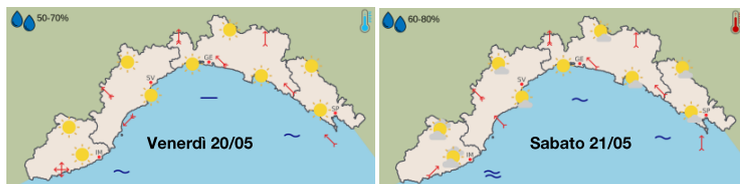


BOLLETTINO VITE n° 10 del 19/05/2022 - GENOVA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



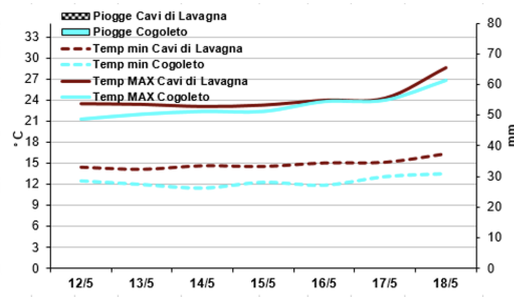
TENDENZA

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

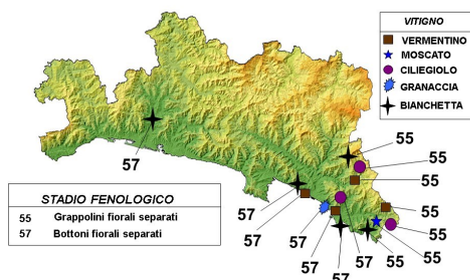
Per previsioni sempre aggiornate nei giorni successivi cliccare su:
<https://www.arpal.liguria.it/images/pdf/WS/bollettinoLiguria.pdf>

Le temperature massime si sono mantenute costanti per tutto il periodo in esame, con valori intorno ai 24°C, per poi registrare un rialzo in data 18/5 che le ha

portate quasi a toccare i 30°C. Le minime non hanno registrato variazioni ma hanno mostrato una discrepanza tra i due areali, con il Ponente che si è posizionato intorno ai 12°C mentre il Levante ha registrato qualche grado in più (15°C di media). Precipitazioni assenti.



FENOLOGIA—rilievi del 16/05



In **costa** e nelle zone più calde del **primo entroterra** tutti i vigneti sono prossimi alla fioritura, con bottoni fiorali ben distinti e in rapida crescita.

Nelle **zone interne** la fenologia risulta lievemente più arretrata e i bottoni fiorali non sono ancora ben sviluppati e appaiono poco distanziati.

Foto Dr. L. Calcagno:
 Ciliegiole a Sestri



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

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 – le condizioni meteo non sono state particolarmente favorevoli al patogeno; in costa, nei vigneti in cui sta iniziando la fioritura, è possibile mantenere protetta la vegetazione con **fosetil-Al** o **fosfonati** abbinati a prodotti di copertura come **rame** (es. *Optix R, Erresei Bordeaux, Tutor*). Nell'entroterra invece, al termine del periodo di efficacia dell'eventuale precedente trattamento è opportuno mantenere la protezione con prodotti specifici e a maggior persistenza. I prodotti utilizzabili in questa fase possono essere a base di **dimetomorf**, **cyazofamid**, **mandipropamid**, **fluopicolide**, **oxathiapiprolin** (es. *Forum, Quasar, Mildicut, Cuprofix, Ampexio, Zorvec vinabel*). È importante attenersi sempre al numero massimo di interventi ammessi per principio attivo e alternare i prodotti.

OIDIO – le elevate temperature sono favorevoli al patogeno e si sta entrando in una fase molto sensibile; chi ha trattato con i sistemici indicati è ancora protetto; nel caso in cui il trattamento non fosse stato effettuato, tenendo conto delle indicazioni sui tempi dei trattamenti antiperonosporici, è possibile utilizzare prodotti ad azione sistemica come **fluxapyroxad** (es. *Sercadis*) o come gli **IBE** (es. *Topas, Domark, Score*) associati a zolfo a dosaggi medi.

AZIENDE BIOLOGICHE – è consigliabile eseguire interventi prima della piena fioritura, abbinando prodotti che permettono di ridurre le dosi di rame, come ad esempio **Cerevisanae (Romeo)**, utile anche nella strategia antioidica come induttore di resistenza. Inoltre per oidio è possibile utilizzare **COS-OGA (Ibisco)**, elicitore delle difese immunitarie della pianta, anche in associazione a zolfo, o **bicarbonato di potassio e di sodio**.

In caso di aree particolarmente sensibili a oidio è possibile alternare i trattamenti liquidi con quelli con zolfo in polvere, eventualmente in miscela con zeolite, sostanza caratterizzata da elevata capacità di assorbimento dell'umidità.

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.

>> 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/campagnaassicurativa>