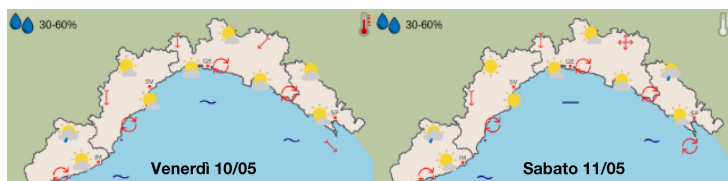


BOLLETTINO VITE n° 9 del 09/05/2024 - LA SPEZIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

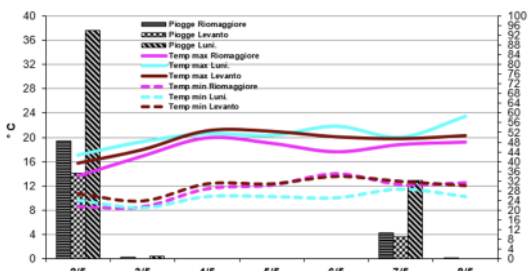
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



Tendenza

GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 12/05/2024	Soleggiato	Stazionarie o in lieve diminuzione
LUNEDI 13/05/2024	Irregolarmente nuvoloso	In diminuzione

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



Le temperature massime hanno registrato un lieve aumento nella prima parte della settimana, per poi stabilizzarsi e rimanere sui 20°C (24°C nell'areale lunense). Anche le minime hanno seguito all'incirca lo stesso andamento, salendo lievemente per poi stabilizzarsi a 13°C. Val di Magra con un andamento invece più costante, senza mai allontanarsi dai 10°C di minima. Sempre la Val di Magra ha registrato un evento precipitativo molto importante, che in data 2/5 ha apportato un cumulo di addirittura 95 mm, mentre sulla costa sono piovuti circa 50 mm di pioggia.

FENOLOGIA—rilievi del 06/05

In costa e nel primo entroterra si osserva uno sviluppo fenologico significativo a carico dei principali vitigni rossi (*Merlot* e *Sangiovese*) e del *Bosco*, in cui i grappoli appaiono ben distesi con i primi bottoni fiorali separati; la fenologia si mantiene, invece, più stazionaria per i vitigni meno precoci, che evidenziano grappoli distanziati lungo il germoglio. Nelle **aree interne** in tutti i principali vitigni rossi e bianchi le infiorescenze cominciano ad essere ben sviluppate ed i grappoli separati; anche in **Val di Magra** nel *Vermentino* si osservano le infiorescenze distese (fase BBCH55) mentre *Merlot* e *Sangiovese* mostrano uno sviluppo fenologico più avanzato e si trovano in una fase intermedia tra grappoli distanziati e bottoni fiorali isolati.

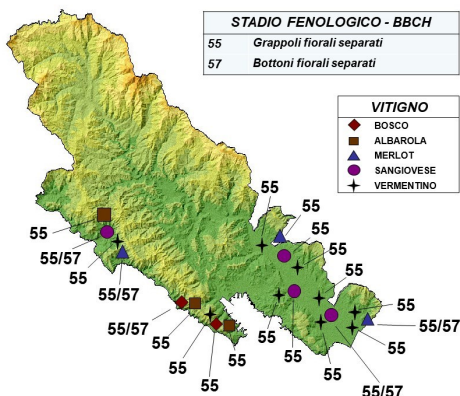


Foto CAAR:
 Bosco alle Cinque Terre a sx e Sangiovese ad Arcola a dx

La **scala fenologica BBCH** è una scala internazionale di riferimento che è ripartita, per ogni specie vegetale, in 10 stadi principali: dal germogliamento/ripresa vegetativa alla fine del ciclo vegeto produttivo della specie in considerazione. Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite http://bit.ly/BBCH_Vite

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

ESCORIOSI: le bagnature prolungate hanno favorito la diffusione di escoriosi sui nuovi germogli nei vitigni sensibili (vedi foto di un germoglio di *Vermentino*); nelle aree umide con bagnature persistenti e in presenza di vitigni sensibili si consiglia quindi di utilizzare un principio attivo ad azione preventiva da abbinare al trattamento antiperonosporico, in grado di contenere le infezioni (es. *folpet*).

OIDIO: nei vitigni sensibili delle aree costiere è opportuno intervenire dopo le piogge con prodotti ad azione preventiva quali *mefentrifluconazolo*, *penconazolo* o *tetraconazolo* (es. *Revsion*, *Scudex*, *Topas*, *Domark*), che hanno anche effetto collaterale contro black rot, mentre nelle situazioni a minor rischio è sufficiente mantenere la protezione con *zolfo bagnabile* o *liquido*.

PERONOSPORA: Anche questa settimana durante i rilievi si sono evidenziati sporadici sintomi di infezione primaria di peronospora, sia su foglia sia su grappolo, in tutti gli areali. È opportuno quindi monitorare la situazione e mantenere alta l'attenzione nei confronti del patogeno, considerando anche le recenti precipitazioni che favoriscono la diffusione dell'infezione. Nei vitigni a fenologia più avanzata, in prossimità della fioritura è opportuno intervenire con prodotti sistemici ad elevata persistenza di azione es. *oxathiapiprolin*, *metalaxil*, *metalaxil-M*, *benalaxil-M* e *fluopicolide* (*Orondis*, *Ridomil Gold*, *Flare Gold*, *Profler*) anche in miscela; nelle aree interne, oltre ai principi attivi citati, è possibile utilizzare prodotti citotropici a più lunga persistenza d'azione quali *cyazofamid*, *mandipropamide*, (es. *Quasar*, *Mildicut*).

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*).



Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDA TECNICA OIDIO della VITE** e **PERONOSPORA della VITE** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2024. 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

- **Disciplinari di Produzione Integrata 2024** - i nuovi disciplinari sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/Disciplinari-Regione-Liguria>
 - **PSR 2014-2022 e PSP 2023-2027:** elenco dei bandi aperti disponibile al link <https://www.agriligurianet.it/>