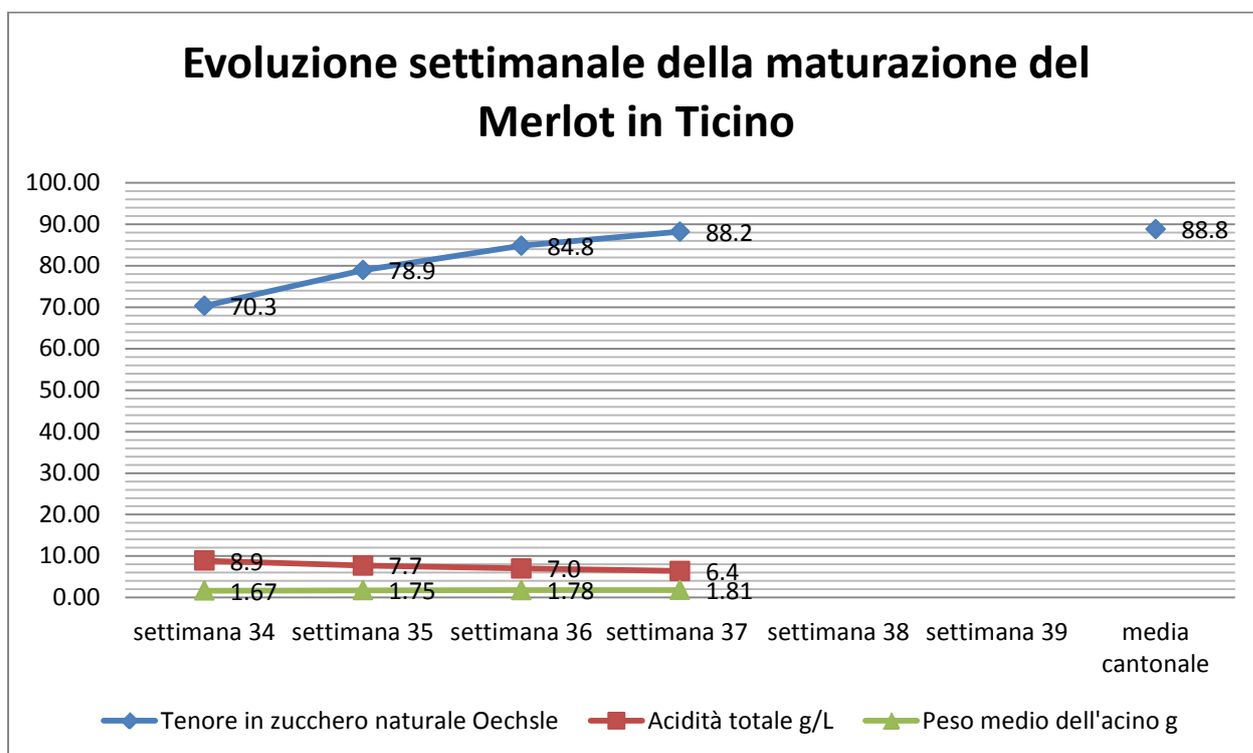
Buona parte dei vigneti ticinesi è confrontata oramai da più di un lustro con danni causati da animali ungulati. Per contenere i danni, e quindi tenere gli animali fuori dagli appezzamenti, possono essere sistemate delle recinzioni mobili elettrificate. La manutenzione delle recinzioni provoca al viticoltore un onere lavorativo supplementare importante per la verifica settimanale del funzionamento. Purtroppo anche quest'anno vi sono state importanti perdite di raccolto causate da questi animali alle aziende.

### Mese di settembre decisivo per la maturazione delle uve.

In generale, i grappoli si trovavano a inizio mese con un leggero anticipo fenologico, ciò che ha permesso un ottimo accumulo zuccherino. Le forti precipitazioni di metà mese, durate 5-6 giorni, hanno portato precipitazioni cospicue di 90-170 mm con un gradiente positivo verso il nord del Cantone e in alcuni casi hanno messo a repentaglio la qualità finale delle uve e condizionato i viticoltori, i quali, memori degli attacchi di drosophile e muffa avvenute nel 2014 avevano chiaramente paura che la situazione potesse ripresentarsi. Fortunatamente, durante tutta l'estate gli addetti ai lavori si erano adoperati a mettere in atto misure preventive adatte ad evitare eventuali attacchi dell'insetto. Anche i risultati dei controlli eseguiti dal Servizio fitosanitario mostravano che le popolazioni non si erano sviluppate in maniera cospicua, ciò che ha permesso, anche con condizioni prossime alla vendemmia umide di non avere degli attacchi agli acini generalizzati. Casi isolati sono stati gestiti tramite la vendemmia anticipata, la cernita e in alcuni casi l'utilizzo dei prodotti fitosanitari omologati.

