





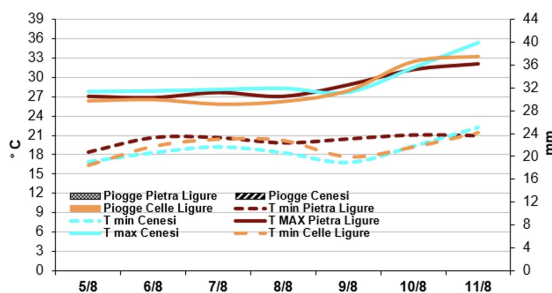


## BOLLETTINO VITE n° 23 del 12/08/2021 - SAVONA

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

<b>VENERDÌ</b> 13 agosto		Cielo sereno. Temperature in aumento.
<b>SABATO</b> 14 agosto		Cielo sereno. Temperature stazionarie.
<b>DOMENICA</b> 15 agosto		Cielo sereno con locali velature. Temperature in diminuzione
<b>LUNEDÌ</b> 16 agosto		Cielo variabile con locali rannuvolamenti. Temperature in diminuzione
<b>MARTEDÌ</b> 17 agosto		Variabile con possibili rovesci temporali. Temperature in diminuzione.
<b>MERCOLEDÌ</b> 18 agosto		Cielo variabile. Temperature stazionarie.

### SITUAZIONE METEO



Le temperature massime hanno registrato un aumento deciso, in concomitanza con l'attuale ondata di calore, con valori fino a quasi 36°C. Minime più stabili, che non hanno praticamente mai superato i 21°C per tutto il periodo in esame. Precipitazioni assenti.

### MATURAZIONE UVE - CONFRONTO ANNATE

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI - ° Brix								ACIDITA' TOTALE - g/l							
		2021	Med 15-20	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2021	Med 15-20	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Albenga	<i>Pigato</i>	8,1	10,5	8,2	9,5	9,5	14,7	9,5	11,4	27,25	19,35	24,8	23,5	18,9	10,1	22,1	16,7
	<i>Rossese</i>	6,4	10,2	7,8	8,4	14,6	12,8	7,6	10,1	32,52	21,07	26,3	30,6	10,1	13,9	26,1	19,4
	<i>Vermentino</i>	10,4	13,5	11,4	11,8	13,4	17,9	11,7	14,6	22,38	13,95	16,5	18,7	10,3	7,8	17,9	12,5
Finale Ligure	<i>Barbarossa</i>	6,0	10,1	6,7	4,9	15,6	14,1	8,9	10,4	35,04	22,78	28,4	34,1	10,8	13	27,3	23,1
	<i>Granaccia</i>	8,0	11,5	6,2	6	15,1	16,4	13,4	11,6	29,52	19,12	25,3	29,4	10,8	11,2	16,8	21,2
	<i>Vermentino</i>	6,6	10,9	8,8	6,9	11,8	15,5	10,7	11,9	33,79	20,72	23,9	35,2	14,3	9,8	22,3	18,8
Noli	<i>Lumassina</i>	4,3	7,2	4,7	4,6	8,5	10,9			35,57	31,53	33,7	39	31,2	22,2		
Ortovero	<i>Pigato</i>	8,1	12,4	8,9	11,7	15,3	16,3	10,6	11,8	30,07	17,20	22,7	21,2	9,8	10,6	20,5	18,4
Quiliano	<i>Granaccia</i>	6,0	12,0	6,1	4,5	14,7	17,4	15,5	13,7	30,40	17,37	25,2	31,8	11,9	9,7	12,2	13,4
	<i>Lumassina</i>	4,3	6,3	4,7	3,9	7,8	9	4,9	7,3	37,00	34,80	37,1	33,8	26,3	33,4	39,4	38,8
Valori Medi >		6,8	10,4	7,4	7,2	12,6	14,5	10,3	11,4	31,35	21,79	26,4	29,7	15,4	14,2	22,7	20,3

I dati di maturazione relativi ai campioni del 2/8/2021 sono stati confrontati con le annate precedenti fino al 2015. Dal confronto emerge che l'accumulo degli zuccheri, espresso come dato medio di tutti i campioni, risulta essere abbastanza simile al 2019 ed il più basso degli ultimi 6 anni, inferiore alla media di 3,6 °Brix. Le acidità totali, di conseguenza, risultano più alte della media di circa 10 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 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 della maturazione <<**

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**PERONOSPORA** - Permane l'attenzione verso questa patologia nelle aree interne alle quote più alte o nei fondovalle, dove sono possibili precipitazioni o bagnature fogliari notturne prolungate. In tali aree è consigliabile rinnovare la copertura in fase di scadenza del trattamento, allungare i tempi di copertura solo nel caso di assenza di precipitazioni e con vigneti che non presentino infezioni in atto.

**OIDIO** - Nei vigneti posti in zona interna la difesa è da ritenersi conclusa, mentre in quelli posti nelle zone più alte oppure su vitigni a maturazione tardiva (es. *Lumassina*) è possibile utilizzare zolfo a basso dosaggio, formulati alternativi a base di **olio essenziale di arancio dolce** (*Prev-Am plus*), **bicarbonato di potassio** oppure, nel caso di vigneti esenti da infezioni, **Bacillus pumilis** (es. *Sonata*) e **Bacillus amyloliquefaciens** (es. *Taegro*).

**TIGNOLETTA** - Le catture sono in lieve aumento lungo la fascia costiera, si consiglia quindi di trattare entro fine settimana o inizio della prossima con **emamectina** (es. *Affirm*), **Bacillus thuringiensis** (es. *Dipel*, *Kristal*, *Turibel*), o **spinetoram** (es. *Radiant pro*), quest'ultimo con buona azione collaterale nei confronti della *Drosophila suzukii*. Maggiori dettagli e informazioni sui prodotti al seguente link <https://tinyurl.com/RLcomtignoletta> e nella scheda tecnica dedicata <https://bit.ly/RL-tignoletta>

**DROSOPHILA SUZUKII** – In relazione alla presenza dell'insetto e ai danni provocati sul vitigno *Rossese di Dolceacqua*, si consiglia di mantenere alta la guardia e intervenire tempestivamente. Per maggiori informazioni su *Drosophila suzukii* consultare la scheda al link <http://bit.ly/Dsuzukii>