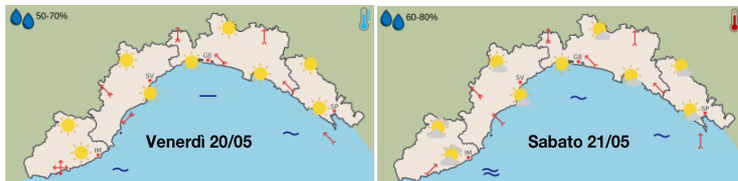


BOLLETTINO VITE n° 10 del 19/05/2022 - SAVONA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



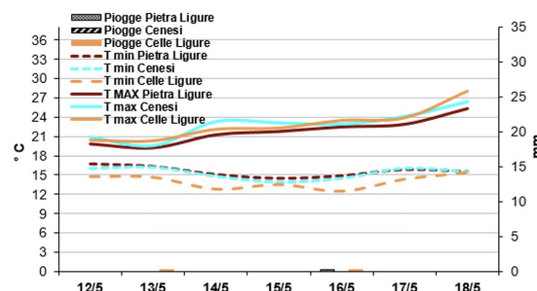
TENDENZA

GIORNO	22/05/2022	23/05/2022
PREVISIONE	Nuvoloso con qualche schiarita	Nuvolosità variabile
TEMPERATURE	stazionarie	stazionarie
INTENSITÀ VENTI	deboli	deboli o moderati
AFFIDABILITÀ	Media	Media

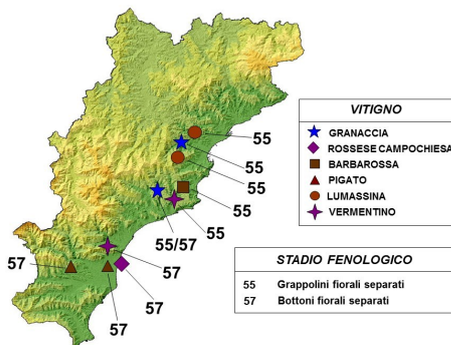
Per previsioni sempre aggiornate nei giorni successivi cliccare su:
<https://www.arpal.liguria.it/images/pdf/WS/bollettinoLiguria.pdf>

Le temperature massime hanno registrato un costante aumento, che le ha portate da valori a inizio periodo intorno ai 20°C fino a

toccare e anche superare i 27°C a fine periodo. Minime che hanno registrato (unico caso in regione) un lieve calo a metà periodo, passando da circa 15°C a quasi 12°C per poi tornare ai valori iniziali. Precipitazioni assenti.



FENOLOGIA—rilievi del 16/05



Zone costiere: i bottoni fiorali sono ben distanziati e occasionalmente si rilevano i primi fiori (BBCH57).

Zone Interne: i grappoli fiorali sono distanziati sul germoglio (BBCH 55).

Foto Agt. D. Passaniti: Pigato ad Albenga



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

SITUAZIONE IDRICA— l'assenza di piogge nell'ultima settimana ha determinato una progressiva diminuzione delle riserve, principalmente nei terreni sabbiosi. Porre attenzione alle prossime comunicazioni per pianificare eventuali interventi irrigui soprattutto in giovani impianti e in terreni tendenzialmente sciolti.

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDE TECNICHE OIDIO DELLA VITE** e **PERONOSPORA della VITE** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2022.

Link: <https://tinyurl.com/RLoidio> e <http://bit.ly/RLperonospora>

Elenchi aggiornati dei commerciali ammessi dal Disciplinare per:

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

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA – Sebbene il rischio continui ad essere modesto per l'assenza di piogge, si sono registrate le prime bagnature fogliari notturne; in considerazione dello sviluppo dei grappoli fiorali, oramai prossimi alla fioritura, si consiglia di rinnovare la protezione utilizzando prodotti di contatto (**rame** o **zoxamide**); nelle zone interne, dove è più frequente la bagnatura fogliare notturna e sono possibili rovesci pomeridiani, si consiglia di impiegare miscele a bassa dilavabilità e maggior persistenza quali: **fosfiti/fosfonati**, **dimetomorf**, **ametotratina**, **fluopicolide**, **oxathiapiprolin** (es. *Forum*, *Quasar*, *Zorvec vinabel*). Si consiglia in queste aree di mantenere protetta la vegetazione, rispettando l'intervallo tra un trattamento e il successivo, secondo quanto indicato in etichetta.

OIDIO - Prestare attenzione nelle aree costiere prossime alla fioritura, in cui è consigliabile utilizzare prodotti ad azione sistemica come **IBE** (es. *Topas*, *Domark*, *Score*) o **Fluxapyroxad** (es. *Sercadis*). Nelle aree interne abbinare al trattamento antiperonosporico zolfo bagnabile/liquido o in alternativa **Spiroxamina**.

AZIENDE BIOLOGICHE - Nelle aree prossime alla fioritura è fondamentale mantenere protetto il grappolo. Nelle zone più sensibili all'oidio, fascia costiera e primo entroterra, utilizzare **zolfo bagnabile o liquido** a dosaggi medio alti da etichetta. Anche se il rischio di sviluppo di peronospora è attualmente modesto, è consigliabile, soprattutto nelle zone interne, intervenire con **sali di rame**. In alternativa è possibile utilizzare l'olio essenziale di **arancio dolce** (Prev-AM Plus) in abbinamento a dosi ridotte di zolfo. Per oidio è disponibile un prodotto a base di un complesso di oligosaccaridi, denominato **COS-OGA** (*Ibisco*) che agisce come attivatore delle difese naturali della pianta, oppure l'estratto inerte ottenuto da **Saccharomyces cerevisiae** (*Romeo*). E' possibile utilizzare prodotti a base di **Bacillus pumilus** (es. *Sonata*), un batterio naturalmente presente nel terreno, che compete con il fungo patogeno per lo spazio vitale, previene lo sviluppo delle ife fungine ed induce nella pianta reazioni sistemiche di difesa. Anche prodotti classificati come corroboranti, es. **propoli**, possono essere impiegati a tale scopo.

GESTIONE VIGNETO - Si consiglia di controllare il sottofila mediante lavorazioni meccaniche con interceppo oppure falciatura. E' opportuno gestire i germogli ed effettuare spollonatura nelle zone interne, al fine di riequilibrare la pianta e migliorare l'efficacia dei trattamenti.

>> **PSR 2014-2020. L'elenco di tutti i bandi aperti è disponibile al link:** <https://tinyurl.com/bandiaperti>
 >> **Sottomisura 17.1 Campagna assicurativa 2022. Info al link** <https://tinyurl.com/campagna assicurativa>