In generale la qualità delle uve raccolte è stata eccellente, con pochi vigneti nei quali è stato necessario anticipare la vendemmia a causa dello scoppio degli acini causato dalle forti precipitazioni di metà settembre e la conseguente apparizione di muffa.

**Grafico 13:** Evoluzione della gradazione zuccherina del Merlot misurato nella rete cantonale per il controllo dell'evoluzione della maturazione. ( $^{\circ}\text{Oe}$ = gradi Oechsle; i controlli terminano con l'inizio della vendemmia). (Fonte dati: Ufficio della consulenza agricola).



La vendemmia delle uve bianche è iniziata a fine agosto in ottime condizioni climatiche. La vendemmia delle uve rosse è iniziata a inizio settembre per le uve destinate a vini speciali e verso la settimana del 7 settembre nelle zone più precoci, con un intervallo di pausa 5-6 giorni di pioggia verso metà mese. A parte singole partite e varietà site in particelle tardive, il grosso della vendemmia è poi terminato verso gli inizi di ottobre.

## Superfici

Benché a livello cantonale la superficie vitata continui a progredire lentamente, in alcuni distretti questa sembra stagnare, come in Valle di Blenio. Nel Bellinzonese e in Valle di Blenio si denota pure una certa diminuzione delle superfici destinate alla varietà Merlot, sostituita con altre varietà.

**Tabella 2:** Evoluzione della superficie vitata in ettari dal 1995 al 2015

Varietà	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Merlot	764	813	839	837	834	831	831	834	847	850	862	872	878
Tutte	900	980	1037	1037	1038	1037	1040	1042	1055	1061	1076	1090	1097

**Tabella 3:** Evoluzione della superficie vitata in m<sup>2</sup> nei distretti dal 2000 al 2015

Anno e	2000	2005	Differenza %	2010	Differenza %	2015	Differenza %	Differenza %
Distretto	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2000-2005	m <sup>2</sup>	2005-2010	m <sup>2</sup>	2010-2015	2000-2015
Mendrisio	3'385'008	3'617'462	6.87	3'640'994	0.65	4'019'062	10.38	18.73
Lugano	1'509'879	1'779'818	17.88	1'827'115	2.66	1'957'475	7.13	29.64
Locarno	1'789'151	1'841'262	2.91	1'886'215	2.44	1'876'685	-0.51	4.89
V. Maggia	86'096	113'143	31.41	113'643	0.44	120'977	6.45	40.51
Bellinzona	1'965'923	1'963'601	-0.12	1'895'405	-3.47	1'915'796	1.08	-2.55
Riviera	322'649	336'824	4.39	332'355	-1.33	332'214	-0.04	2.96
Blenio	487'125	464'456	-4.65	452'878	-2.49	450'615	-0.50	-7.49
Leventina	252'136	257'005	1.93	269'355	4.81	302'505	12.31	19.98
<b>Totale</b>	<b>9'797'967</b>	<b>10'373'571</b>	<b>5.87</b>	<b>10'417'960</b>	<b>0.43</b>	<b>10'975'329</b>	<b>5.35</b>	<b>12.02</b>

