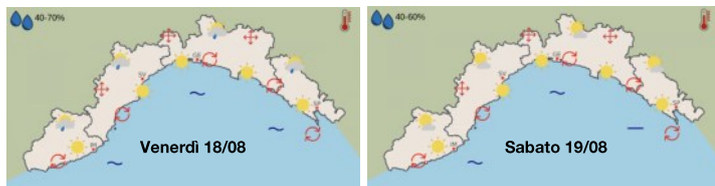


BOLLETTINO VITE n° 23 del 17/08/2023 - SAVONA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

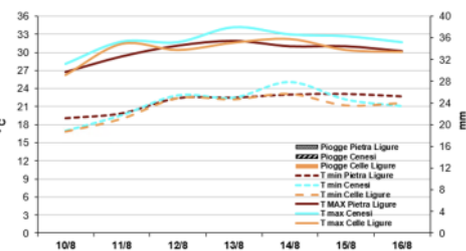


TENDENZA

GIORNO	20/08/2023	21/08/2023
PREVISIONE	Sereno ☀️	Sereno ☀️
TEMPERATURE	In aumento	In aumento
INTENSITA' VENTI	Calmi, brezze costiere	Calmi, brezze costiere
AFFIDABILITÀ	Media	Media

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

Temperature massime che, nonostante alcune difformità tra le varie stazioni in esame, hanno registrato un continuo aumento fino al 13/8, data in cui si sono normalizzate in un range compreso tra 30°C e 33°C. Le temperature minime sono passate dai 18°C di inizio settimana fino a 23°C: a Pietra Ligure questo è il valore che si è poi mantenuto, mentre su Cenesi e Celle Ligure nella seconda metà della settimana c'è stata ancora una serie di lievi variazioni (nell'ordine dei 2°C). Precipitazioni assenti.



MATURAZIONE UVE - CONFRONTO ANNATE

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI - ° Brix								ACIDITA' TOTALE - g/l							
		2023	Med 17-22	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2023	Med 17-22	2022	2021	2020	2019	2018	2017
Albenga	Pigato	11,9	11,1	16,4	8,1	8,2	9,5	9,5	14,7	16,45	18,75	7,93	27,25	24,8	23,5	18,9	10,1
	Rossese	11,1	10,6	13,4	6,4	7,8	8,4	14,6	12,8	19,2	20,75	11,09	32,52	26,3	30,6	10,1	13,9
	Vermentino	16,0	13,8	17,8	10,4	11,4	11,8	13,4	17,9	9,57	13,61	5,99	22,38	16,5	18,7	10,3	7,8
Finale Ligure	Barbarossa	12,9	10,9	17,8	6	6,7	4,9	15,6	14,1	14,83	21,48	7,55	35,04	28,4	34,1	10,8	13
	Granaccia	14,5	11,8	18,9	8	6,2	6	15,1	16,4	12,61	18,96	7,54	29,52	25,3	29,4	10,8	11,2
	Vermentino	14,2	11,2	17,8	6,6	8,8	6,9	11,8	15,5	12,48	20,64	6,86	33,79	23,9	35,2	14,3	9,8
Noli	Lumassina	9,6	7,5	12	4,3	4,7	4,6	8,5	10,9	30,65	30,31	20,16	35,57	33,7	39	31,2	22,2
Ortovero	Pigato	13,5	12,9	16,8	8,1	8,9	11,7	15,3	16,3	13,61	17,06	7,98	30,07	22,7	21,2	9,8	10,6
Quiliano	Granaccia	12,1	11,2	18,2	6	6,1	4,5	14,7	17,4	13,63	19,14	5,82	30,4	25,2	31,8	11,9	9,7
	Lumassina	7,0	6,9	11,4	4,3	4,7	3,9	7,8	9	38,6	31,90	23,81	37	37,1	33,8	26,3	33,4
Valori Medi >		12,3	10,8	16,1	6,8	7,4	7,2	12,6	14,5	18,16	21,25	10,47	31,35	26,4	29,7	15,4	14,2

I dati di maturazione del 7/8/2023 sono stati confrontati con le annate precedenti fino al 2017. Dal confronto emerge che l'accumulo degli zuccheri risulta superiore alla media delle annate precedenti (+1,5 °Brix), ma decisamente inferiore allo scorso anno, il cui valore è il più alto del periodo considerato nel confronto. L'acidità totale media 2023 risulta inferiore alla media delle annate e inferiore ai valori del 2021, 2022 e 2019. Nell'ambito varietale, i valori di zuccheri più elevati per Granaccia a Finale Ligure (14,5 °Brix), Pigato a Ortovero (13,5 °Brix) e Vermentino a Albenga (16 °Brix, dato più alto per il vitigno anche a livello regionale). E' evidente un ritardo rispetto allo scorso anno, ma circa le prospettive di maturazione e la possibile data di vendemmia bisogna tenere conto di diversi aspetti, anche se l'annata in corso sembra al momento abbastanza simile a quella del 2018. Tali aspetti potranno essere valutati meglio nelle prossime settimane anche grazie a nuovi campionamenti e alle analisi sulle uve. I dati verranno riportati sul bollettino settimanale fino alla raccolta e sarà quindi 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 caso di scadenza del periodo di protezione 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 a quote più elevate 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 diminuzione nella maggior parte dei vigneti monitorati (<https://tinyurl.com/RLcattureSV>). È ancora possibile trattare 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, si consiglia di mantenere alta l'attenzione ed eventualmente intervenire tempestivamente. Per maggiori informazioni su *Drosophila suzukii* consultare la scheda al link <http://bit.ly/Dsuzukii>