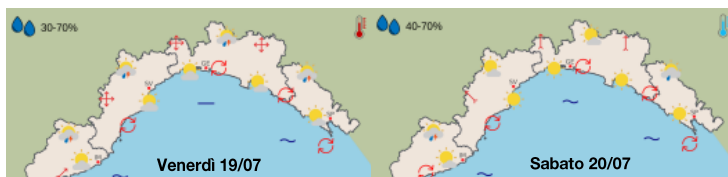


## BOLLETTINO VITE n° 19 del 18/07/2024 - GENOVA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

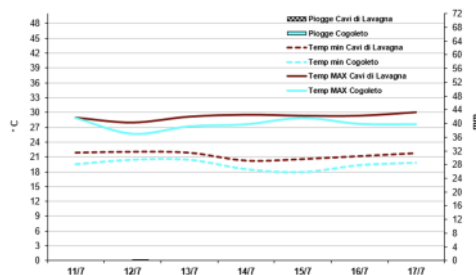
Previsioni a cura di ARPAL – www.arpal.gov



#### Tendenza

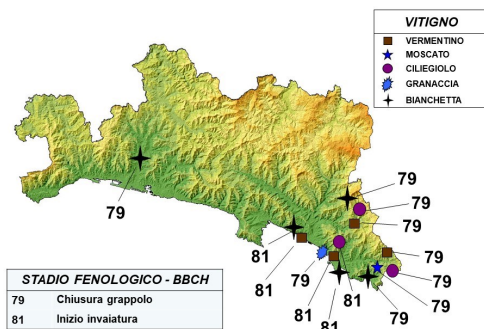
GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 21/07/2024	Passaggio di un disturbo con possibili rovesci/temporali specie nell'interno	In diminuzione
LUNEDI 22/07/2024	Sereno	Minime in calo, massime in aumento

Per previsioni sempre aggiornate nei giorni successivi cliccare su:  
<https://www.arpal.liguria.it/images/pdfWS/bollettinoLiguria.pdf>



Le temperature massime, dopo l'aumento della scorsa settimana, non hanno registrato grandi oscillazioni, restando comprese tra 29 e 30°C a levante e tra 27 e 29°C a ponente. Minime che invece, a metà settimana, hanno avuto una lieve flessione, scendendo fino a 18°C a ponente dai 21°C di partenza, per poi stabilizzarsi a 20°C sempre a ponente e 21°C a levante. Precipitazioni assenti.

### FENOLOGIA – rilievi del 15/07



In tutti gli areali i vitigni hanno ormai completato la chiusura e in costa la maggior parte dei grappoli si trova in una fase iniziale di invaiatura (BBCH 81).



Foto Dr. Calagno:  
 Bianchetta a Chiavari a sx e Granaccia a Sestri Levante a dx

Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite  
[http://bit.ly/BBCH\\_Vite](http://bit.ly/BBCH_Vite)

Sono disponibili le versioni aggiornate delle SCHEDE TECNICHE OIDIO, PERONOSPORA, TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2024. Link:

- <https://tinyurl.com/RLoidio> - <http://bit.ly/RLperonospora>
- <https://bit.ly/RL-tignoletta> - <https://tinyurl.com/RLtignolarigata>

Relativi elenchi dei commerciali ammessi:

- Oidio: <https://tinyurl.com/RLcomoidio>
- Peronospora: <https://tinyurl.com/RLcomperonospora>
- Tignoletta: <https://tinyurl.com/RLcomtignoletta>
- Tignola rigata: <https://tinyurl.com/RLcomtignolarigata>

E' stata recentemente revisionata la SCHEDE TECNICA BOTRITTE. Link:  
<https://tinyurl.com/botrite> con il relativo elenco dei commerciali ammessi: <https://tinyurl.com/RLcombotrite>

### IN CAMPO

**PERONOSPORA** – in questa fase fenologica, in cui i grappoli sono prossimi all'invaiatura, la sensibilità al patogeno si riduce. Considerando la situazione attuale caratterizzata da temperature molto elevate, si consiglia di attendere per eventuali interventi con prodotti rameici, qualora si verificano condizioni maggiormente predisponenti.

**OIDIO** - ci troviamo ancora in una fase sensibile al patogeno ma in presenza di elevate temperature (oltre i 32°C) diminuisce il rischio di nuove infezioni; con l'invaiatura si riduce inoltre progressivamente la sensibilità dei grappoli. Nel caso in cui si verificasse una diminuzione significativa delle temperature accompagnata da un forte incremento dell'umidità, si consiglia di intervenire con zolfo bagnabile, da abbinare al trattamento antiperonosporico.

**BOTRITTE** – nei vigneti della costa che hanno iniziato l'invaiatura si consiglia di utilizzare *Bacillus amyloliquefaciens* (*Taegro, Serifel, Amylo-X*) o *Bacillus subtilis* (*Serenade ASO*).

**TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA** - modeste al momento le catture; andamento disponibile al seguente link: <https://tinyurl.com/RLcaptureGE>

**AZIENDE BIOLOGICHE:** contro l'oidio mantenere la copertura con zolfo bagnabile; in alternativa allo zolfo è possibile utilizzare **bicarbonato di potassio** (es. *Armicarb 85, Vitikappa, Karma 85*) che ha anche un effetto antibotritico o **laminarina** (*Vacciplant*). Per peronospora, solo in previsione di pioggia, è opportuno rinnovare la copertura con rame, eventualmente associando prodotti ad azione complementare a largo spettro, anche per ridurne il dosaggio (es. corroboranti ed induttori di resistenza).

**MAL DELL'ESCA E VIROSI** - nel periodo estivo è possibile notare segni di virosi e di mal dell'esca. La virosi più facilmente osservabile è l'*accartocciamento fogliare*, che determina decolorazioni delle foglie a partire da quelle basali, di colore rossastro (cv a bacca rossa) o giallo (cv a bacca bianca). Per il mal dell'esca i sintomi caratteristici sono aree clorotiche sulle lamine fogliari, con tendenza ad aumentare di dimensione e a seccare, mentre i tessuti fogliari lungo le nervature rimangono verdi (cosiddetta *tigratura*) e i tralci avvizziscono e seccano. Per entrambe le patologie è opportuno segnare le piante sintomatiche, così da poterle estirpare o, nel caso dell'esca, provare a risanare.



**SITUAZIONE IDRICA** Nei terreni sciolti potrebbero essere necessari apporti irrigui. E' possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Irrigazione>.