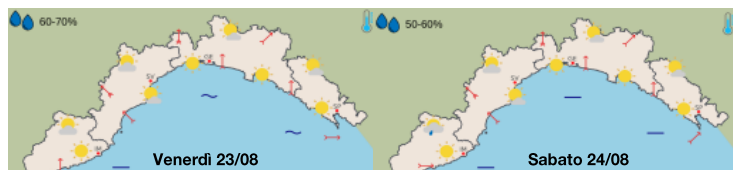




BOLLETTINO VITE n° 24 del 22/08/2024 - IMPERIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

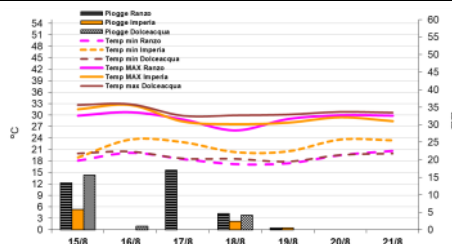
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



Tendenza

GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 25/08/2024	 Velato	In diminuzione
LUNEDI 26/08/2024	 Variabile, possibili piovoschi al pomeriggio	In aumento

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



Le temperature massime hanno subito un calo progressivo di 3-4°C sino al 18/8 per poi risalire a fine periodo; minime piuttosto stazionarie con valori più elevati di 3-4°C nella zona di Imperia rispetto alle altre aree. Durante la settimana si sono verificati diversi eventi precipitativi, con cumulati più elevati a Dolceacqua e Ranzo il 15 e il 17/8, giorno in cui a Ranzo si sono raggiunti i 17 mm.

MATURAZIONE UVE (prelievi del 19/08/24)

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI -°Brix		ALCOL PROB.LE - %		ACIDITA' - g/l		pH	
		19/08/24	21/08/23	19/08/24	21/08/23	19/08/24	21/08/23	19/08/24	21/08/23
Diano Castello	Vermentino	17,7	20,9	9,9	12,0	6,32	6,98	3,28	3,28
Dolceacqua	Pigato	10,8	13,7	5,4	7,2	19,32	15,43	2,69	2,78
	Rossese	15,5	15,4	8,4	8,3	10,45	11,20	2,90	3,01
Pontedassio	Pigato	16,1	18,3	8,8	10,2	7,53	7,59	3,18	3,22
	Vermentino	14,9	18,0	8,0	10,1	8,83	8,74	3,03	3,01
Pornassio	Ormeasco	12,4	15,9	6,4	8,7	13,95	9,98	2,77	2,94
Ranzo	Pigato	14,2	17,0	7,6	9,4	9,25	7,90	3,06	3,12
Soldano	Rossese	15,9	20,0	8,7	11,4	6,90	7,75	3,16	3,30
MEDIA		14,7	17,4	7,9	9,7	10,32	9,45	3,01	3,08

In queste due settimane la maturazione è progredita con un incremento medio degli zuccheri di **4,8 °Brix** (da 9,9 a 14,7 °Brix), e calo delle acidità mediamente di **11,2 g/l**, da 21,5 a 10,3 g/l. **Rispetto al 2023 emerge mediamente un lieve ritardo, con zuccheri meno elevati di 2,7 °Brix e acidità superiori di 0,8 g/l.** Le maggiori differenze nel contenuto di zuccheri rispetto al 2023 si osservano a Soldano nel vitigno *Rossese*, che mostra **4,1 °Brix** in meno rispetto allo scorso anno e a Pornassio nell'*Ormeasco* (**-3,5° Brix**); sempre a Pornassio nell'*Ormeasco* si osserva la differenza più marcata rispetto al 2023 anche a livello di acidità, con un valore più elevato di **3,97 g/l**, seguito dal *Pigato* di Dolceacqua che mostra un valore maggiore rispetto alla precedente annata di **3,89 g/l**. Attualmente la situazione più avanzata si rileva nel *Vermentino* a Diano Castello con 17,7°Brix (e 9,9% di alcol probabile). Si ricorda che la maturazione dipende comunque da molti fattori quali carica produttiva, tecnica colturale o microclima e che la vendemmia in determinate situazioni è condizionata anche dallo stato sanitario delle uve. Per valutare correttamente quella del proprio vigneto è utile effettuare l'analisi delle uve. Anche il **Laboratorio Regionale di Sarzana (Pallodola)** fornisce un servizio specifico per valutare la maturazione delle uve (per maggiori informazioni: <https://tinyurl.com/RLanalisi>).

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA e OIDIO—La difesa è da ritenersi **conclusa anche nelle aree montane**, ma si consiglia di prestare attenzione alla comparsa di sintomi sulle foglie dei nuovi germogli ed eventualmente intervenire con prodotti *rameici* in previsione di piogge o bagnature fogliari prolungate; contro oidio è possibile utilizzare *zolfo* a dosaggio basso, eventualmente abbinato a *Bacillus amyloliquefaciens* (es. *Taegro*) o *olio essenziale di arancio dolce* (es. *Prev-am plus, Limocide*), tenendo presente i **tempi di carenza** dei diversi prodotti utilizzabili.

DROSOPHILA—(*Drosophila suzukii*) si consiglia di porre particolare attenzione soprattutto nelle aree costiere e su vitigni sensibili con acini a buccia sottile come il *Rossese*. Per maggiori informazioni su *Drosophila suzukii* consultare la scheda al link <http://bit.ly/Dsuzukii>

TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA - catture in aumento nelle aree di Ranzo e Pontedassio. 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*. L'andamento è disponibile al link: <https://tinyurl.com/RLcattureIM>. Schede tecniche ai link: <https://bit.ly/RL-tignoletta> e <https://tinyurl.com/RLtignolarigata>. Commerciali ammessi ai link: <https://tinyurl.com/RLcomtignoletta> e <https://tinyurl.com/RLcomtignolarigata>.



Rossese a Dolceacqua