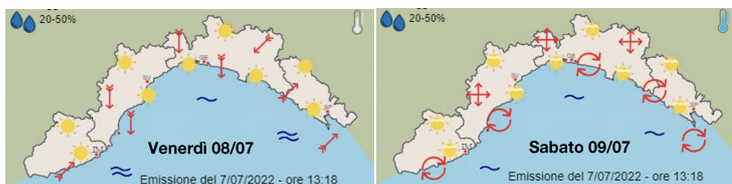


BOLLETTINO VITE n° 17 del 7/07/2022 - GENOVA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



TENDENZA

GIORNO	10/07/2022	11/07/2022
PREVISIONE	Soleggiato	Variabilità
TEMPERATURE	Stazionarie	In aumento
INTENSITÀ VENTI	Deboli	Deboli o moderati
AFFIDABILITÀ	Media	Bassa

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

FENOLOGIA—rilevi del 04/07

In **costa** e nelle zone più calde del **primo entroterra** la fase prevalente è la chiusura del grappolo (BBCH 79) ma lo sviluppo dei grappoli prosegue e le loro dimensioni sono arrivate al massimo sviluppo e in alcune piante di *Ciliegiolo* è possibile osservare i primi grappoli che iniziano a invaiare. I vitigni hanno iniziato il processo di "agostamento dei tralci" in evidente anticipo rispetto alle annate precedenti. Nelle **zone interne** alcuni vitigni di *Vermentino* e *Ciliegiolo* non hanno ancora raggiunto la completa chiusura dei grappoli e la fase fenologica attuale è ancora la BBCH77, in cui si osservano gli acini che iniziano a toccarsi.

Maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite al link:
http://bit.ly/BBCH_Vite2019

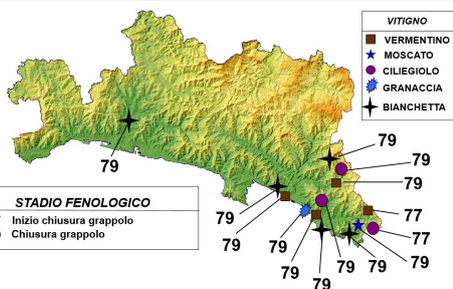


Foto Dr. L. Calcagno: Granaccia a Sestri Levante

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDE TECNICHE OIDIO DELLA VITE, PERONOSPORA della VITE, TIGNOLETTA e BOTRITE** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2022. Link: <https://tinyurl.com/RLoidio> - <https://bit.ly/RLperonospora> - <https://bit.ly/RL-tignoletta> e <https://tinyurl.com/botrite>

Relativi elenchi dei commerciali ammessi:

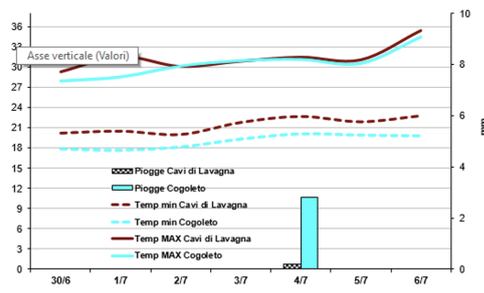
- Oidio: <https://tinyurl.com/RLcomoidio>
- Peronospora: <https://tinyurl.com/RLcomperonospora>
- Tignoletta: <https://tinyurl.com/RLcomtignoletta>
- Botrite: <https://tinyurl.com/RLcombotrite>

IRRIGAZIONE— Situazione aggiornata e apporti idrici consigliati al link <https://bit.ly/RLirrigazione>.

Prima di procedere con interventi irrigui è opportuno verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>) ed eventuali limitazioni previste da ordinanze locali

Le temperature massime si sono mantenute costanti per quasi tutto il periodo in esame, per poi segnare un aumento in data 5/7 che le ha portate da valori intorno ai 30°C

fino a ben 36°C. Minime costanti tra 18 e 23°C, con l'areale di levante che si è mantenuto sempre 2°C più alto dell'altro. Precipitazioni lievi in data 4/7, con un cumulato che non ha superato i 3 mm.



IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA – solo nelle aree interessate da temporali e piogge può essere opportuno rinnovare la protezione utilizzando **rame**. Nelle altre zone, considerando lo sviluppo dei grappoli, il rischio è basso e in assenza di pioggia non sono consigliati interventi.

OIDIO - le condizioni meteo restano favorevoli al patogeno, che è ancora in grado di colpire i grappoli e la vegetazione, in particolare nelle aree più sensibili. Si consiglia pertanto di mantenere protetta la vegetazione al termine del periodo di copertura del precedente trattamento. Utilizzare **zolfo bagnabile o liquido** avendo cura di effettuare gli interventi su vegetazione asciutta e nelle ore più fresche. In presenza di sintomi alternare l'utilizzo di **zolfo in polvere**, oppure **spiroxamina** (facendo attenzione al numero massimo di interventi consentiti).

BOTRITE– con le condizioni meteo attuali, gli interventi con prodotti rameici o alcuni antioidici per la difesa, insieme alle operazioni di potatura verde, risultano misure sufficienti a contenere il patogeno.

TIGNOLETTA E TIGNOLA RIGATA – praticamente assenti le catture di tignoletta, continua la crescita di quelle di tignola rigata; si ricordano i prodotti utilizzati per il secondo trattamento contro lo scafoideo contribuiscono al contenimento di tali lepidotteri. È possibile visualizzare l'andamento delle catture ed i riferimenti alla scheda tecnica al link: <https://tinyurl.com/RLcattureGE>

FLAVESCENZA DORATA: in questo periodo è **obbligatorio eseguire il secondo trattamento contro lo scafoideo** nei **Comuni** indicati nel box, utilizzando uno dei seguenti principi attivi: **acetamiprid** (es. *Epik SL*) o **etofenprox** (es. *Trebon up*), oppure **flupyradifurone** (*Sivanto*) avendo cura di bagnare bene anche la parte bassa delle piante. A salvaguardia degli insetti impollinatori, prima di intervenire, sfalcare le eventuali erbe spontanee fiorite sottostanti il vigneto.

AZIENDE BIOLOGICHE: continuare la copertura con **zolfo bagnabile o liquido**, alternando preferibilmente con **zolfo in polvere**, particolarmente efficace in fase di chiusura grappolo. In alternativa allo zolfo è possibile utilizzare **bicarbonato di potassio** (*Armicarb 85, Karma 85 o Vitikappa*) che ha anche un effetto antibotritico, o, in assenza di sintomi **laminarina** (*Vacciplant*); in presenza invece di infezioni, utilizzare **olio essenziale di arancio dolce** (*Prev-am Plus*). Per peronospora rinnovare la copertura con **rame** in previsione di pioggia, anche in associazione a corroboranti (es. *zeolite*), che consentono di ridurre il dosaggio, aumentando al contempo la protezione del grappolo da marciumi.

LOTTA OBBLIGATORIA - FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

2° trattamento = contro le forme adulte di scafoideo, indicativamente intorno alla metà di luglio, a seconda dell'andamento climatico. I trattamenti **devono** essere eseguiti nei seguenti comuni: **Moneglia, Castiglione Chiavarese, Casarza Ligure, Sestri Levante, Né, Mezzanego, Lavagna, Chiavari, Leivi, Cogorno, Carasco, S. Colombano Certenoli, Genova, Sant'Olcese, Serra Riccò, Ceranesi** (zone di insediamento).