**Tabella 4:** Evoluzione della superficie vitata delle uve Merlot in m<sup>2</sup> nei distretti dal 1993 al 2015

Distretto	m <sup>2</sup> nel 1'993	% del distretto	m <sup>2</sup> nel 2'000	% del distretto	m <sup>2</sup> nel 2'010	% del distretto	m <sup>2</sup> nel 2'015	% del distretto	mod. 1993-2015	mod. 2000-2015
Mendrisio	2'627'173	34.94	2'831'103	34.83	2'962'130	35.54	3'271'828	37.27	24.54	15.57
Lugano	965'936	12.85	1'113'150	13.69	1'301'105	15.61	1'394'751	15.89	44.39	25.30
Locarno	1'420'415	18.89	1'509'105	18.57	1'534'233	18.41	1'527'404	17.40	7.53	1.21
V. Maggia	41'909	0.56	45'319	0.56	45'391	0.54	48'823	0.56	16.50	7.73
Bellinzona	1'608'603	21.39	1'720'718	21.17	1'613'133	19.35	1'647'832	18.77	2.44	-4.24
Riviera	271'430	3.61	293'666	3.61	297'026	3.56	293'234	3.34	8.03	-0.15
Blenio	399'306	5.31	405'917	4.99	368'210	4.42	361'682	4.12	-9.42	-10.90
Leventina	184'679	2.46	209'371	2.58	213'779	2.56	233'085	2.66	26.21	11.33
<b>Totali</b>	<b>7'519'451</b>	<b>100.00</b>	<b>8'128'349</b>	<b>100.00</b>	<b>8'335'007</b>	<b>100.00</b>	<b>8'778'639</b>	<b>100.00</b>	<b>16.75</b>	<b>8.00</b>

## Raccolto

Una marcata presenza di gemme cieche con conseguente minor numero di grappoli per pianta, un tasso di allegagione inferiore ad un anno medio che ha dato un minor numero di acini per grappolo specialmente in alcune zone, nonché grappoli e acini più piccoli e leggeri hanno fatto sì che la produzione di uve Merlot risultasse nettamente inferiore sia alla produzione media decennale (-18%) come pure alla produzione del 2014 (-11.8%), che già era stata un'annata sfavorevole a causa del clima e degli attacchi di drososila. Le tre valli sembrano aver sofferto

meno di questa riduzione della produzione, benché pur sempre significativa visto che si aggira a -10% rispetto alla media decennale. Mendrisiotto e Valle Maggia hanno invece subito riduzioni decisamente superiori, che superano il 20%, sempre rispetto alla media degli ultimi 10 anni. Dal 2000 ad oggi, a livello di quantitativi prodotti, quella del 2015 è stata la seconda peggior annata dopo il 2008 che contava però anche superfici vitate meno estese. I danni da selvaggina e in alcuni singoli casi isolati anche i danni causati da un fungicida di una ditta germanica, hanno contribuito alla minor resa registrata.

Per fortuna, almeno a livello di qualità, con una gradazione media del Merlot pari a 21,3 Brix (88,8° Oé) la vendemmia 2015 ha raggiunto una gradazione media superiore a quella degli ultimi 10 anni di 0,3 Brix e nettamente al di sopra della media raggiunta nel piovoso 2014. Grazie al buon tenore in zuccheri e ad una buccia con una proporzione maggiore di cellule per acino, vi sono le premesse per la produzione di vini concentrati e con spiccate qualità organolettiche.

**Tabella 5:** Uve Merlot tassate per distretto 2010 – 2015 e media decennale

Merlot	kg	%	%						
Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Ø '5 - '14	diff. su Ø	diff. su '14
Mendrisio	2'397'911	2'219'817	2'457'150	2'763'921	2'286'529	1'829'972	2'329'825	-21.45	-19.97
Lugano	684'710	637'085	739'645	718'668	560'360	550'278	661'748	-16.84	-1.80
Locarno	977'501	1'170'160	1'042'754	1'041'298	929'240	900'790	1'050'058	-14.22	-3.06
V. Maggia	20'840	20'148	24'625	26'819	22'993	18'046	23'208	-22.24	-21.52
Bellinzona	945'005	1'053'313	1'045'501	1'095'902	894'974	838'172	1'033'547	-18.90	-6.35
Riviera	202'532	232'220	262'713	246'925	220'442	206'007	228'542	-9.86	-6.55
Blenio	255'668	231'016	287'241	258'775	238'113	212'167	246'520	-13.94	-10.90
Leventina	147'725	157'908	162'197	159'273	174'531	143'888	156'462	-8.04	-17.56
<b>Totale</b>	<b>5'631'892</b>	<b>5'721'667</b>	<b>6'021'826</b>	<b>6'311'581</b>	<b>5'327'182</b>	<b>4'699'320</b>	<b>5'729'909</b>	<b>-17.99</b>	<b>-11.79</b>

### Prezzi, declassamenti e valore della vendemmia

Per il calcolo della media determinante per la definizione del prezzo delle uve, si ricorda che questa viene calcolata tenendo in considerazione solo le uve potenzialmente DOC, fino ad un massimo di 22.2 Brix compresi, mentre i valori che eccedono questo parametro non vengono presi in considerazione. In un'annata con buone gradazioni come il 2015, in cui vi sono molti lotti che hanno superato i 22.2 Brix (989 partite su 11'482 o kg 632'129 su kg 5'729'909), si comprende il perché della differenza tra gradazione media effettiva (21,3 Brix) e quella definita per la determinazione del prezzo base delle uve Merlot, che è di 21,0 Brix.

