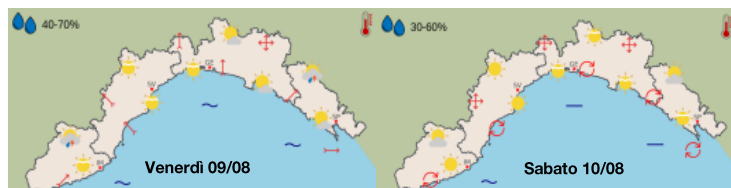


## BOLLETTINO VITE n° 22 del 08/08/2024 - SAVONA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

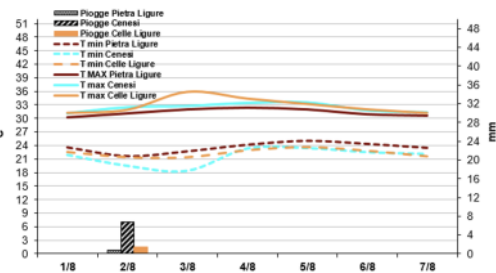


**Tendenza**

GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 11/08/2024	Sereno, qualche velatura serale	In ulteriore aumento
LUNEDI 12/08/2024	Sereno o poco nuvoloso per sottili velature	Stazionarie su valori elevati

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

Temperature massime comprese tra 30 e 33°C fatta eccezione per Celle Ligure, dove si è registrato un temporaneo aumento fino a 36°C in data 3/8. Minime che, pur oscillando in modo non netto, sono rimaste comprese in un range tra 21 e 24°C; anche in questo caso una stazione (Genesi) ha registrato un calo fino a 18°C in data 3/8 per poi risalire. Precipitazioni scarse nelle aree considerate e concentrate nella giornata del 2/8, con cumulati che hanno di poco superato i 6 mm su Genesi.



### MATURAZIONE UVE (prelievi del 05/08/24)

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI -°Brix		ALCOL PROB.LE - %		ACIDITA' - g/l		pH	
		05/08/24	07/08/23	05/08/24	07/08/23	05/08/24	07/08/23	05/08/24	07/08/23
Albenga	Pigato	9,9	11,9	ND	6,1	19,28	16,45	2,73	2,86
	Rossese	7,8	11,1	ND	5,6	23,33	19,20	2,65	2,74
	Vermentino	13,5	16,0	7,1	8,7	11,13	9,57	2,97	3,03
Finale Ligure	Barbarossa	10,0	12,9	4,9	6,7	16,50	14,83	2,78	2,85
	Granaccia	12,6	14,5	6,5	7,8	15,86	12,61	2,81	2,88
	Vermentino	10,3	14,2	5,1	7,6	21,93	12,48	2,73	2,88
Noli	Lumassina	5,2	9,6	ND	N.D.	37,09	30,65	2,52	2,66
Ortovero	Pigato	12,9	13,5	6,7	7,1	13,71	13,61	2,82	2,84
Quiliano	Granaccia	8,7	12,1	ND	6,2	20,39	13,63	2,78	2,91
	Lumassina	4,5	7,0	ND	N.D.	36,43	38,60	2,60	2,60
<b>Medie</b>		<b>9,5</b>	<b>12,3</b>	<b>6,06</b>	<b>6,9</b>	<b>21,57</b>	<b>18,16</b>	<b>2,74</b>	<b>2,82</b>

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 tuttavia, alla stessa data, risultava più precoce della media delle annate precedenti. Considerando la media tra tutti i campioni analizzati, si riscontra un accumulo del contenuto in zuccheri inferiore di 2,8°Brix rispetto al 2023 e acidità superiore di 3,41 g/l. A livello di accumulo zuccherino le differenze più evidenti si rilevano nel vitigno Lumassina a Noli e nel Vermentino a Finale, con rispettivamente 4,4 e 3,9 °Brix in meno rispetto al 2023; relativamente all'acidità la differenza maggiore si osserva nel Vermentino a Finale Ligure con un valore superiore di 9,4 g/l rispetto alla precedente annata. La situazione più avanzata emerge invece nel Vermentino ad Albenga, con 7,1% di alcol probabile (lo scorso anno alla stessa data era pari a 8,7%). 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 19 agosto.

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**PERONOSPORA** - Nelle zone interne alle quote più alte o nelle aree di fondovalle eventuali rovesci temporaleschi potrebbero far ripartire le infezioni a carico dei germogli; si consiglia pertanto di intervenire se necessario in previsione di piogge allo scadere del periodo di protezione del precedente trattamento, con prodotti rameici.

**OIDIO** - Nelle aree più interne sono possibili interventi, anche in considerazione dell'elevata umidità riscontrata, utilizzando zolfo bagnabile con eventuale abbinamento ad olio di arancio dolce (Prev-am Plus).

**DROSOPHILA** (Drosophila suzukii) in particolare su vitigni sensibili con acini a buccia sottile come il Rossese questo insetto 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 tutta la provincia. 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>

**BOTRITE**: si consiglia di intervenire con prodotti naturali preventivi in aree di fondovalle e su vigneti che presentano danni da tignoletta o oidio, eventualmente da abbinare al trattamento contro la tignoletta (Amylo-x, Serenade Aso, Taegro). Scheda Botrite o muffa grigia - rev 2024 - <https://tinyurl.com/botrite> Prodotti commerciali botrite ammessi: <https://tinyurl.com/RLcommbotrite>

**AZIENDE BIO**: nelle zone interne alle quote più alte si consiglia di effettuare un trattamento con rame e zolfo bagnabile da ripetere a distanza di 7-8 giorni.