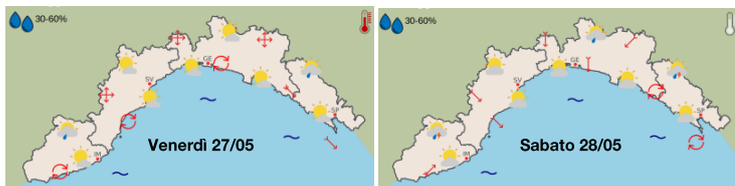


BOLLETTINO VITE n° 11 del 26/05/2022 - SAVONA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



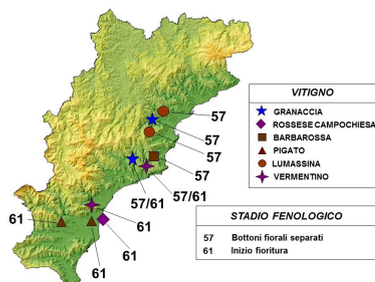
TENDENZA

GIORNO	29/05/2022	30/05/2022
PREVISIONE	Variabilità 	Nuvolosità variabile 
TEMPERATURE	In deciso calo	In calo
INTENSITÀ VENTI	Moderati o forti	Deboli o moderati
AFFIDABILITÀ	Bassa	Bassa

Per previsioni sempre aggiornate nei giorni successivi cliccare su:

<https://www.arpal.liguria.it/images/pdf/WS/bollettinoLiguria.pdf>

FENOLOGIA—rilevi del 24/05



Zone costiere: le piante sono in fase di inizio fioritura (BBCH61).

Zone Interne: i bottoni fiorali sono ben distanziati sul germoglio (BBCH 57).

Foto Agt. D. Passaniti: Granaccia a Quiliano

Maggiori informazioni sulla scala

fenologica BBCH vite al link

http://bit.ly/BBCH_Vite2019



LOTTA OBBLIGATORIA - FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

In Liguria, secondo il Decreto dirigenziale n. 1947 del 03-07-2014 nel periodo compreso tra l'ultima settimana di maggio e la prima decade di giugno è obbligatorio il primo trattamento insetticida contro le forme giovanili dello *Scaphoideus titanus* nelle zone focolaio, di insediamento e in quelle indenni ad alto rischio. I trattamenti devono essere eseguiti nei seguenti comuni: Varazze, Celle Ligure, Albissola Marina, Albisola Superiore, Stella, Savona, Quiliano, Vado L., Bergoggi, Spotorno, Noli, Vezzi Portio, Orco Feglino, Calice L., Finale L., Borgio Verezzi, Rialto, Tovo S. Giacomo, Giustenice, Pietra L., Loano, Boissano, Toirano, Balestrino, Borghetto S. Spirito, Ceriale, Albenga, Cisano sul Neva, Arnasco, Vendone, Onzo, Ortovero, Casanova Lerrone, Garlenda, Villanova d'Albenga, Alassio, Laigueglia, Andora, Stellanello, Testico (classificati zone di insediamento).

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDE TECNICHE OIDIO DELLA VITE** e **PERONOSPORA della VITE** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2022.

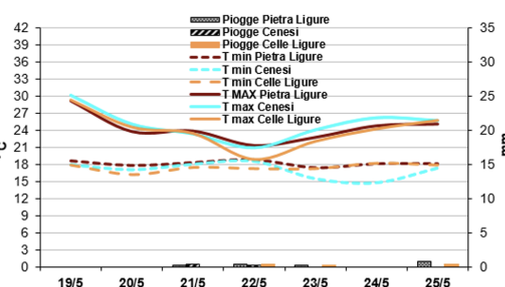
Link: <https://tinyurl.com/RLoidio> e <http://bit.ly/RLperonospora>

Elenchi aggiornati dei commerciali ammessi dal Disciplinare per:

- Oidio: <https://tinyurl.com/RLcomoidio>
- Peronospora: <https://tinyurl.com/RLcomperonospora>

E' disponibile la versione aggiornata della **SCHEDE TECNICA TIGNOLETTA DELLA VITE** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2022. Link: <https://bit.ly/RL-tignoletta>

Le temperature massime hanno registrato un importante calo a metà settimana, passando da valori di 30°C fino addirittura a 18°C e poi risalire



restando però su medie miti (25°C). Minime costanti per tutto il periodo in esame con una media di 18°C in tutti gli areali; unica eccezione quello di Cenesi, dove il 24/5 si è avuto un calo che le ha portate a 15°C. Precipitazioni assenti.

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - Non si segnalano infezioni primarie e le condizioni meteo non sono favorevoli allo sviluppo del fungo; si registrano però continue e abbondanti bagnature fogliari notturne nei versanti interni della provincia. Si consiglia quindi di mantenere la copertura nelle suddette aree rispettando il periodo di carenza del prodotto utilizzato. Nelle zone costiere e primo entroterra a fine fioritura-allegagione, anche se non vi sono le condizioni predisponenti lo sviluppo del fungo, si consiglia di effettuare un trattamento con rame in abbinamento al trattamento antioidico con zolfo bagnabile o liquido.

OIDIO - Non si segnalano criticità verso questa patologia nei vigneti trattati regolarmente. In considerazione delle attuali condizioni meteo è consigliabile a fine fioritura intervenire con zolfo bagnabile o liquido in abbinamento ad eventuali prodotti ad azione sistemica come gli **IBE** (*Scudex*, *Topas*, *Radar combi Flow*, *Domark*, *Concorde*, *Score*) o **Fluxapyroxad** (*Sercadis*).

AZIENDE BIOLOGICHE - Nelle aree costiere e primo entroterra a fine fioritura si consiglia di eseguire un intervento con **zolfo**. Nelle aree interne e montane posizionare il trattamento **rameico** in abbinamento allo zolfo bagnabile prima dell'entrata in fioritura della pianta. In alternativa o ad integrazione a rame e zolfo è possibile utilizzare prodotti coadiuvanti o corroboranti consigliati nel precedente bollettino, quali **COS-OGA** (*Ibisco*), **Cerevisane** (*Romeo*), **Bacillus Pumilus** (es. *Sonata*) o propoli.

GESTIONE VIGNETO - Si consiglia di controllare la sottofila mediante lavorazioni meccaniche con interceppo oppure sfalci. Continuare con le operazioni di gestione dei germogli e di spollonatura nelle zone interne, al fine di riequilibrare la pianta e migliorare l'efficacia dei trattamenti.

FLAVESCENZA DORATA - Per le zone costiere e primo entroterra, una volta terminata la fioritura, effettuare il primo intervento obbligatorio contro lo *Scaphoideus titanus* (vedi box) con prodotti autorizzati dal Disciplinare quali acetamiprid (es. *Epik SL*) o flupyrafurone (*Sivanto*) oppure prodotti ammessi in biologico quali Sali potassici di acidi grassi (es. *Flipper*) olio essenziale di arancio dolce (*Prevam Plus*) oppure piretrine. Elenco dei commerciali ammessi al seguente link: <https://tinyurl.com/RLcommscafoideo>.

IRRIGAZIONE— L'assenza di precipitazioni e le elevate temperature stanno favorendo l'esaurimento delle risorse idriche del suolo ed i modelli di stima dei fabbisogni evidenziano la necessità di valutare eventuali interventi in terreni sabbiosi e medio impasto. Maggiori dettagli alla pagina dedicata al consiglio irriguo sul SIA: <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Irrigazione>

>> PSR 2014-2020. L'elenco di tutti i bandi aperti è disponibile al link: <https://tinyurl.com/bandiaperti>