La scala dei prezzi definita dall'Interprofessione della vite e del vino ticinesi (IVVT) nel 2014 è valida pure per il 2015. Alla gradazione media determinante di 21,0 Brix per le uve Merlot, il prezzo base delle uve con questa gradazione è di fr. 415.-/q, decisamente meglio dei fr. 390.-/q del 2014.

Nella tabella "prezzi indicativi delle uve" si trovano i prezzi per tutte le uve alle differenti gradazioni. Tutte le gradazioni medie determinanti vengono calcolate con il principio appena enunciato ma chiaramente relazionato alla corrispondente varietà. Per la varietà Bondola, la scala dei prezzi è invece fissa e non viene influenzata dalla gradazione media della varietà, idem per le uve "americane" e quelle destinate ai vini ad indicazione geografica tipica o da tavola.

Vista l'esigua produzione del 2015 e le buone gradazioni, i quantitativi declassati per il superamento dei limiti di produzione o gradazioni insufficienti per le uve Merlot sono

percentualmente al di sotto di quanto declassato negli scorsi anni e toccano solo lo 0.6 % della produzione.

Nel merito si ricorda che i limiti di produzione per le uve DOC rosse era di 1 kg/m<sup>2</sup>, più una tolleranza del 5% declassata in IGT se prodotta, mentre che i limiti di produzione per le uve bianche erano di 1,2 kg/m<sup>2</sup> senza tolleranza.

Alla luce della minor produzione di uva con un prezzo però migliore, il valore globale della vendemmia risulta aver subito comunque un forte calo sia rispetto al 2014 (meno 3,7%) e addirittura meno 14,2% rispetto alla media decennale, per un valore complessivo di tutte le varietà prodotte pari a circa 22,5 milioni di franchi, di cui 19,6 da ascrivere al Merlot.

Nelle pagine seguenti alleghiamo anche le tabelle su:

- quantitativi tassati per varietà uve di la
- gradazioni medie uve di la
- prezzi indicativi

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Dipartimento delle finanze e dell'economia

**Loris Ferrari**, Capo Sezione dell'agricoltura, [loris.ferrari@ti.ch](mailto:loris.ferrari@ti.ch), tel. 091 / 814 35 49

Interprofessione della Vite e del Vino Ticinese (IVVT)

**Andrea Conconi**, direttore IVVT, [conconi@ticinowine.ch](mailto:conconi@ticinowine.ch), tel. 079 / 198 46 25

**Tabella 6:** kg di uve tassate (solo uve appartenenti alla la categoria bianche e rosse)

Dati non definitivi - potenziali Varietà	kg totali	kg "DOC"	kg IGT nostrano	kg IGT altri	kg vino da tavola
CHARDONNAY	235'719	233'421	2'298	0	0
CHASSELAS	15'619	15'389	230	0	0
DORAL	6'934	6'934	0	0	0
KERNER	16'443	16'443	0	0	0
MÜLLER THURGAU / RIES X SYLV	5'692	5'692	0	0	0
PINOT BIANCO	3'855	3'855	0	0	0
PINOT GRIGIO	4'486	4'486	0	0	0
SAUVIGNON BIANCO	64'690	64'690	0	0	0
SEMILLON	12'078	12'078	0	0	0
VIOGNIER	15'314	15'314	0	0	0
<b>Totale bianche</b>	<b>380'830</b>	<b>378'302</b>	<b>2'528</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BONDOLA	28'279	28'188	91	0	0
CABERNET FRANC	44'999	44'586	0	413	0
CABERNET SAUVIGNON	40'742	39'819	923	0	0
CARMINOIR	11'596	11'596	0	0	0
DIOLINOIR	2'696	2'696	0	0	0
GAMARET	58'915	58'911	4	0	0
GARANOIR	241	241	0	0	0
MERLOT	4'699'320	4'668'393	30'927	0	0
PINOT NERO	41'285	40'741	544	0	0
SYRAH	13'046	13'046	0	0	0
<b>Totale rosse</b>	<b>4'941'119</b>	<b>4'908'217</b>	<b>32'489</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Tabella 7:** Gradazioni medie per distretto e cantone per le uve di la categoria

