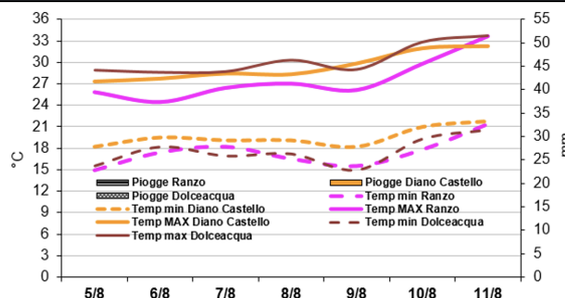


## BOLLETTINO VITE n° 23 del 12/08/2021 - IMPERIA

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

<b>VENERDÌ</b> 13 agosto		Cielo sereno con locali velature. Temperature in aumento
<b>SABATO</b> 14 agosto		Cielo sereno. Temperature stazionarie.
<b>DOMENICA</b> 15 agosto		Cielo sereno con locali velature. Temperature in diminuzione.
<b>LUNEDÌ</b> 16 agosto		Cielo variabile con locali rannuvolamenti. Temperature in diminuzione
<b>MARTEDÌ</b> 17 agosto		Variabile con possibili rovesci temporali. Temperature in diminuzione.
<b>MERCOLEDÌ</b> 18 agosto		Cielo variabile. Temperature stazionarie.

### SITUAZIONE METEO



L'ondata di calore che sta interessando il nostro Paese ha portato le temperature a un'importante risalita che ha fatto raggiungere picchi di 34°C in provincia. Minime più stabili, con un aumento che non ha comunque fatto superare i 21°C in tutti gli areali in esame. Le precipitazioni sono state assenti.

### MATURAZIONE UVE - CONFRONTO ANNATE

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI - ° Brix								ACIDITA' TOTALE - g/l							
		2021	Med 15-20	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2021	Med 15-20	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Diano Castello	<i>Vermentino</i>	10,0	13,6	12,4	9,2	14,9	17,2	14	14	29,44	19,0	30,6	30,6	11,8	9,1	18	14,1
Dolceacqua	<i>Pigato</i>	4,7	7,5	5,9	5,3	5,5	11	7,8	9,6	37,48	34,1	39,9	39,9	34,1	21,7	39,2	29,7
	<i>Rossese</i>	5,6	11,4	7,6	8,1	10,5	15,1	13,5	13,5	37,36	22,3	32,8	32,8	19,9	10,4	19,7	17,9
Pontedasio	<i>Pigato</i>	7,9	13,0	10,4	12,4	15,1	14,6	13	12,7	30,98	15,7	18,9	18,9	11,7	13,1	16,1	15,6
	<i>Vermentino</i>	6,3	10,8	9	9,4	11,9	13,6	10,6	10,4	35,49	21,9	28	28	15,7	13,6	23,4	22,6
Pornassio	<i>Ormeasco</i>	4,6	7,4	4,4	5,3	7,2	11,6		8,7	37,46	30,9	38,6	38,6	28,7	18,2		30,6
Ranzo	<i>Pigato</i>	6,0	9,3	7,4	7,8	11,1	11,2	9	9,5	35,54	25,3	31,3	31,3	17	19,5	27,6	25,2
Soldano	<i>Rossese</i>	10,9	13,7	9,5	13,2	13,5	16,2	15,2	14,7	21,18	12,9	15,2	15,2	13	8,6	13,3	12,2
Valori Medi >		7,2	10,9	8,3	8,8	11,2	13,8	11,9	11,6	33,12	22,8	29,4	29,4	19,0	14,3	22,5	21,0

I dati di maturazione relativi ai campioni del 2/8/2021 sono stati confrontati con quelli delle annate precedenti fino al 2015. Dal confronto emerge che l'accumulo degli zuccheri, espresso come dato medio di tutti i campioni, risulta essere il più basso degli ultimi 6 anni e inferiore alla media di 3,7 °Brix. Le acidità totali, di conseguenza, risultano più alte della media di oltre 10 g/l e sono le più elevate degli ultimi 6 anni. Nell'ambito del confronto tra i vitigni e le località, emergono alcune differenze, con il *Vermentino* a Diano Castello e il *Rossese* a Soldano che sono gli unici vitigni ad aver raggiunto i 10 °Brix di accumulo di zuccheri, e i vitigni delle zone montane e più interne (*Ormeasco* a Pornassio e *Pigato* e *Rossese* a Dolceacqua) che presentano valori di acidità totale superiori ai 37 g/l. Circa le prospettive di maturazione e possibile data di vendemmia, pur tenendo conto che ciò dipende ancora da molti fattori incerti (in primo luogo dalle condizioni meteo), si ricorda che nelle annate più simili all'attuale come il 2019 la vendemmia nei vigneti monitorati in provincia avvenne tra la seconda decade di settembre e la prima settimana di ottobre.

>> **Dalla prossima settimana riprenderanno i campionamenti e le analisi sulle uve nei vigneti monitorati, pertanto sul bollettino saranno riportati tutti i dati e sarà possibile seguire l'andamento settimanale della maturazione** <<

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**PERONOSPORA** - Permane l'attenzione verso questa patologia nei vigneti di montagna e 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 al termine del periodo di efficacia del trattamento, allungare i tempi di copertura solo nel caso di assenza di precipitazioni e con vigneti che non presentino infezioni in atto.

I vigneti che avevano subito danni da grandine con ferite nella zona dei grappoli e sono stati trattati subito dopo l'evento grandinigeno, hanno contenuto lo sviluppo dei marciumi e in generale gli acini colpiti si mostrano disseccati.

**OIDIO** - Nei vigneti posti in zona interna la difesa è da ritenersi conclusa, mentre nelle zone montane 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 lieve aumento lungo la fascia costiera, si consiglia quindi di trattare entro fine settimana o inizio della prossima 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* nelle ultime tre vendemmie nell'areale vitato dei comuni di Dolceacqua e Soldano, si consiglia di mantenere alta la guardia e intervenire tempestivamente. Per maggiori informazioni su *Drosophila suzukii* consultare la scheda al link <http://bit.ly/Dsuzukii>