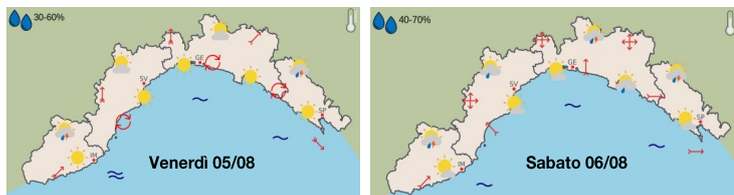


BOLLETTINO VITE n° 21 del 04/08/2022 - IMPERIA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov

Previsioni a cura di ARPAL – www.arpal.gov



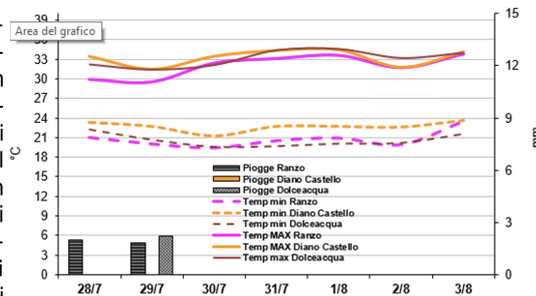
TENDENZA

GIORNO	07/08/2022	08/08/2022
PREVISIONE	Variabilità ☁	Nuvolosità variabile ☁
TEMPERATURE	Stazionarie o in diminuzione	Stazionarie
INTENSITÀ VENTI	Moderati o forti	Moderati
AFFIDABILITÀ	Bassa	Bassa

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

SITUAZIONE METEO

Le temperature massime, dopo un lieve aumento nei primi due giorni del periodo in esame, si sono mantenute costanti con valori intorno ai 33°C su tutti gli areali. Anche le minime sono rimaste intorno ai 21°C, fatta eccezione per l'areale di Diano Castello che ha registrato minime con valori leggermente superiori (23°C). Precipitazioni dai cumulati modesti (meno di 3 mm) nei giorni del 28 e 29/7.



MATURAZIONE UVE (prelievi del 01/08/22)

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI - °Brix		ALCOL PROB.LE - %		ACIDITA' - g/l		pH	
		2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021
Diano Castello	Vermentino	16,4	10,0	9,0	4,9	11,3	29,4	3,00	2,63
Dolceacqua	Pigato	6,5	4,7	ND	ND	35,9	37,5	2,41	2,39
	Rossese	11,9	5,6	6,1	ND	21,1	37,4	2,66	2,35
Pontedassio	Pigato	13,9	7,9	7,4	ND	12,7	31,0	2,96	2,62
	Vermentino	13,3	6,3	7,0	ND	14,8	35,5	2,82	2,51
Pornassio	Ormeasco	10,0	4,6	4,9	ND	28,3	37,5	2,50	2,42
Ranzo	Pigato	10,0	6,0	4,9	ND	21,9	35,5	2,62	2,44
Soldano	Rossese	15,0	10,9	8,1	5,4	11,9	21,2	2,95	2,63
MEDIA		12,1	7,2	6,8	5,2	19,7	33,1	2,74	2,50

Come ogni anno, durante la prima settimana di agosto, sono stati effettuati campionamenti di uve dai vigneti della rete di monitoraggio in modo da avere un riferimento analitico all'inizio della maturazione. Come già era emerso dai rilievi fenologici, per l'anomalia climatica si conferma un netto anticipo di maturazione rispetto alla scorsa annata di circa 2 settimane. Infatti considerando la media tra tutti i campioni analizzati, si riscontra un accumulo del contenuto in zuccheri superiore di circa 5°Brix rispetto al 2021 e acidità inferiori di circa 13 g/l. Tra le situazioni più evolute si evidenzia il Vermentino a Diano dove sono stati raggiunti 9 gradi di alcol probabile e 11,3 g/l di acidità mentre situazioni più arretrate le troviamo per il Pigato a Ranzo e Dolceacqua e ovviamente per l'Ormeasco a Pornassio. Le differenze più marcate con l'anno precedente le troviamo per il Vermentino a Pontedassio dove gli zuccheri sono superiori di 7°Brix e l'acidità inferiore di oltre 20 g/l. Dal confronto con le diverse annate, esaminando i dati disponibili in database da oltre 20 anni, risultano analogie con il 2003, 2007 e 2017 ma in questa annata, al momento le acidità sono leggermente superiori. I prossimi campionamenti di uve verranno effettuati lunedì 8 agosto e nel prossimo bollettino potranno essere fornite ulteriori valutazioni sull'andamento della maturazione.

SITUAZIONE FITOSANITARIA e GESTIONE VIGNETO

Non sono segnalate criticità su tutto il territorio provinciale.

PERONOSPORA - Nelle **zone montane** 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.

OIDIO - Anche nelle zone montane la difesa può ritenersi conclusa, in quanto ci troviamo in una fase fenologica poco sensibile al patogeno.

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 soprattutto nel comune di Soldano e Dolceacqua. Nel caso in cui 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 **Bacillus thuringiensis** (es. *Dipel, Turex, Kristal*), 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/RLcatureIM>.

IRRIGAZIONE – considerando l'attuale stadio fenologico, si consiglia di interrompere gli interventi. E' comunque importante osservare le specifiche situazioni e nel caso in cui si dovessero notare sintomi evidenti da siccità che potrebbero compromettere la maturazione, valutare eventuali interventi, tenendo presente limitazioni previste da ordinanze locali.



Rossese a Dolceacqua