Vitigno	Mendri siotto	Lugane se	Bellin- zona	Locar- no	Valle- maggia	Riviera	Blenio	Leven- tina	Ticino
CHARDONNAY	21.2	20.9	20.6	19.7	19.2	20.5	20.0	20.9	<b>20.6</b>
CHASSELAS	19.0	20.1	17.4	20.3	0.0	0.0	17.9	0.0	<b>19.2</b>
DORAL	21.1	20.8	20.3	19.7	20.8	0.0	0.0	0.0	<b>20.3</b>
KERNER	20.7	21.6	0.0	20.5	20.9	0.0	0.0	0.0	<b>20.9</b>
MÜLLER THURGAU / RIES X SYLV	21.5	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>20.7</b>
PINOT BIANCO	20.9	19.3	0.0	19.6	0.0	0.0	18.6	0.0	<b>20.7</b>
PINOT GRIGIO	22.4	21.3	21.8	26.0	0.0	20.8	0.0	0.0	<b>22.1</b>
SAUVIGNON BIANCO	21.5	21.6	20.6	20.9	20.8	21.8	20.6	0.0	<b>21.2</b>
SEMILLON	20.6	21.3	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>20.7</b>
VIOGNIER	22.1	21.4	20.2	22.0	0.0	0.0	21.2	17.3	<b>21.6</b>
BONDOLA	18.6	0.0	20.1	19.7	18.0	19.1	19.5	18.9	<b>19.8</b>
CABERNET FRANC	22.3	21.9	21.3	21.9	21.6	20.0	20.2	20.4	<b>22.1</b>
CABERNET SAUVIGNON	21.4	21.5	21.3	21.3	0.0	20.7	0.0	0.0	<b>21.4</b>
CARMINOIR	21.6	21.6	21.4	22.0	0.0	21.2	0.0	0.0	<b>21.6</b>
DIOLINOIR	21.6	23.2	21.7	21.8	0.0	0.0	22.4	0.0	<b>21.8</b>
GAMARET	21.6	22.1	21.0	21.2	0.0	22.1	19.9	21.4	<b>21.3</b>
GARANOIR	0.0	21.0	21.2	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	<b>20.9</b>
MERLOT	21.5	21.7	21.2	21.3	20.0	20.8	20.0	20.1	<b>21.3</b>
PINOT NERO	21.9	21.7	21.0	20.6	19.4	21.7	20.8	20.5	<b>21.2</b>
SYRAH	21.6	21.5	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>21.3</b>

