





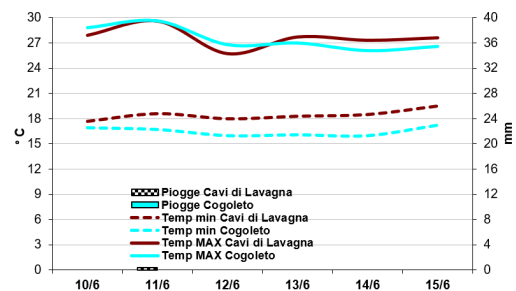


BOLLETTINO VITE n° 15 del 17/6/2021 - GENOVA

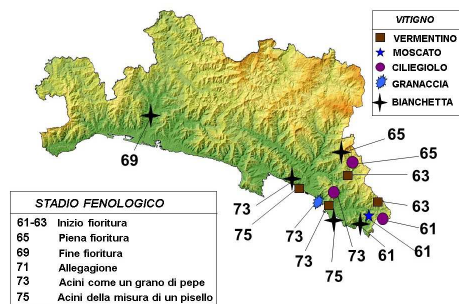
PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 18 giugno		Sereno o poco nuvoloso, locali addensamenti pomeridiani sui rilievi interni. Temperature stazionarie.
SABATO 19 giugno		Sereno o al più poco nuvoloso con transito di sottili velature nel pomeriggio. Temperature in aumento.
DOMENICA 20 giugno		Nubi irregolari, possibili temporali pomeridiani. Temperature in aumento.
LUNEDÌ 21 giugno		Variabilità con possibili rovesci o temporali. Temperature in calo.
MARTEDÌ 22 giugno		Miglioramento, possibile aumento del moto ondos. Temperature in calo.
MERCOLEDÌ 23 giugno		Soleggiato, mari mossi o molto mossi. Temperature in aumento.

SITUAZIONE METEO



Le temperature massime sono passate da valori fino a 30°C per attestarsi intorno ai 27°C a seguito di un calo avvenuto il 12/6. Le temperature minime si sono mantenute pressoché costanti in tutti gli areali analizzati, oscillando tra i 16 e i 20°C. Le precipitazioni sono state praticamente assenti.

FENOLOGIA – rilievi del 14/6



COSTA - i vigneti monitorati hanno terminato la fase di allegagione e stanno sviluppando gli acini molto velocemente (fase prevalente BBCH 73).

ENTROTERRA - tutti i vigneti sono in fioritura, nelle fasi iniziali nelle zone più fredde (BBCH 61) e nelle fasi finali nei versanti esposti a sud e più riparati dai venti freddi (BBCH 65/69).

Foto Dr. L. Calcagno – Bianchetta a Sestri Levante



Il CAAR ha reso disponibile un nuovo strumento di modellistica che consente di stimare per ogni stazione meteo la fenologia della vite e altri indicatori utili. Ecco il link <https://tinyurl.com/CAARmodellii>
La scala fenologica BBCH vite http://bit.ly/BBCH_Vite2019

>> **PRODOTTI FITOSANITARI – Controllo validità:** i viticoltori possono controllare nella Banca dati del Ministero della Salute 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>

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

Tramite l'applicazione **Telegram**, cercando **CAARserviziBot** è possibile accedere ai **bollettini** e a molte altre informazioni specifiche. Per la guida <http://bit.ly/guidacaarservizibot>

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA: l'aumento delle temperature determina condizioni meno favorevoli ad infezioni, ad eccezione delle zone più interne. Anche condizioni di elevata umidità e bagnature fogliari potrebbero innescare infezioni secondarie, in particolare nelle aree più predisposte. Alla luce di tali condizioni, coloro che si trovano con vigneti non protetti devono programmare un intervento in caso di previsione di pioggia o di bagnature fogliari prolungate. Nelle aree interne (evitando di trattare in piena fioritura) è opportuno utilizzare ancora prodotti specifici secondo le indicazioni del Bollettino n°14, mentre in costa dove gli acini sono prossimi alla dimensione di un pisello, si possono utilizzare **rame** o **zoxamide** (es. *Electis R flow*, *Agron R*, *Zoxium*) in caso di vigneti o vitigni più sensibili a botrite.

OIDIO: secondo le indicazioni del precedente bollettino, i vigneti dovrebbero essere coperti dal trattamento. Il periodo è critico, soprattutto in costa, dove si stanno sviluppando gli acini, che se colpiti potrebbero subire spaccature e favorire un possibile attacco di botrite. Si consiglia pertanto, per chi non lo avesse ancora fatto, di proteggere i grappoli con **zolfo** bagnabile o liquido, alternandolo a **zolfo in polvere** nelle aree predisposte e con acini in ingrossamento, dove si possono usare anche prodotti specifici come **metrafenone**, (es. *Vivando*) **cyflufenamid** (es. *Cidely*) o **azoxistrobin** (es. *Quadris*), **trifloxistrobin** (es. *Flint*). *Attenzione all'utilizzo dello zolfo in polvere su vegetazione asciutta e nelle ore più fresche della giornata.*

BOTRITE: in costa ci stiamo avvicinando alla fase di pre-chiusura grappolo, per cui su vitigni come la *Bianchetta* e in zone particolarmente predisposte, può essere opportuno intervenire con prodotti specifici. Si ricorda comunque che in un'ottica di riduzione dei trattamenti, risultano molto efficaci per limitare tale patologia gli interventi di **sfogliatura in zona grappolo** (vedi sotto).

AZIENDE BIOLOGICHE: in questo periodo è opportuno proteggere bene il grappolo soprattutto per oidio, utilizzando zolfo a dosaggi medi, con intervalli tra i trattamenti di 4-6 giorni a seconda delle condizioni meteo, e alternando trattamenti liquidi e polverulenti. In alternativa, e in zone meno sensibili, si potrà utilizzare anche **bicarbonato di potassio** (es. *Armicarb*, *Karma*), che ha anche un effetto complementare contro la botrite. Per la peronospora intervenire con **rame** soprattutto in aree soggette a bagnature notturne o in previsione di pioggia.

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

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

Elenchi dei formulati commerciali ammessi dal Disciplinare per:

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