





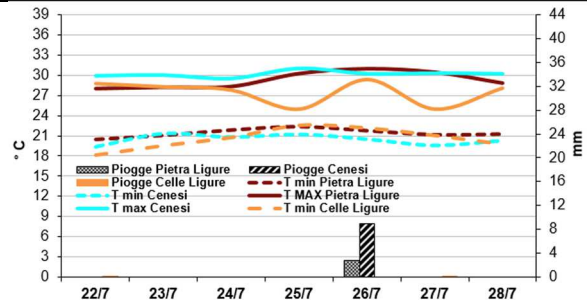


## BOLLETTINO VITE n° 21 del 29/07/2021 - SAVONA

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

<b>VENERDÌ</b> 30 luglio		In prevalenza soleggiato, con temporanee velature e locali addensamenti. Temperature massime in calo.
<b>SABATO</b> 31 luglio		Giornata ancora in prevalenza soleggiata, aumento delle nubi dalla serata. Temperature stazionarie.
<b>DOMENICA</b> 1 agosto		Deboli piogge. Temperature in diminuzione.
<b>LUNEDÌ</b> 2 agosto		Variabilità. Temperature in aumento.
<b>MARTEDÌ</b> 3 agosto		Nuvolosità variabile. Temperature stazionarie.
<b>MERCOLEDÌ</b> 4 agosto		Nuvolosità variabile. Temperature stazionarie.

### SITUAZIONE METEO



Le temperature sono restate costanti intorno ai 30°C, con l'eccezione dell'areale di Celle Ligure che ha registrato alcuni consistenti cali fino a circa 25°C per ben due volte. Minime stabili intorno ai 21°C. Le precipitazioni si sono concentrate nella giornata del 26/7, con modesti cumulati che hanno raggiunto i 10 mm.

### FENOLOGIA - rilievi del 26/07

**Zone costiere:** in tutti i vigneti è completata la chiusura del grappolo; alcune piante hanno iniziato l'inviatura.

**Zone Interne:** le piante si trovano in fase di chiusura grappolo.

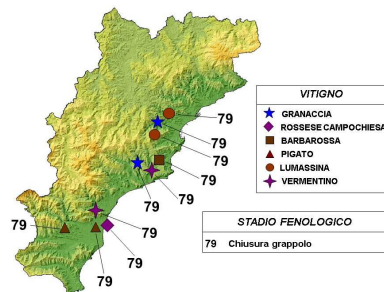


Foto: Agt. D. Passaniti - Pigato in Valle Arroscia a sx e Rossese ad Albenga a dx

**Nuovo strumento di modellistica** (fenologia della vite e altri indicatori utili) al link <https://tinyurl.com/CAARmodelli>  
 La scala fenologica BBCH vite [http://bit.ly/BBCH\\_Vite2019](http://bit.ly/BBCH_Vite2019)

### IN CAMPO

**IRRIGAZIONE:** le piogge cadute nella giornata del 26/7 sono state variabili e localizzate, con maggiori quantitativi registrati nelle aree più interne. Nel restante territorio non si sono registrati eventi significativi e tali da limitare la situazione di deficit idrico. Pertanto è consigliabile, soprattutto in giovani impianti, ma anche per evitare stress in fase di maturazione, ricorrere ad interventi di soccorso.

La situazione aggiornata a ieri (28/07) è stata elaborata secondo il modello di bilancio idrico ed è disponibile alla pagina dedicata al consiglio irriguo sul SIA:

<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Irrigazione>

Elenco **schede tecniche** e relativi **prodotti commerciali:**

Peronospora della vite - rev 2021 - <http://bit.ly/RLperonospora>

Oidio della vite - rev 2021 - <http://bit.ly/RLoidiovite>

Botrite o muffa grigia - rev 2021 - <https://tinyurl.com/botrite>

Tignoletta della vite - rev 2021 - <https://bit.ly/RL-tignoletta>

Prodotti comm. peronospora: <https://tinyurl.com/RLcomperonospora>

Prodotti commerciali oidio: <https://tinyurl.com/RLcomoidio>

Prodotti commerciali botrite: <https://tinyurl.com/RLcommbotrite>

Prodotti commerciali tignoletta - <https://tinyurl.com/RLcomtignoletta>

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

#### PERONOSPORA

Permangono condizioni in prevalenza sfavorevoli per il patogeno; nelle **zone costiere** e nel **primo entroterra** la difesa è da ritenersi conclusa.

Nelle **aree interne**, in condizioni di tempo stabile, dilatare gli interventi tra un trattamento e il successivo, verificare le condizioni meteorologiche e intervenire tempestivamente rinnovando la copertura con prodotti rameici anche in abbinamento a prodotti specifici per la difesa del grappolo dalla peronospora larvata: **mandipropamide** (es. *Pergado SC*) oppure **zoxamide** (es. *Zoxium 240 SC*).

#### OIDIO

Nei vigneti posti in zona costiera esenti da infezioni si possono allungare i tempi tra un trattamento e il successivo, utilizzando zolfo a dosaggi più bassi 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 **interna** è possibile intervenire con **zolfo** bagnabile 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.

Per massimizzare l'efficacia dell'intervento, sfogliare in zona grappolo avendo però l'accortezza di non esporlo troppo al sole per evitare potenziali scottature.

#### TIGNOLETTA

Il volo della 3° generazione è iniziato alle quote più basse lungo la fascia costiera.

#### MAL DELL'ESCA E VIROSI

Si ricorda che se si dovessero notare piante con sintomi sospetti e comunque riconducibili a virus, fitoplasmosi o mal dell'esca, è opportuno segnare le piante per poi seguirle nel corso della stagione e poterle separatamente e/o estirparle.

#### AZIENDE BIOLOGICHE

Per peronospora il rischio rimane basso e non sono previsti trattamenti, fatta eccezione per le zone di fondovalle che hanno in precedenza sviluppato infezioni. Per oidio continuare a mantenere la copertura e alternare **zolfo** bagnabile con zolfo in polvere. In alternativa si potranno utilizzare prodotti come **olio essenziale di arancio dolce** (*Prev-Am plus*), **bicarbonato di potassio** (es. *Armikarb, Karma 85*), **laminarina** (es. *Vacciplant*) in abbinamento a zolfo bagnabile, oppure **bacillus pumilis** (es. *Sonata*) e **bacillus amyloliquefaciens** (es. *Taegro*), quest'ultimo efficace anche contro botrite, così come il **bicarbonato di potassio**.