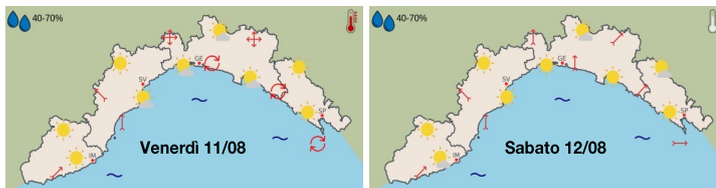


## BOLLETTINO VITE n° 22 del 10/08/2023 - SAVONA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

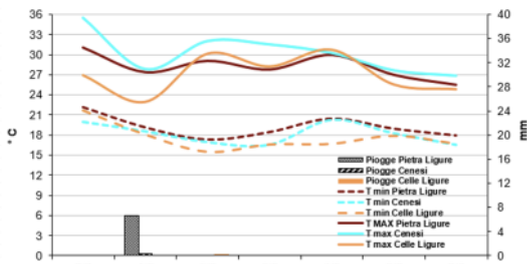


TENDENZA

| GIORNO          | 13/08/2023   | 14/08/2023   |
|-----------------|--|--|
| PREVISIONE      | Soleggiato  | Sereno  |
| TEMPERATURE     | in aumento   | in aumento   |
| INTENSITÀ VENTI | deboli con brezze  | deboli con brezze  |
| AFFIDABILITÀ    | Alta   | Media  |

Per previsioni sempre aggiornate nei giorni successivi cliccare su:  
<https://www.arpal.liguria.it/images/pdfWS/bollettinoLiguria.pdf>

Temperature massime estremamente altalenanti, con grandi differenze tra gli areali a inizio periodo (36°C a Genesi, 27°C a Celle Ligure il 3/8). Minime



che hanno oscillato partendo da 21°C fino anche a 15°C, per poi stabilizzarsi intorno ai 18°C il 9/8. Precipitazioni scarse e concentrate in data 4/8, con cumulati che hanno toccato i 7 mm.

### MATURAZIONE UVE (prelievi del 07/08/23)

| COMUNE        | VITIGNO    | ZUCCHERI - °Brix |          | ALCOL PROB.LE - % |          | ACIDITA' - g/l |          | pH       |          |
|---------------|------------|------------------|----------|-------------------|----------|----------------|----------|----------|----------|
|               |            | 07/08/23         | 08/08/22 | 07/08/23          | 08/08/22 | 07/08/23       | 08/08/22 | 07/08/23 | 08/08/22 |
| Albenga       | Pigato     | 11,9             | 16,4     | 6,1               | 9,0      | 16,45          | 7,93     | 2,86     | 3,23     |
|               | Rossese    | 11,1             | 13,4     | 5,6               | 7,0      | 19,20          | 11,09    | 2,74     | 3,09     |
|               | Vermentino | 16,0             | 17,8     | 8,7               | 9,9      | 9,57           | 5,99     | 3,03     | 3,22     |
| Finale Ligure | Barbarossa | 12,9             | 17,8     | 6,7               | 9,9      | 14,83          | 7,55     | 2,85     | 3,27     |
|               | Granaccia  | 14,5             | 18,9     | 7,8               | 10,7     | 12,61          | 7,54     | 2,88     | 3,16     |
|               | Vermentino | 14,2             | 17,8     | 7,6               | 9,9      | 12,48          | 6,86     | 2,88     | 3,22     |
| Noli          | Lumassina  | 9,6              | 12,0     | N.D.              | 6,2      | 30,65          | 20,16    | 2,66     | 2,99     |
| Ortovero      | Pigato     | 13,5             | 16,8     | 7,1               | 9,3      | 13,61          | 7,98     | 2,84     | 3,14     |
| Quiliano      | Granaccia  | 12,1             | 18,2     | 6,2               | 10,2     | 13,63          | 5,82     | 2,91     | 3,35     |
|               | Lumassina  | 7,0              | 11,4     | N.D.              | 5,8      | 38,60          | 23,81    | 2,60     | 2,83     |
| Medie         |            | 12,3             | 16,1     | 6,9               | 8,8      | 18,16          | 10,47    | 2,82     | 3,15     |

Come ogni anno, durante la prima settimana di agosto, sono stati effettuati campionamenti di uve dai vigneti della rete di monitoraggio per avere un riferimento analitico all'inizio della maturazione. Come già emerso dai rilievi fenologici, si conferma un ritardo rispetto alla scorsa annata, che era stata comunque caratterizzata da un notevole anticipo a livello fenologico, a causa delle temperature particolarmente elevate e superiori alla media del periodo. Considerando la media tra tutti i campioni analizzati, si riscontra un accumulo del contenuto in zuccheri inferiore di circa 4°Brix rispetto al 2022 e acidità superiori di circa 8 g/l. A livello di accumulo zuccherino le differenze più evidenti si rilevano nel vitigno *Barbarossa* a Finale e nella *Granaccia* a Quiliano, con rispettivamente 4,9 e 6,1 °Brix in meno rispetto al 2022, mentre per le acidità i valori più elevati si osservano nel vitigno *Lumassina*, a Noli (acidità superiore rispetto al 2022 di 10,5 g/l) e Quiliano (superiore di 14,8 g/l). La situazione più avanzata emerge invece nel *Vermentino* ad Albenga, con 8,7% di alcol probabile (lo scorso anno aveva già quasi raggiunto il 10%). Per considerazioni più precise rispetto al confronto con le ultime annate, si rimanda al prossimo bollettino, mentre le valutazioni sull'andamento della maturazione riprenderanno a partire dai dati del prossimo prelievo, che avverrà lunedì 21 agosto.

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**PERONOSPORA** - Nelle zone più interne poste nei fondovalle in mancanza di piogge e bagnature fogliari prolungate non vi sono le condizioni di sviluppo del fungo, pertanto sospendere i trattamenti e intervenire solo in occasione di piogge con prodotti rameici.

**OIDIO** - la difesa è da considerarsi conclusa.

**DROSOPHILA**—(*Drosophila suzukii*) in particolare su vitigni sensibili con acini a buccia sottile come il Rossese questo insetto di recente introduzione può arrecare danni. Per maggiori informazioni su *Drosophila suzukii* consultare la scheda al link <http://bit.ly/Dsuzukii>

**TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA** - le catture sono in aumento in fascia costiera e interna. Nel caso in cui si rilevi anche presenza di *Drosophila suzukii*, si consiglia di intervenire con **spinetoram** (es. *Radiant pro*, *Fidelity*), che presenta una buona azione collaterale nei confronti di *Drosophila*; contro tignoletta è possibile utilizzare anche **emamectina benzoato** (es. *Affirm*) o **Bacillus thuringiensis**, ammesso in bio. La difesa da tignoletta e *Drosophila* è finalizzata anche ad evitare danni agli acini che potrebbero diventare veicolo per la botrite o marciumi in generale. L'andamento delle catture ed i riferimenti alla scheda tecnica di tignoletta sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/RLcattureSV>. Scheda tecnica al link: <https://bit.ly/RL-tignoletta>. Commerciali ammessi al link: <https://tinyurl.com/RLcomtignoletta>



Lumassina a Noli