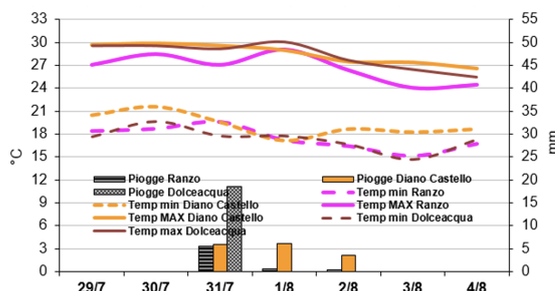


BOLLETTINO VITE n° 22 del 5/08/2021 - IMPERIA

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

VENERDÌ 6 agosto		Sereno con velature estese. Temperature minime in aumento.
SABATO 7 agosto		Variabile, con schiarite alternate a passaggi di nubi. Temperature in aumento.
DOMENICA 8 agosto		Variabile, con schiarite alternate a passaggi di nubi. Temperature in aumento.
LUNEDÌ 9 agosto		Soleggiato. Temperature stazionarie.
MARTEDÌ 10 agosto		Soleggiato. Temperature stazionarie.
MERCOLEDÌ 11 agosto		Soleggiato. Temperature in aumento.

SITUAZIONE METEO



Le temperature, da metà settimana in poi, hanno subito un costante calo che le ha portate da una media di 28°C fino a 25°C. Le minime hanno registrato un costante calo, per poi riattestarsi a fine settimana intorno ai 18°C (ma in data 3/8 si erano registrati valori fino a 15°C). Precipitazioni con apporti discreti specialmente in data 31/7, dove la pioggia è caduta fino a raggiungere quasi 12 mm di cumulo.

MATURAZIONE UVE (prelievi del 2/8/21)

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI - °Brix		ALCOL PROB.LE - %		ACIDITA' - g/l		pH	
		2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020
Diano Castello	Vermentino	10,0	12,4	4,9	6,4	29,44	16,33	2,63	2,87
Dolceacqua	Pigato	4,7	5,9	ND	ND	37,48	35,15	2,39	2,45
	Rossese	5,6	7,6	ND	ND	37,36	27,51	2,35	2,51
Pontedassio	Pigato	7,9	10,4	ND	5,1	30,98	20,39	2,62	2,76
	Vermentino	6,3	9,0	ND	ND	35,49	25,56	2,51	2,62
Pornassio	Ormeasco	4,6	4,4	ND	ND	37,46	39,15	2,42	2,39
Ranzo	Pigato	6,0	7,4	ND	ND	35,54	29,46	2,44	2,54
Soldano	Rossese	10,9	9,5	5,4	ND	21,18	19,80	2,63	2,75

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. I dati riportati in tabella relativi ai prelievi di uve effettuati il 2 agosto evidenziano un generale modesto ritardo rispetto all'annata precedente che pare confermare il ritardo fenologico già rilevato nei mesi precedenti. L'evoluzione futura della maturazione, dipenderà da molti fattori e considerazioni più precise si potranno fare con i prossimi prelievi e dal confronto delle ultime annate che sarà trattato nel prossimo bollettino. Considerando i valori medi dei campioni analizzati, si riscontra un accumulo in zuccheri inferiore di circa 1,1°Brix rispetto al 2020, mentre i valori di acidità medi sono superiori (33,1 g/l nel 2021 e 26,7 g/l nel 2020).

Valutazioni più accurate sull'andamento della maturazione potranno essere fatte a partire dai dati del prossimo prelievo che avverrà lunedì 16 agosto.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - Non si rilevano criticità in tutto il territorio provinciale.

Anche per le **aree interne** la difesa è da ritenersi conclusa, permane tuttavia un'attenzione rivolta ai vigneti delle **zone montane** oppure nelle aree interne alle quote più alte o nei fondovalle. In questo caso eventuali rovesci temporaleschi potrebbero far ripartire le infezioni a carico dei germogli, pertanto è consigliabile verificare sempre le previsioni meteo e intervenire se necessario con prodotti rameici.

OIDIO - Nei vigneti posti in zona costiera la difesa è da ritenersi conclusa; nelle zone interne si possono allungare i tempi tra un trattamento e il successivo, utilizzare zolfo a basso dosaggio oppure 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*). Per i vigneti posti in zona **montana e interna**, come indicato già nel precedente bollettino, è possibile continuare ad intervenire con **zolfo** bag-nabile ad alte dosi ed eventualmente abbinare a prodotti specifici come **strobilurine** (es. *Flint, Quadris*), **cyflufenamid** (*Cidely, Rebel Top*), **metrafenone** (*Vivando*), alternando con **zolfo** in polvere.

TIGNOLETTA - Il volo della 3° generazione è iniziato alle quote più basse lungo la fascia costiera. Al momento non si consigliano interventi.

EVENTI GRANDINIGENI/RISCHIO BOTRITE—nella notte di domenica 1 agosto un ampio fronte temporalesco ha interessato l'estremo ponente (comune di Dolceacqua e zone limitrofe), il Dianese e la media Valle Impero (Pontedassio- Chiusavecchia), determinando fenomeni grandinigeni con danni evidenti alla produzione. In tale circostanza al fine di evitare marciumi si raccomanda di intervenire tempestivamente con prodotti rameici + zolfo + zeolite o in alternativa a quest'ultima bicarbonato di potassio; ripetere se necessario, verificare il grado di tenuta degli acini compromessi ed eventualmente intervenire in seguito con antibotritici specifici (si veda scheda tecnica <https://tinyurl.com/botrite>)

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>