**Tabella 8:** Prezzi indicativi delle uve rosse – vendemmia 2015

% zucchero B R I X	Gradi Oechsle	Merlot	Pinot Nero	Cabernet Sauvignon	Gamaret Garanoir	Diolinoir	Carminoir	Cabernet Franc	Syrah	Bondola	Americane (rosse o bianche)
14.2	57.6										
14.4	58.5	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
14.6	59.4	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
14.8	60.2	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
15.0	61.1	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
15.2	61.9	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	160.00
15.4	62.8	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	160.00
15.6	63.7	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	160.00
15.8	64.5	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	160.00
16.0	65.4	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	160.00
16.2	66.2	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	160.00
16.4	67.1	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	160.00
16.6	68.0	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	160.00
16.8	68.8	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	160.00
17.0	69.7	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	160.00
17.2	70.6	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	160.00
17.4	71.5	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	160.00
17.6	72.3	250.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	160.00
17.8	73.2	250.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	160.00
18.0	74.1	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	160.00
18.2	75.0	250.00	251.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	160.00
18.4	75.8	251.00	271.00	251.00	251.00	250.00	250.00	250.00	251.00	250.00	160.00
18.6	76.7	271.00	291.00	271.00	271.00	250.00	251.00	250.00	271.00	340.00	160.00
18.8	77.6	291.00	311.00	291.00	291.00	250.00	271.00	251.00	291.00	340.00	160.00
19.0	78.5	311.00	331.00	311.00	311.00	251.00	291.00	271.00	311.00	340.00	160.00
19.2	79.4	331.00	351.00	331.00	331.00	271.00	311.00	291.00	331.00	340.00	160.00
19.4	80.3	351.00	366.00	351.00	351.00	291.00	331.00	311.00	351.00	360.00	160.00
19.6	81.1	366.00	381.00	366.00	366.00	311.00	351.00	331.00	366.00	360.00	160.00
19.8	82.0	381.00	391.00	381.00	381.00	331.00	366.00	351.00	381.00	<b>360.00</b>	160.00
20.0	82.9	391.00	397.00	391.00	391.00	351.00	381.00	366.00	391.00	360.00	160.00
20.2	83.8	397.00	403.00	397.00	397.00	366.00	391.00	381.00	397.00	360.00	160.00
20.4	84.7	403.00	407.00	403.00	403.00	381.00	397.00	391.00	403.00	360.00	160.00
20.6	85.6	407.00	411.00	407.00	407.00	391.00	403.00	397.00	407.00	360.00	160.00
20.8	86.5	411.00	<b>415.00</b>	411.00	411.00	397.00	407.00	403.00	411.00	360.00	160.00
21.0	87.4	<b>415.00</b>	419.00	<b>415.00</b>	<b>415.00</b>	403.00	411.00	407.00	<b>415.00</b>	360.00	160.00
21.2	88.3	419.00	423.00	419.00	419.00	407.00	<b>415.00</b>	411.00	419.00	360.00	160.00
21.4	89.2	423.00	427.00	423.00	423.00	411.00	419.00	<b>415.00</b>	423.00	360.00	160.00
21.6	90.1	427.00	433.00	427.00	427.00	<b>415.00</b>	423.00	419.00	427.00	360.00	160.00
21.8	91.0	433.00	439.00	433.00	433.00	419.00	427.00	423.00	433.00	360.00	160.00
22.0	91.9	439.00	445.00	439.00	439.00	423.00	433.00	427.00	439.00	360.00	160.00
22.2	92.8	445.00	451.00	445.00	445.00	427.00	439.00	433.00	445.00	360.00	160.00
22.4	93.7	451.00	457.00	451.00	451.00	433.00	445.00	439.00	451.00	360.00	160.00
22.6	94.6	457.00	460.00	457.00	457.00	439.00	450.00	445.00	457.00	360.00	160.00
22.8	95.5	457.00	460.00	457.00	457.00	439.00	450.00	445.00	457.00	360.00	160.00
23.0	96.4	457.00	460.00	457.00	457.00	439.00	450.00	445.00	457.00	360.00	160.00
23.2	97.3	457.00	460.00	457.00	457.00	439.00	450.00	445.00	457.00	360.00	160.00
23.4	98.2	457.00	460.00	457.00	457.00	439.00	450.00	445.00	457.00	360.00	160.00
23.6	99.2	457.00	460.00	457.00	457.00	439.00	450.00	445.00	457.00	360.00	160.00
23.8	100.1	457.00	460.00	457.00	457.00	439.00	450.00	445.00	457.00	360.00	160.00
24.0	101.0	457.00	460.00	457.00	457.00	439.00	450.00	445.00	457.00	360.00	160.00
24.2	101.9	457.00	460.00	457.00	457.00	439.00	450.00	445.00	457.00	360.00	160.00
24.4	102.8	457.00	460.00	457.00	457.00	439.00	450.00	445.00	457.00	360.00	160.00
24.6	103.7	457.00	460.00	457.00	457.00	439.00	450.00	445.00	457.00	360.00	160.00

