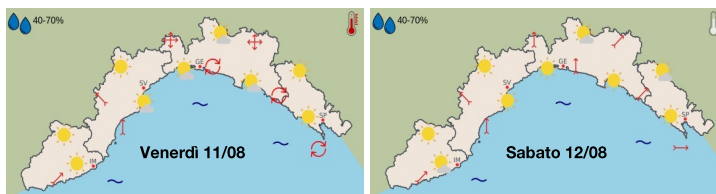


BOLLETTINO VITE n° 22 del 10/08/2023 - IMPERIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

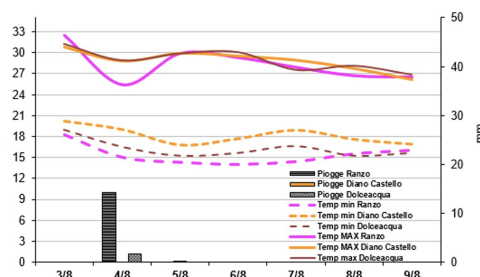


TENDENZA

| GIORNO | 13/08/2023 | 14/08/2023 |
|------------------|-------------------|-------------------|
| PREVISIONE | Soleggiato ☀️ | Sereno ☀️ |
| TEMPERATURE | in aumento | in aumento |
| INTENSITA' VENTI | deboli con brezze | deboli con brezze |
| AFFIDABILITÀ | Alta | Media |

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

Temperature massime in lieve ma costante calo (da 30°C a 27°C), da segnalare una brusca diminuzione a Ranzo in data 4/8, in concomitanza con un evento precipitativo. Minime stabili seppur con lievi oscillazioni e visibili difformità (da grafico) tra i vari areali, con Diano Castello sui 18°C e Ranzo fino a 14°C. Le precipitazioni, come anticipato, si sono concentrate sempre sull'areale di Ranzo il 4/8, con cumulati che hanno toccato i 15 mm. Quasi assenti sulle altre aree.



MATURAZIONE UVE (prelievi del 07/08/23)

| COMUNE | VITIGNO | ZUCCHERI -°Brix | | ALCOL PROB.LE - % | | ACIDITA' - g/l | | pH | |
|----------------|------------|-----------------|------|-------------------|------|----------------|------|------|------|
| | | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 |
| Diano Castello | Vermentino | 15,7 | 16,4 | 8,5 | 9,0 | 12,4 | 11,3 | 2,92 | 3,00 |
| Dolceacqua | Pigato | 6,7 | 6,5 | ND | ND | 36,7 | 35,9 | 2,42 | 2,41 |
| | Rossese | 10,5 | 11,9 | 5,2 | 6,1 | 22,1 | 21,1 | 2,63 | 2,66 |
| Pontedassio | Pigato | 13,0 | 13,9 | 6,8 | 7,4 | 13,2 | 12,7 | 2,84 | 2,96 |
| | Vermentino | 12,2 | 13,3 | 6,3 | 7,0 | 17,7 | 14,8 | 2,69 | 2,82 |
| Pornassio | Ormeasco | 9,2 | 10,0 | ND | 4,9 | 28,9 | 28,3 | 2,48 | 2,50 |
| Ranzo | Pigato | 11,7 | 10,0 | 6,0 | 4,9 | 17,6 | 21,9 | 2,70 | 2,62 |
| Soldano | Rossese | 14,1 | 15,0 | 7,5 | 8,1 | 13,9 | 11,9 | 2,90 | 2,95 |
| MEDIA | | 11,6 | 12,1 | 6,7 | 6,8 | 20,3 | 19,7 | 2,69 | 2,74 |

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 2022 e 2023, i valori osservati risultano **piuttosto confrontabili** in quanto l'accumulo zuccherino risulta in media inferiore soltanto di **0,5°Brix** mentre l'acidità più elevata di **0,5 g/l**. Solo il *Pigato* a Ranzo si discosta da questa tendenza, mostrando valori di zuccheri superiori di 1,7°Brix e acidità inferiore di 4,3 g/l. A livello di accumulo zuccherino la differenza maggiore si rileva nel vitigno *Rossese* a Dolceacqua, con 1,4°Brix in meno rispetto al 2022, mentre per l'acidità il valore più elevato si osserva nella *Vermentino* a Pontedassio con un valore superiore di 2,9 g/l rispetto alla precedente annata. La situazione più avanzata emerge nel *Vermentino* a Diano Castello, con 8,5% di alcol probabile; nello stesso periodo del 2022 per questo vitigno si era osservato un 9% di alcol probabile. 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 21 agosto**.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

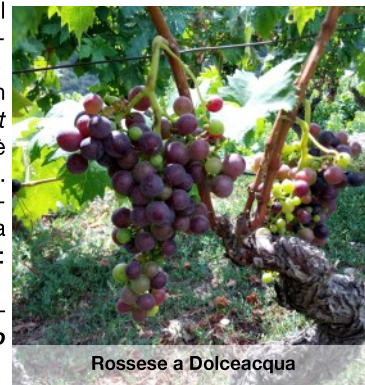
PERONOSPORA - Nelle **zone montane** in mancanza di piogge e bagnature fogliari prolungate non vi sono le condizioni di sviluppo del fungo, pertanto sospendere i trattamenti e intervenire solo in occasione di piogge.

OIDIO - Nelle **zone montane** è possibile abbinare al rame **zolfo bagnabile** associato a **metrafenone** (*Vivando*) oppure **strobilurine** (es. *Flint*, *Quadris*, *Tucana*) o in alternativa **cyflufenamid** (es. *Cidely*, *Rebel Top*), alternando con zolfo in polvere.

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 in fascia costiera e interna. 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** (es. *Affirm*) o **Bacillus thuringiensis**, 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/RLcattureIM>. Scheda tecnica al link: <https://bit.ly/RL-tignoletta>. Commerciali ammessi al link: <https://tinyurl.com/RLcomtignoletta>

AZIENDE BIO: nelle aree montane contro l'oidio, solo in caso di assenza di infezioni, è possibile utilizzare **zolfo**, prolungando i tempi tra un trattamento ed il successivo, eventualmente abbinandolo ad **olio essenziale di arancio** (es. *Prev-AM Plus*) e **rame** a basso dosaggio in caso di pioggia.



Rossese a Dolceacqua