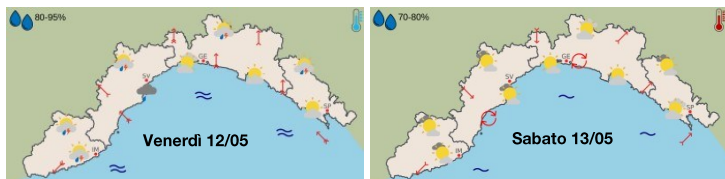


BOLLETTINO VITE n° 9 del 11/05/2023 - LA SPEZIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



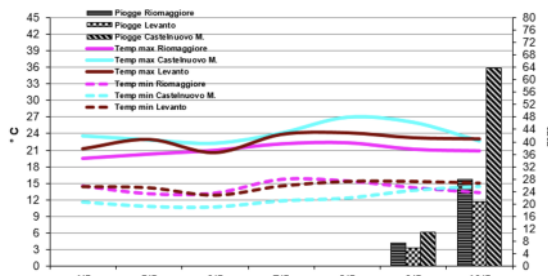
TENDENZA

GIORNO	14/05/2023	15/05/2023
PREVISIONE	Nuvolosità variabile	Variabile con possibili rovesci/temporali
TEMPERATURE	In aumento	Stazionarie
INTENSITÀ VENTI	Deboli o moderati	Deboli
AFFIDABILITÀ	Bassa	Bassa

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

Temperature massime costanti su tutto il territorio, fatta eccezione per Castelnuovo Magra dove si è registrato un aumento in data 8/5 fino

a 27°C, a cui è seguito un ritorno ai valori iniziali. Minime costanti, con l'areale lunense che ha registrato 12°C per poi risalire intorno ai 15°C. Precipitazioni consistenti concentrate il 10/5, con cumulati che, in particolare in Val di Magra, hanno raggiunto ben 64 mm.



FENOLOGIA—rilevi del 08/05

In **costa** ed in **primo entroterra** si osservano i bottoni fiorali ben isolati nei principali vitigni rossi (*Merlot* e *Sangiovese*) e nel *Bosco*; *Albarola* e *Vermentino* mostrano prevalentemente i grappoli fiorali distanziati lungo il germoglio.

Nelle **aree interne** i vitigni rossi si trovano già in fase BBCH55, mentre per il *Vermentino* sono visibili i grappoli in fase di distensione. In **Val di Magra** *Sangiovese* e *Merlot* mostrano i bottoni fiorali separati; leggermente più arretrata la fenologia del vitigno *Vermentino*, in cui si rilevano i grappoli fiorali distanziati lungo il germoglio.

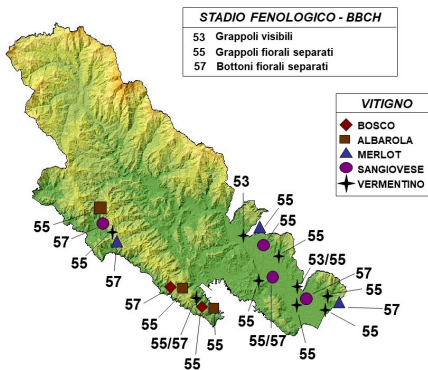


Foto CAAR: Vermentino a Santo Stefano Magra a sx e Merlot a Levanto a dx

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

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

OIDIO: anche questa settimana si sono rilevati sintomi su foglia; la pressione del fungo risulta elevata, in quanto si sono verificate condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni. In costa e nelle aree a fenologia più avanzata dell'entroterra è opportuno intervenire dopo le prossime piogge con prodotti sistemici quali **tetraconazolo** (es. *Domark*), **penconazolo** (es. *Topas*, *Scudex*), **mefentrifluconazolo** (es. *Revsion*), **fluxapyroxad** (es. *Sercadis*), che hanno effetto collaterale su black rot/marciamento nero. Nelle aree interne non particolarmente sensibili a oidio è possibile ripetere il trattamento con **zolfo**, eventualmente associandolo a **rame**, utile anche contro escoriosi e black rot.

PERONOSPORA: considerando la fase fenologica sensibile e la variabilità meteo prevista nei prossimi giorni, è opportuno garantire una lunga protezione, preferibilmente abbinando prodotti con attività sistemica (**fosetyl-Al/fosfonati**) a prodotti con una buona resistenza al dilavamento, quali **fluopicolide**, **oxathiapiprolin**, **amisulbrom**, **amectotradina**, **zoxamide**, quest'ultimo con effetto collaterale anche su botrite (es. *R6 Erresei Albis*, *Orondis*, *Shinkon*, *Enervin*, *Zorvec Vinabel*). Si ricorda di attenersi sempre al numero massimo di interventi ammessi per principio attivo e alternare i prodotti.

AZIENDE BIOLOGICHE: in questa fase fenologica particolarmente sensibile, a seguito delle piogge abbondanti che possono aver completamente dilavato i prodotti precedentemente utilizzati, è opportuno rinnovare la protezione con prodotti a base di **rame** e **zolfo** bagnabile o liquido. Ad integrazione del rame sono disponibili **coadiuvanti** (es. *olio di soia*, *pinolene*) ed altri principi attivi come *l'olio essenziale di arancio dolce* (*Prev-AM Plus*), l'estratto inerte ottenuto da *Saccharomyces cerevisiae* denominato *Cerevisane* (*Romeo*) o alcuni prodotti classificati tra i **corroboranti** (es. *zeolite* o *propoli*) che possono essere utilizzati per aumentare l'efficacia dei trattamenti con rame. Per oidio è possibile utilizzare *COS-OGA* (es. *Ibisco*) in abbinamento allo zolfo o *Bacillus Pumilus* (es. *Sonata*).

GESTIONE VIGNETO

Si consiglia di procedere con le operazioni di gestione dei germogli (diradamento di quelli in sovrannumero, doppi o sterili) e di spollonatura per riequilibrare la pianta e migliorare l'efficacia dei trattamenti.

SITUAZIONE IDRICA

Si osserva una progressiva diminuzione del contenuto idrico, soprattutto nei terreni tendenzialmente sciolti; sono previste piogge nei prossimi giorni che potrebbero parzialmente ripristinare le riserve.

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDA TECNICA OIDIO DELLA VITE** e **PERONOSPORA della VITE** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2023. 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>

COMUNICAZIONI

-Regione Liguria, in attuazione del Piano Strategico nazionale della PAC 2023-2027, ha aperto sotto condizione i bandi per la presentazione delle domande relative agli interventi **ACA5 (Inerbimento delle colture arboree)**, **ACA21 (Gestione dei residui di potatura)** e **ACA25 (Tutela oliveti a valenza ambientale e paesaggistica)**. Gli interventi prevedono il rispetto degli impegni per 5 anni e la possibilità di ricevere un premio a superficie (scadenza 15/05/23). Per informazioni sui premi e altri dettagli si rimanda al sito www.agriligurianet.it

-E' possibile richiedere il riconoscimento e l'iscrizione nell'elenco regionale dei **vigneti eroici e storici**; info al link: <https://www.agriligurianet.it/vigneti-eroici-storici.html>

-Disciplinari di Produzione Integrata 2023 - i nuovi disciplinari sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/Disciplinari-Regione-Liguria>