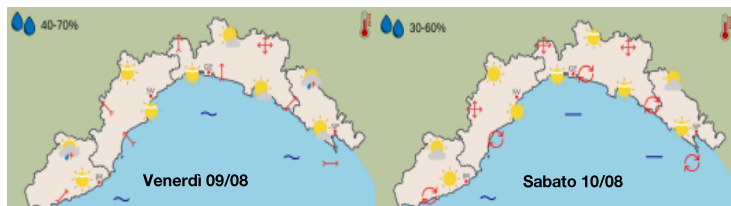


## BOLLETTINO VITE n° 22 del 08/08/2024 - IMPERIA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

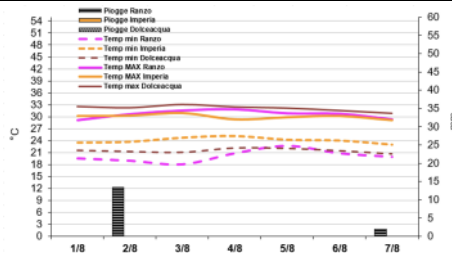
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



**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/pdf/WS/bollettinoLiguria.pdf>



Temperature massime costanti, con valori intorno ai 33°C su Dolceacqua e 30°C sui restanti areali in esame. Minime costanti su Imperia (24°C) e Dolceacqua (21°C), mentre per quanto riguarda Dolceacqua si è avuto un aumento a metà settimana, passando da 18°C fino a 22°C. Precipitazioni scarse, fatta eccezione per un evento in data 2/8 su Ranzo, con un cumulato che ha raggiunto i 13 mm.

### 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
Diano Castello	Vermentino	12,7	15,7	6,6	8,5	13,0	12,4	2,88	2,92
Dolceacqua	Pigato	5,7	6,7	ND	ND	35,6	36,7	2,41	2,42
	Rossese	9,6	10,5	ND	5,2	25,9	22,1	2,48	2,63
Pontedassio	Pigato	12,2	13,0	6,3	6,8	13,4	13,2	2,93	2,84
	Vermentino	11,2	12,2	5,6	6,3	16,6	17,7	2,76	2,69
Pornassio	Ormeasco	5,6	9,2	ND	ND	34,9	28,9	2,42	2,48
Ranzo	Pigato	9,2	11,7	ND	6,0	20,6	17,6	2,63	2,70
Soldano	Rossese	13,2	14,1	6,9	7,5	11,8	13,9	2,83	2,90
MEDIA		9,9	11,6	6,4	6,7	21,5	20,3	2,67	2,69

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. Considerando le medie tra l'annata 2023 e 2024, si osserva un lieve ritardo rispetto allo scorso anno, con un accumulo zuccherino inferiore in media di **1,7°Brix**, mentre l'acidità è risultata mediamente più elevata di **1,2 g/l**; occorre comunque tenere conto che il 2023 in tale data era in anticipo rispetto alla media delle annate. A livello di accumulo zuccherino si osservano le maggiori differenze nel *Vermentino* a Diano (3°Brix in meno nel 2024) e nell'*Ormeasco* a Pornassio in cui si rileva un valore inferiore rispetto al 2023 di 3,6°Brix; relativamente all'acidità la differenza maggiore si osserva nuovamente nell'*Ormeasco* con un valore superiore di 6 g/l rispetto alla precedente annata. La situazione più avanzata emerge nel *Rossese* a Soldano, con un alcol probabile pari a 6,9%; nello stesso periodo del 2023 per questo vitigno si era osservato un 7,5%. 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 montane e 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 in previsione di piogge allo scadere del periodo di protezione del precedente trattamento, con prodotti rameici in abbinamento a *zoxamide* (*Zoxium 240*) e *mandiproamide* (*Pergado*) oppure *ametoctradina* (*Enervin*).

**OIDIO** - Nelle **zone montane** è possibile utilizzare **zolfo** a dosaggio medio-alto associato a *metrafenone* (*Vivando*) oppure *stroburiline* (es. *Flint*, *Quadris*, *Tucana*) o in alternativa *cyflufenamid* (es. *Cidely*, *Rebel Top*).

**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 particolare nel comune di Dolceacqua e Soldano; 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* (*max due interventi all'anno*) (es. *Affirm*) o *Bacillus thuringiensis*, ammesso in bio. La difesa contro 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/RLcatureIM>. 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 aree montane e 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.