





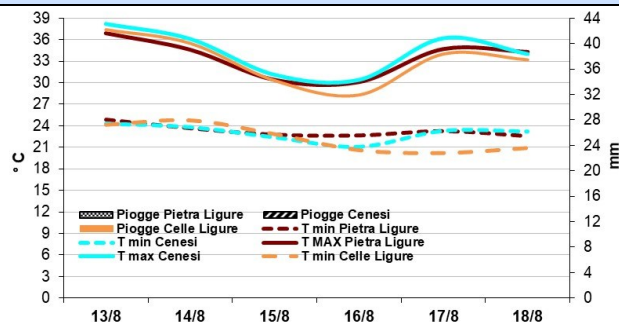


## BOLLETTINO VITE n° 24 del 19/08/2021 - SAVONA

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

<b>VENERDÌ</b> 20 agosto		Soleggiato in costa, locali addensamenti sui rilievi con possibili isolati rovesci. Temperature stazionarie.
<b>SABATO</b> 21 agosto		Stabile e soleggiato, innocui e isolati addensamenti sui rilievi. Temperature in prevalenza stazionarie.
<b>DOMENICA</b> 22 agosto		Nuvolosità variabile. Temperature in diminuzione.
<b>LUNEDÌ</b> 23 agosto		Variabile con possibili rovesci o temporali. Temperature stazionarie.
<b>MARTEDÌ</b> 24 agosto		Variabilità. Temperature stazionarie.
<b>MERCOLEDÌ</b> 25 agosto		Variabilità. Temperature stazionarie.

### SITUAZIONE METEO



Le temperature massime, molto elevate fino al 14, sono calate pur mantenendosi prossime o superiori ai 30 °C, per poi superarle, toccando nuovamente punte di oltre 33 °C. Le minime hanno subito un lieve calo, attestandosi intorno ai 23 °C in costa e primo entroterra a ponente e poco inferiori nel levante. Non si sono verificati eventi piovosi.

### MATURAZIONE UVE - (prelievo del 16.08.2021)

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI - °Brix		ALCOL PROB.LE - %		ACIDITA' - g/l		pH	
		2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020
Albenga	<i>Pigato</i>	13,1	12,4	6,9	6,4	12,7	11,7	2,91	2,98
	<i>Rossese</i>	11	13,2	5,5	6,9	16,3	10,3	2,88	3,06
	<i>Vermentino</i>	15,2	14,8	8,2	8	9,4	9,8	2,97	3,08
Finale Ligure	<i>Barbarossa</i>	12,9	11,5	6,7	5,8	15,2	13,4	2,81	3
	<i>Granaccia</i>	16,7	14,6	9,2	7,8	11,4	10,3	3,01	2,98
	<i>Vermentino</i>	12,8	12,4	6,7	6,4	15,2	12,2	2,83	3,01
Noli	<i>Lumassina</i>	7,7	6,5	ND	ND	31,4	28,4	2,71	2,78
Ortovero	<i>Pigato</i>	13,8	13,2	7,3	6,9	13,6	9,8	2,9	2,96
Quiliano	<i>Granaccia</i>	14,3	13,2	7,6	6,9	10,6	10,8	3,06	3,03
	<i>Lumassina</i>	6,5	10,7	ND	5,3	34,3	22,9	2,64	2,84
	<b>MEDIA</b>	<b>12,4</b>	<b>12,3</b>	<b>7,3</b>	<b>6,7</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>2,87</b>	<b>2,97</b>

In queste due settimane la maturazione delle uve è progredita: il contenuto in zuccheri è aumentato in media di quasi 6 °Brix. Ancora più evidente il calo delle acidità, che è diminuita mediamente di circa 14 g/l, complice anche le elevate temperature registrate in questo intervallo di tempo. A livello di aree, le zone a maturazione più avanzata sono quelle prossime alla costa, dove il contenuto medio in zuccheri è di 13,1°Brix nell'Albenganese e 14,1 °Brix nel Finalese; nelle aree di entroterra del ponente, ad Ortovero, anche il *Pigato* ha raggiunto buoni valori di zuccheri con 13,8 ° Brix. Ancora bassi i valori del vitigno *Lumassina*.

Rispetto all'anno precedente, confrontando le medie per singoli vitigni, si notano alcune differenze per gli zuccheri, che risultano quasi sempre superiori di oltre 1°Brix e con lo scarto maggiore per la *Granaccia* di Finale Ligure (+2,1 °Brix); in controtendenza la *Lumassina* a Quiliano presenta zuccheri inferiori di 4,2 °Brix . Quanto all'acidità, mediamente superiore di 3 g/l rispetto al 2020, le differenze più evidenti si riscontrano sempre nella *Lumassina* a Quiliano e nel *Rossese* ad Albenga.



### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**PERONOSPORA** - Permane l'attenzione verso questa patologia nelle zone interne, alle quote più elevate o nei fondovalle con esposizione meno favorita e in fase fenologica compresa tra chiusura del grappolo e inizio invaiatura, in special modo su nuovi germogli sensibili alle infezioni in caso di precipitazioni o bagnature fogliari notturne prolungate. In tali aree è consigliabile allungare i tempi di copertura in vigneti che non presentano infezioni in atto, intervenendo in previsione di piogge.

**OIDIO** - solo alle quote più alte delle **aree più interne** oppure su vitigni a maturazione tardiva (es. *Lumassina*) continuare la difesa con zolfo bagnabile a basso dosaggio, alternando eventualmente con prodotti a base di bicarbonato di potassio (es. Arnicarb, Karma) o con formulati alternativi a base di **olio essenziale di arancio dolce** (*Prev-Am plus*), oppure, nel caso di vigneti esenti da infezioni, *Bacillus pumilis* (es. *Sonata*) e *Bacillus amyloliquefaciens* (es. *Taegro*), quest'ultimo efficace anche contro botrite, e utilizzabili anche in agricoltura biologica.

**TIGNOLETTA** - Le catture sono aumentate lungo la fascia costiera e inizio entroterra. Si consiglia, per chi non lo avesse ancora fatto, di trattare entro questa settimana con i prodotti consigliati nel precedente bollettino - **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*.

Maggiori informazioni: scheda prodotti ammessi <https://tinyurl.com/RLcomtignoletta> e 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>

### GESTIONE VIGNETO

**IRRIGAZIONE:** l'aumento delle temperature registrate la scorsa settimana ha comportato una elevata evapotraspirazione da parte delle piante e di conseguenza una maggiore richiesta idrica. Per evitare situazioni di stress che potrebbero compromettere l'andamento della maturazione, si consigliano dove possibile interventi irrigui di soccorso, utile anche per lo sviluppo regolare delle piantine nei giovani impianti.