





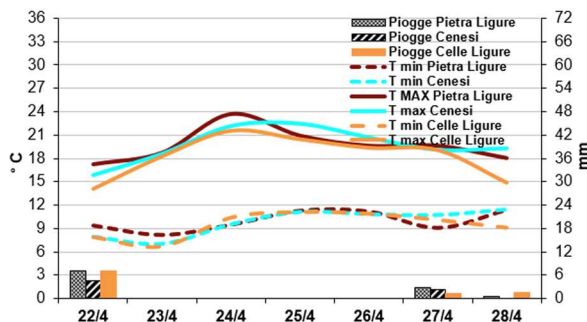


BOLLETTINO VITE n° 8 del 29/4/2021 - SAVONA

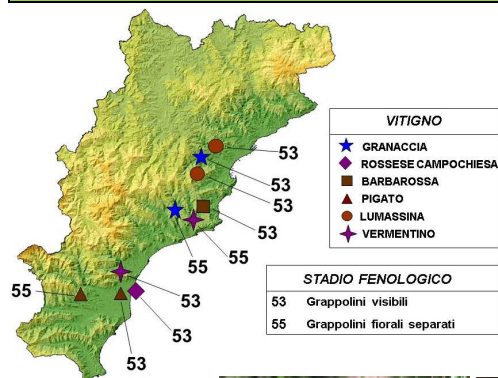
PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 30 aprile		Al mattino molto nuvoloso, dal pomeriggio nuvolosità irregolare, schiarite più ampie in serata. T stazionarie.
SABATO 1 maggio		Nuvolosità variabile al mattino, in graduale aumento dal pomeriggio con deboli piogge. T minime in calo.
DOMENICA 2 maggio		Variabilità con piogge sparse. Temperature in calo.
LUNEDÌ 3 maggio		Miglioramento con schiarite sempre più ampie. Temperature in aumento.
MARTEDÌ 4 maggio		Irregolarmente nuvoloso. Temperature in calo.
MERCOLEDÌ 5 maggio		Nubi in rapido aumento fino a molto nuvoloso. Temperature stazionarie.

SITUAZIONE METEO



Le temperature hanno registrato un deciso aumento in data 23/4, in concomitanza con la fine di un evento precipitativo di inizio settimana, per poi tornare lentamente ai valori originari (tra i 15 e i 18°C nei vari areali). Le minime hanno avuto invece un andamento costante, restando in media intorno ai 9°C, pur avendo leggeri scostamenti. Le precipitazioni si sono verificate in data 22/4 con cumulati molto contenuti (3 mm) e quasi assenti nel resto della settimana.

FENOLOGIA - rilievi del 26/4



Zone costiere: i germogli superano i 10 cm di lunghezza, i grappoli fiorali sono ben visibili (BBCH 53) e in alcuni casi si allontanano e si distanziano sul germoglio (BBCH 55).
Zone Interne: i germogli superano i 10 cm di lunghezza con grappoli fiorali visibili (BBCH 53).

Si segnala un evento grandinigeno il 21/4 nella zona di Andora con danni lievi su vegetazione. Da verificare in seguito gli effetti sullo sviluppo grappoli.



Foto: Agt. D. Passaniti - diverso livello di sviluppo grappoli fiorali (Granaccia a Quiliano a sx e Pigato ad Albenga a dx)

La scala fenologica BBCH vite http://bit.ly/BBCH_Vite2019

>> >> **BANDI PSR LIGURIA:** si ricorda accedendo al link <http://bit.ly/RLbandipsr> è possibile visualizzare i bandi aperti. In particolare si segnala l'apertura dei termini per la presentazione di domande di aiuto e conferma nell'ambito dell'**Agricoltura Biologica (M11)** e dei **pagamenti Agro-climatico-ambientali (M10.1)** e il **sostegno ai regimi di qualità e di certificazione** finalizzato alla promozione e diffusione di regimi di qualità (**DOP, IGP, produzioni da agricoltura biologica o integrata**) prevedendo il rimborso delle spese sostenute fino ad un massimo di 5 anni per le nuove adesioni.

>> **Prodotti fitosanitari - Controllo validità:** 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 e cliccare su "Ricerca". Verificare 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>

>> **Prodotti fitosanitari:** proroghe per **abilitazioni e attestati di funzionalità irroratrici**. Maggiori info al link: <https://bit.ly/3u0z8Dj>

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA

Le temperature minime sono in rialzo e superano i 10 C° anche nelle aree interne. Le precipitazioni sono state di debole intensità con cumulati molto bassi che di fatto impediscono l'avvio delle infezioni primarie. I vigneti posti in zona costiera e interna hanno raggiunto la fase fenologica sensibile al patogeno, e con lo sviluppo dei grappoli fiorali la sensibilità, è quindi il rischio, tende ad aumentare. Ci troviamo in un periodo di alta variabilità meteo che potrebbe originare delle precipitazioni per cui è opportuno prepararsi al primo trattamento nelle zone costiere e interne con maggiore sviluppo della vegetazione. In previsione di pioggia è consigliabile intervenire con prodotti di copertura quali **rame** o ditiocarbammati quali **metiram** (es. *Poliram DF*) oppure **zoxamide** (es. *Zoxium*). Considerato il veloce accrescimento della vegetazione, è possibile abbinare ai prodotti di copertura anche **fosetil Al** o **fosfonati di potassio o sodio** (es. *Optix R, Erresei Bordeaux, Tutor*), che risultano efficaci anche sulla vegetazione in crescita.

OIDIO

È opportuno mantenere protetta la vegetazione con **zolfo bagnabile/liquido** (o in alternativa con **spiroxamina**) da distribuire in miscela con il trattamento antiperonosporico.

AZIENDE BIOLOGICHE

Per il controllo di oidio e peronospora è consigliabile iniziare a proteggere la vegetazione con **zolfo** e **rame** oltre ad una serie di prodotti autorizzati (**olio essenziale di arancio dolce**) e corroboranti utili per ridurre le dosi di rame/ettaro.

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDE TECNICHE:**

- **OIDIO DELLA VITE:** <http://bit.ly/RLoidiovite>
- **PERONOSPORA DELLA VITE:** <http://bit.ly/RLperonospora>

Elenchi aggiornati dei formulati commerciali ammessi dal Disciplinare per:

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



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>