**Tabella 9:** Prezzi indicativi delle uve bianche – vendemmia 2015

% zucchero B R I X	Gradi Oechsle	Chasselas	Kerner	Chardon- nay	Doral	Pinot Bianco	Müll.-Th. Ries.Sylv.	Semillon	Sauv. B Viognier	Pinot Grigio	Bianche di seconda
14.2	57.6	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
14.4	58.5	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
14.6	59.4	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
14.8	60.2	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
15.0	61.1	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
15.2	61.9	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
15.4	62.8	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
15.6	63.7	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
15.8	64.5	250.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
16.0	65.4	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	200.00
16.2	66.2	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	200.00
16.4	67.1	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	200.00
16.6	68.0	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	200.00
16.8	68.8	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	200.00
17.0	69.7	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	200.00
17.2	70.6	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	200.00
17.4	71.5	275.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	200.00
17.6	72.3	305.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	200.00
17.8	73.2	335.00	250.00	250.00	250.00	250.00	261.00	250.00	250.00	250.00	200.00
18.0	74.1	355.00	250.00	250.00	261.00	250.00	281.00	250.00	250.00	250.00	200.00
18.2	75.0	365.00	261.00	266.00	281.00	251.00	301.00	261.00	250.00	250.00	200.00
18.4	75.8	370.00	281.00	286.00	301.00	271.00	321.00	281.00	251.00	250.00	200.00
18.6	76.7	375.00	301.00	306.00	321.00	291.00	341.00	301.00	271.00	250.00	200.00
18.8	77.6	380.00	321.00	326.00	341.00	311.00	356.00	321.00	291.00	251.00	200.00
19.0	78.5	385.00	341.00	346.00	356.00	331.00	371.00	341.00	311.00	271.00	200.00
19.2	79.4	<b>390.00</b>	356.00	361.00	371.00	351.00	381.00	356.00	331.00	291.00	200.00
19.4	80.3	394.00	371.00	376.00	381.00	366.00	387.00	371.00	351.00	311.00	200.00
19.6	81.1	398.00	381.00	386.00	387.00	381.00	393.00	381.00	366.00	331.00	200.00
19.8	82.0	402.00	387.00	392.00	393.00	391.00	397.00	387.00	381.00	351.00	200.00
20.0	82.9	408.00	393.00	398.00	397.00	397.00	401.00	393.00	391.00	366.00	200.00
20.2	83.8	414.00	397.00	402.00	401.00	403.00	<b>405.00</b>	397.00	397.00	381.00	200.00
20.4	84.7	420.00	401.00	406.00	<b>405.00</b>	407.00	409.00	401.00	403.00	391.00	200.00
20.6	85.6	426.00	<b>405.00</b>	<b>410.00</b>	409.00	411.00	413.00	<b>405.00</b>	407.00	397.00	200.00
20.8	86.5	432.00	409.00	414.00	413.00	<b>415.00</b>	417.00	409.00	411.00	403.00	200.00
21.0	87.4	438.00	413.00	418.00	417.00	419.00	423.00	413.00	<b>415.00</b>	407.00	200.00
21.2	88.3	444.00	417.00	422.00	423.00	423.00	429.00	417.00	419.00	411.00	200.00
21.4	89.2	450.00	423.00	428.00	429.00	427.00	435.00	423.00	423.00	<b>415.00</b>	200.00
21.6	90.1	456.00	429.00	434.00	435.00	433.00	441.00	429.00	427.00	419.00	200.00
21.8	91.0	460.00	435.00	440.00	441.00	439.00	447.00	435.00	433.00	423.00	200.00
22.0	91.9	460.00	441.00	446.00	447.00	445.00	453.00	441.00	439.00	427.00	200.00
22.2	92.8	460.00	447.00	452.00	453.00	451.00	459.00	447.00	445.00	433.00	200.00
22.4	93.7	460.00	453.00	458.00	459.00	457.00	460.00	453.00	451.00	439.00	200.00
22.6	94.6	460.00	459.00	460.00	460.00	460.00	460.00	459.00	457.00	445.00	200.00
22.8	95.5	460.00	459.00	460.00	460.00	460.00	460.00	459.00	457.00	445.00	200.00
23.0	96.4	460.00	459.00	460.00	460.00	460.00	460.00	459.00	457.00	445.00	200.00
23.2	97.3	460.00	459.00	460.00	460.00	460.00	460.00	459.00	457.00	445.00	200.00
23.4	98.2	460.00	459.00	460.00	460.00	460.00	460.00	459.00	457.00	445.00	200.00
23.6	99.2	460.00	459.00	460.00	460.00	460.00	460.00	459.00	457.00	445.00	200.00
23.8	100.1	460.00	459.00	460.00	460.00	460.00	460.00	459.00	457.00	445.00	200.00
24.0	101.0	460.00	459.00	460.00	460.00	460.00	460.00	459.00	457.00	445.00	200.00
24.2	101.9	460.00	459.00	460.00	460.00	460.00	460.00	459.00	457.00	445.00	200.00
24.4	102.8	460.00	459.00	460.00	460.00	460.00	460.00	459.00	457.00	445.00	200.00
24.6	103.7	460.00	459.00	460.00	460.00	460.00	460.00	459.00	457.00	445.00	200.00