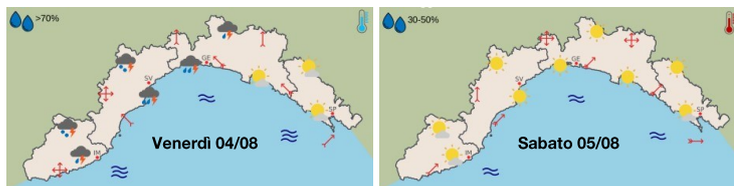


## BOLLETTINO VITE n° 21 del 03/08/2023 - SAVONA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

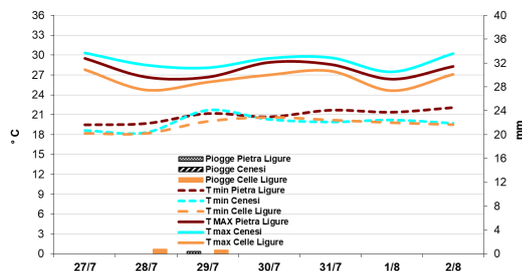


#### TENDENZA

GIORNO	06/08/2023	07/08/2023
PREVISIONE	Sereno ☀️	Sereno ☀️
TEMPERATURE	stazionarie	stazionarie
INTENSITÀ VENTI	deboli o moderati	deboli o moderati
AFFIDABILITÀ	Alta	Media

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

Temperature massime altalenanti con diminuzioni in tutte le stazioni considerate in data 28/7 e 1/8; le temperature più elevate si sono registrate nella

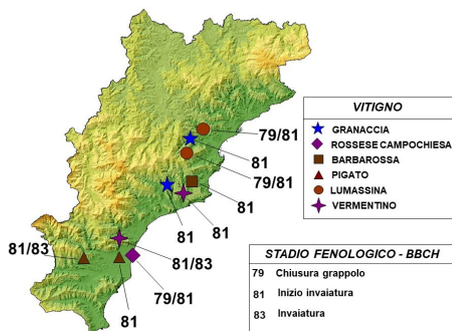


zona di Cenesi in cui sono stati raggiunti i 30°C. Minime piuttosto costanti con valori sovrapponibili a Cenesi e Celle Ligure, leggermente superiori a Pietra Ligure. Precipitazioni praticamente assenti.

### FENOLOGIA—rilievi del 31/07

In tutte le aree provinciali è iniziata l'invaia-tura (BBCH81-83). Permangono alcune piante in fase prevalente BBCH79, in cui i grappoli sono chiusi.

Foto Agt. D. Passaniti:  
 Lumassina a Noli a sx e Vermentino a Finale Ligure a sx



Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite  
[http://bit.ly/BBCH\\_Vite2019](http://bit.ly/BBCH_Vite2019)

Sono disponibili le **SCHEDE TECNICHE OIDIO DELLA VITE, PERONOSPORA della VITE, TIGNOLETTA e BOTRITE** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2023. Link: <https://tinyurl.com/RLoidio> <http://bit.ly/RLperonospora> <https://bit.ly/RL-tignoletta> e <https://tinyurl.com/botrite>

Relativi elenchi dei commerciali ammessi:

- Oidio: <https://tinyurl.com/RLcomoidio>
- Peronospora: <https://tinyurl.com/RLcomperonospora>
- Tignoletta: <https://tinyurl.com/RLcomtignoletta>
- Botrite: <https://tinyurl.com/RLcombotrite>

### IN CAMPO

#### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**OIDIO:** anche nelle aree interne la difesa è da considerarsi conclusa.

**PERONOSPORA:** Continuano le condizioni di variabilità meteo nelle aree più interne; in queste zone è possibile intervenire utilizzando prodotti **rameici**.

**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**— questa settimana le catture sono in aumento. 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** (es. *Dipel, Turex, Kristal*), ammesso in bio. La difesa contro tignoletta e *Drosophila* è finalizzata anche ad evitare danni agli acini che potrebbero diventare veicolo per la botrite o marciumi in generale. Andamento catture al link: <https://tinyurl.com/RLcattureSV>

**AZIENDE BIOLOGICHE:** la difesa può ritenersi conclusa; solo in caso di eventi precipitativi significativi è possibile utilizzare **rame** a basso dosaggio, associando prodotti ad azione complementare a largo spettro, anche per ridurre il dosaggio (es. corroboranti ed induttori di resistenza).

#### MAL DELL'ESCA E VIROSI

Continuare a segnare le piante con sintomi sospetti e riconducibili a tali avversità.

>> Permane lo **STATO DI GRAVE PERICOLOSITÀ INCENDI BOSCHIVI** su tutto il territorio della Regione Liguria a partire dalle ore 00:01 di sabato 22/07/2023: è vietato l'abbruciamento di residui agricoli e forestali. Ulteriori limitazioni sono dettagliate nel Decreto al link <https://tinyurl.com/RLincendi>

**SITUAZIONE IDRICA** considerando il progresso fenologico e l'inizio dell'invaia-tura si interrompe il servizio di consiglio irriguo. E' comunque importante osservare le specifiche situazioni aziendali per valutare la necessità di eventuali interventi.

### COMUNICAZIONI

>> Contributi per la lotta alla Flavescenza dorata: info al link <https://www.agriligurianet.it/contributiflavescenza-dorata>