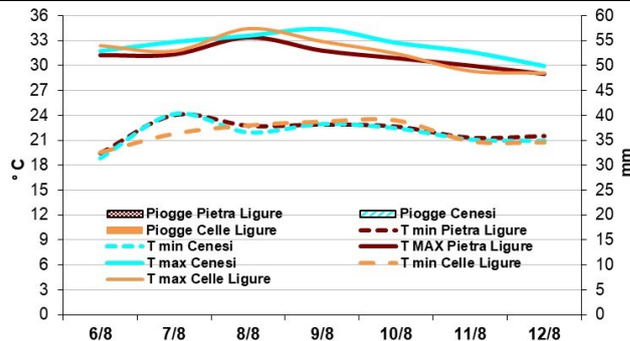


## BOLLETTINO VITE n° 23 del 13/08/2020 - SAVONA

### PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov

<b>VENERDÌ</b> 14 agosto		Addensamenti di nubi basse, localmente associati a deboli rovesci o piovасchi. T massime in aumento.
<b>SABATO</b> 15 agosto		Nuvolosità variabile, a tratti anche compatta. Possibili piovасchi sparsi sui versanti padani. T stazionarie.
<b>DOMENICA</b> 16 agosto		Nuvoloso. Temperature stazionarie.
<b>LUNEDÌ</b> 17 agosto		Nuvolosità variabile, in aumento in serata. Temperature stazionarie.
<b>MARTEDÌ</b> 18 agosto		Deboli piogge diffuse. Temperature in calo.
<b>MERCOLEDÌ</b> 19 agosto		In prevalenza sereno. Temperature in aumento.

### SITUAZIONE METEO



Le temperature massime sono state spesso superiori ai 30 °C, con picchi fino a 34-35 °C. Le minime hanno subito un rialzo, attestandosi intorno ai 20 °C in costa e nell'entroterra. Non si sono verificati eventi piovosi significativi.

### MATURAZIONE UVE - CONFRONTO ANNATE

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI - ° Brix								ACIDITA' TOTALE - g/l							
		2020	Med 14-19	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2020	Med 14-19	2019	2018	2017	2016	2015	2014
Albenga	<i>Pigato</i>	8,2	10,7	9,5	9,5	14,7	9,5	11,4	9,7	24,8	18,9	23,5	18,9	10,1	22,1	16,7	21,9
	<i>Rossese</i>	7,8	10,3	8,4	14,6	12,8	7,6	10,1	8,2	26,3	21,4	30,6	10,1	13,9	26,1	19,4	28,3
	<i>Vermentino</i>	11,4	13,4	11,8	13,4	17,9	11,7	14,6	11,2	16,5	14,8	18,7	10,3	7,8	17,9	12,5	21,3
Finale Ligure	<i>Barbarossa</i>	6,7	10,2	4,9	15,6	14,1	8,9	10,4	7,4	28,4	23,0	34,1	10,8	13	27,3	23,1	29,6
	<i>Granaccia</i>	6,2	12,0	6	15,1	16,4	13,4	11,6	9,5	25,3	19,5	29,4	10,8	11,2	16,8	21,2	27,7
	<i>Vermentino</i>	8,8	11,0	6,9	11,8	15,5	10,7	11,9	9,1	23,9	20,8	35,2	14,3	9,8	22,3	18,8	24,6
Noli	<i>Lumassina</i>	4,7	8,0	4,6	8,5	10,9				33,7	30,8	39	31,2	22,2			
Ortovero	<i>Pigato</i>	8,9	12,4	11,7	15,3	16,3	10,6	11,8	8,7	22,7	17,9	21,2	9,8	10,6	20,5	18,4	26,8
Quiliano	<i>Granaccia</i>	6,1	12,7	4,5	14,7	17,4	15,5	13,7	10,2	25,2	16,6	31,8	11,9	9,7	12,2	13,4	20,4
	<i>Lumassina</i>	4,7	6,3	3,9	7,8	9	4,9	7,3	4,6	37,1	34,8	33,8	26,3	33,4	39,4	38,8	36,9
Valori Medi >		7,4	10,7	7,2	12,6	14,5	10,3	11,4	8,7	26,4	21,8	29,7	15,4	14,2	22,7	20,3	26,4

I dati di maturazione relativi ai campioni del 3/8/2020 sono stati confrontati con le annate precedenti fino al 2014. Dal confronto emerge che l'accumulo degli zuccheri, espresso come dato medio di tutti i campioni, risulta essere simile al 2019 ed il più basso degli ultimi 6 anni, inferiore alla media di oltre 3 °Brix. Le acidità totali, di conseguenza, risultano più alte della media di quasi 5 g/l e sono le più elevate degli ultimi 6 anni dopo il 2019. Nell'ambito del confronto tra i vitigni e le località, emergono alcune differenze significative, con solo il *Vermentino* di Albenga ad aver superato i 10 ° Brix di accumulo di zuccheri. Circa le prospettive di maturazione e possibile data di vendemmia, pur tenendo conto che ciò dipende ancora da molti fattori imprevedibili (in primo luogo dalle condizioni meteo), si ricorda che nelle annate più simili all'attuale ovvero il 2019 e il 2014 la vendemmia nei vigneti monitorati in provincia avvenne tra la terza settimana di settembre (con eccezione di *Vermentino* di Albenga) e la prima settimana di ottobre.

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

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

Le alte temperature e la buona ventilazione concorrono a limitare lo sviluppo delle patologie e soprattutto hanno facilitato la cicatrizzazione degli acini danneggiati dalla recente grandinata. **PERONOSPORA** - La difesa è da considerarsi conclusa nelle aree costiere e interne, rimane tuttavia una condizione di attenzione nelle aree più interne, dove sono possibili precipitazioni o bagnature fogliari notturne.

In tali aree è consigliabile rinnovare la copertura alla fine del periodo di protezione dell'ultimo trattamento come consigliato nei bollettini precedenti, allungare i tempi di copertura solo nel caso di assenza di precipitazioni e con vigneti che non presentano infezioni in atto.

**OIDIO - solo nelle aree più interne** è possibile continuare la difesa con zolfo bagnabile a basso dosaggio alternandolo eventualmente a prodotti a base di bicarbonato di potassio (es. *Armicarb, Karma*). Attenzione all'uso tardivo dello zolfo che può contribuire a sviluppare nel vino odori sgradevoli.

**TIGNOLETTA** - Catture in rialzo in zone costiere e bassa valle Arroscia (Ortovero), dove si consiglia di trattare entro fine settimana o inizio della prossima con **emamectina** (es. *Affirm*), **Bacillus thuringiensis** (es. *Dipel, Turex, Kristal, Florbac*) o **spinetoram** (es. *Radiant pro, Fidelity*), quest'ultimo con buona azione collaterale nei confronti della *Drosophila suzukii* che, soprattutto in alcuni vigneti dell'imperiese coltivati a *Rossese*, le catture risultano tuttora sostenute. Maggiori informazioni su tignoletta nella **scheda tecnica** <https://bit.ly/RL-tignoletta> <https://bit.ly/commtignoletta2020> —Maggiori informazioni su *Drosophila suzukii* al link <http://bit.ly/Dsuzukii>