

BOLLETTINO VITE n° 24 del 17/8/2017 - SAVONA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 18 agosto		Cieli in prevalenza sereni, venti in regime di brezza in rinforzo dal pomeriggio da sud. T stazionarie.
SABATO 19 agosto		Al mattino soleggiato, poi aumento delle condizioni di instabilità. Temperature in calo.
DOMENICA 20 agosto		Residue nubi al mattino, poi sereno. Temperature stazionarie.
LUNEDÌ 21 agosto		Sereno. Temperature stazionarie.
MARTEDÌ 22 agosto		Sereno, qualche cumulo sui rilievi. Temperature in calo.
MERCOLEDÌ 23 agosto		Soleggiato. Temperature in aumento.



Nel grafico si riporta l'andamento dei *gradi giorno*, indice che tiene conto dell'accumulo termico oltre la soglia dei 10 °C. Il grafico è riferito alla stazione meteo di Cenesi (Cisano sul Neva), per l'anno in corso, il 2016 e la media degli ultimi 10 anni (2006-2015). L'andamento termico dell'anno in corso (linea blu), come periodicamente evidenziato nei bollettini agrometeo, è risultato essere spesso sopra la media, determinando un accumulo di gradi giorno costantemente superiore al 2016 e alla media 2006-2015. Oltre che dal punto di vista fenologico, tale andamento ha determinato un anticipo anche sulla maturazione (vedi tabella sotto).

MATURAZIONE UVE (prelievi del 7/08/17 - CONFRONTO CON ANNI PRECEDENTI)

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI - ° Brix							ACIDITA' TOTALE - g/l						
		2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Albenga	<i>Pigato</i>	14.7	9.5	11.4	9.7	7.3	11.3	11.7	10.1	22.1	16.7	21.9	28.2	17.9	16.3
Albenga	<i>Rossese</i>	12.8	7.6	10.1	8.2	7.0	9.1	9.3	13.9	26.1	19.4	28.3	31.8	23.3	19.5
Albenga	<i>Vermentino</i>	17.9	11.7	14.6	11.2	8.6	14.4	13.1	7.8	17.9	12.5	21.3	27.9	14.1	15.6
Finale Ligure	<i>Barbarossa</i>	14.1	8.9	10.4	7.4	4.3	6.0	9.2	13.0	27.3	23.1	29.6	35.0	33.5	20.8
Finale Ligure	<i>Granaccia</i>	16.4	13.4	11.6	9.5	6.4	12.4	14.3	11.2	16.8	21.2	27.7	31.5	23.4	13.7
Finale Ligure	<i>Vermentino</i>	15.5	10.7	11.9	9.1	4.7	9.2	11.0	9.8	22.3	18.8	24.6	36.7	28.5	18.1
Noli	<i>Lumassina</i>	10.9	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	22.2	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Ortovero	<i>Pigato</i>	16.3	10.6	11.8	8.7	5.3	12.0	12.2	10.6	20.5	18.4	26.8	36.8	18.1	15.8
Quiliano	<i>Granaccia</i>	17.4	15.5	13.7	10.2	6.3	11.1	13.8	9.7	12.2	13.4	20.4	30.7	22.3	11.4
Quiliano	<i>Lumassina</i>	9.0	4.9	7.3	4.6	4.3	6.0	8.7	33.4	39.4	38.8	36.9	37.0	40.4	32.9

In tabella si riportano i dati analitici del 7/8/2017 in confronto con le sei annate precedenti. Rispetto a queste l'accumulo di zuccheri risulta il più alto dal 2011, così come le acidità totali risultano le più basse.

In media gli zuccheri quest'anno risultano superiori di circa 5 °Brix rispetto alla media degli ultimi 6 anni (2011-2016) mentre le acidità del 2017 risultano inferiori di oltre 10 g/l rispetto alla media degli ultimi 6 anni.

Confrontando i dati di maturazione nel loro complesso rispetto al 2003, una delle annate più calde, appare interessante che nel 2017 alla data del primo prelievo di agosto i valori degli zuccheri sono lievemente più alti (+1,3 °Brix) e le acidità sono inferiori di oltre 4 g/l.

I prelievi delle prossime settimane daranno un'indicazione più chiara dell'andamento della maturazione, anche in confronto con le annate precedenti. Si ricorda infatti che la maturazione dell'uva, oltre che dall'andamento meteorologico, dal microclima della zona e dal tipo di vitigno è influenzata da molti fattori, tra i quali ricordiamo la tipologia di terreno, il ricorso o meno all'irrigazione di soccorso nel mese di luglio e alla potatura verde, la densità di impianto, la carica produttiva delle piante.

>> **Dalla prossima settimana riprenderanno i campionamenti e le analisi sulle uve nei vigneti monitorati e pertanto sul bollettino saranno riportati tutti i dati e sarà possibile seguire l'andamento settimanale della maturazione** <<

SITUAZIONE FITOSANITARIA

TIGNOLETTA - in questo periodo i danni dell'insetto potrebbero diventare pericolosi per la qualità delle uve. Nei vigneti storicamente soggetti ad attacchi valutare un eventuale intervento, soprattutto in base al tempo di carenza qualora si intenda fare una vendemmia precoce. Maggiori dettagli nella **scheda tecnica**: <https://goo.gl/dMH3M9>

Questionario produzione 2017: da una prima elaborazione emerge che per oltre l'80% dei produttori la qualità sarà buona o ottima. Per quanto riguarda la quantità la situazione è più incerta, comunque circa il 53% prevede una produzione uguale o superiore allo scorso anno mentre, considerando la media degli ultimi 5 anni, circa il 60% ritiene che nel 2017 ci sarà una produzione uguale o maggiore. Grazie ai viticoltori che hanno risposto celermente al questionario