







## BOLLETTINO VITE n° 4 del 1/4/2021 - SAVONA

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

<b>VENERDÌ</b> 2 aprile		Sereno o poco nuvoloso, addensamenti nell'interno nel pomeriggio. Temperature in calo.
<b>SABATO</b> 3 aprile		Sereno o poco nuvoloso, locali foschie costiere, dal pomeriggio nuvolosità irregolare. T stazionarie.
<b>DOMENICA</b> 4 aprile		Variabile con schiarite. Temperature in calo.
<b>LUNEDÌ</b> 5 aprile		Aumento nubi, possibili piogge in serata. Temperature in calo.
<b>MARTEDÌ</b> 6 aprile		Perturbato, possibili precipitazioni. Temperature in calo.
<b>MERCOLEDÌ</b> 7 aprile		Residue precipitazioni, successive schiarite. Temperature in calo.

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

In generale non si segnalano particolari criticità in vigneto dal punto di vista fitosanitario.

**OIDIO:** questa patologia riveste un'importanza primaria, soprattutto in aree e vitigni sensibili, dove è necessario iniziare presto la difesa preventiva. Tuttavia, al momento non si consiglia nessun intervento.

**ESCORIOSI:** nell'ultima settimana le condizioni meteo non sono state favorevoli al patogeno, il quale si avvantaggia delle piogge per la diffusione e può creare problemi in fase iniziale di germogliamento. Per questo motivo, al momento non si consigliano interventi specifici, se non quelli indicati nei precedenti bollettini.

**NOTTUE:** sono farfalle le cui larve si nutrono delle gemme di vite, risalendo dal terreno durante la notte. In genere nelle condizioni dei nostri vigneti la loro attività non dovrebbe destare preoccupazione ma è opportuno tenere sotto controllo eventuali zone predisposte e già attaccate negli anni precedenti. Il danno avviene dalla fase di gemme cotonose (BBCH 6) alla fase di spiegamento prima foglia (BBCH 11). Al momento non si segnalano presenze importanti.

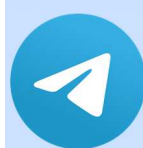
### CONTROLLO INFESTANTI

Anche se la carenza di precipitazioni potrebbe aver rallentato la crescita delle infestanti, al contrario le temperature miti del periodo ne favoriscono lo sviluppo. Si consiglia pertanto di valutare la necessità di gestione dell'inerbimento pianificando un controllo preferibilmente meccanico, con sfalci o trinciature, ed eventualmente ricorrere a metodi fisici come il pirodiserbo nel sottofila. Coloro che hanno seminato specie da sovescio, possono trinciare nella fase della fioritura, e dopo 24-48 ore interrare. Nell'ambito della produzione integrata, il ricorso al mezzo chimico deve essere l'ultima soluzione e deve essere attuata come previsto dal Disciplinare utilizzando i principi attivi ammessi con le relative limitazioni e per una superficie massima diserbabile tra il 30 e 50 % a seconda del prodotto utilizzato.

Per il controllo sulla fila, si sono affermate alcune soluzioni che possono essere approfondite nella pubblicazione "La meccanizzazione della vite e dell'olivo in Liguria" al link <http://bit.ly/2iAQPIId>

#### ....prossimi appuntamenti:

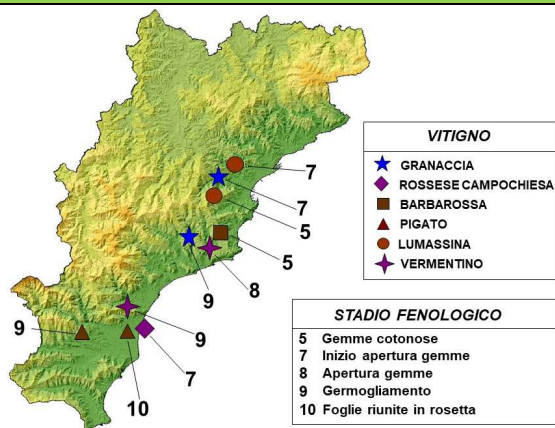
>> **bollettino settimanale:** prossima uscita, **giovedì 8 aprile**  
 >> **revisione schede tecniche:** a breve verranno revisionate le schede tecniche relative alle avversità del periodo primaverile (oidio e peronospora e relativi prodotti commerciali) aggiornate in base alle nuove Linee Guida Nazionali di Difesa Integrata.



Si ricorda che attraverso l'applicazione gratuita **Telegram**, cercando **CAARserviziBot** è possibile accedere oltre ai **bollettini**, ad una serie di informazioni specifiche quali i **disciplinari**, le **schede tecniche** dedicate alle principali avversità della vite, i **prodotti commerciali** utilizzabili e iscriversi a **servizi informativi personalizzati**.

La guida è al link <http://bit.ly/guidacaarservizibot>

### FENOLOGIA



Questa settimana sono iniziati i rilievi puntuali nella rete provinciale.

La situazione fenologica vede un generale stadio più avanzato nel ponente provinciale, dove è iniziato il germogliamento e in alcune zone le foglie sono riunite in rosetta.

Nell'areale del levante le piante si trovano tra la fase di gemma cotonosa (BBCH 5) e la fase di inizio apertura gemme (BBCH 7) in cui si iniziano a vedere le punte verdi dei futuri germogli.



**Foto Agt. Diego Passaniti:** Rossese ad Albenga (sinistra) Pigato a Ortovero (destra)

La **scala fenologica BBCH** è una scala internazionale di riferimento che è ripartita, per ogni specie vegetale, in 10 stadi principali: dal germogliamento/ripresa vegetativa alla fine del ciclo vegeto produttivo della specie in considerazione. Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite [http://bit.ly/BBCH\\_Vite2019](http://bit.ly/BBCH_Vite2019)

>> **Prodotti fitosanitari:** proroghe per **abilitazioni** e **attestati di funzionalità irroratrici**. Maggiori info al link: <https://bit.ly/3u0z8Dj>  
 >> **Prodotti fitosanitari – Controllo validità:** Alcuni Prodotti Fitosanitari sono in fase di verifica. I viticoltori possono controllare nella Banca dati del Ministero della Salute al link sotto riportato se i prodotti che detengono in magazzino sono ancora utilizzabili. È sufficiente inserire il nome commerciale o il "numero di registrazione" del prodotto fitosanitario in possesso nelle rispettive caselle e cliccare su "Ricerca". Nella Tabella che compare va verificato lo "STATO AMMINISTRATIVO". I prodotti con Stato Amministrativo "Revocato" possono essere utilizzati fino alla data riportata nella colonna "DATA SMALTIMENTO SCORTE" – link banca dati: <http://bit.ly/Bdati-fito>