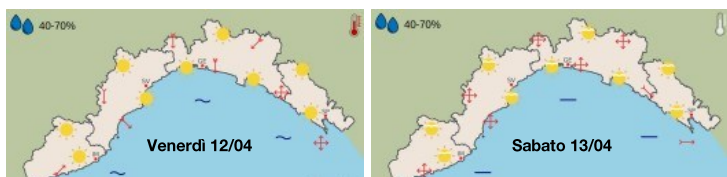


BOLLETTINO VITE n° 5 del 11/04/2024 - LA SPEZIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

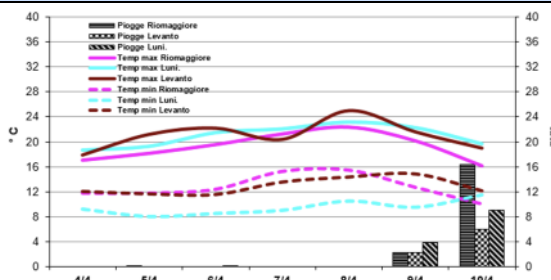
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



Tendenza

GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 14/04/2024	Sereno o al più poco nuvoloso	stazionaria o in lieve calo
LUNEDÌ 15/04/2024	Nuvolosità variabile; non si escludono deboli piogge	in diminuzione

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



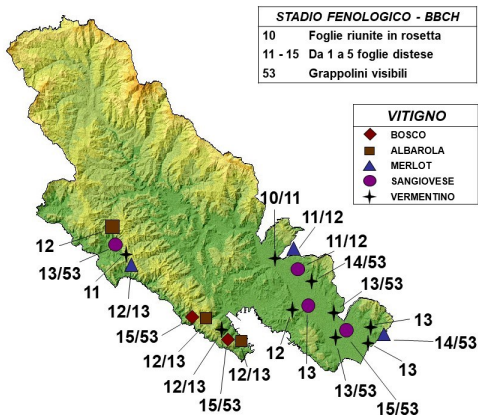
Le temperature massime hanno registrato un lieve ed altalenante aumento che le ha portate dai 16/18°C di inizio periodo fino a 24°C (segnatamente su Levanto), per poi scendere nuovamente ai valori di partenza.

Minime che hanno seguito lo stesso andamento sulla costa, da 12 a 16°C per poi calare nuovamente, mentre sull'areale lunense, da 8°C di partenza, hanno poi toccato i 12°C a fine periodo.

Precipitazioni concentrate tra il 9 ed il 10/4, con cumulati che in alcuni casi hanno superato i 10 mm.

FENOLOGIA—rilievi del 08/04

La condizioni climatiche della settimana hanno favorito nel complesso il progredire dello sviluppo vegetativo, con allungamento dei germogli e in alcuni casi grappolini visibili. In **costa** ed in **primo entroterra** i principali vitigni bianchi presentano sino a 3 foglie distese e sono prossimi al raggiungimento dei 10 cm, mentre il



Bosco mostra una fenologia più avanzata, con la maggior parte dei germogli lunghi 10 cm e grappolini visibili; sui vitigni rossi si evidenziano grappolini lungo i germogli. Nelle **aree interne** si osservano i principali vitigni rossi (*Merlot*, *Sangiovese*) con le prime foglie distese e comparsa di sporadici grappolini primordiali sui germogli più allungati, mentre nel *Vermentino* la situazione si presenta leggermente più arretrata. **Val di Magra**: nel *Vermentino* si osservano prevalentemente 3 foglie distese e sono visibili i primi grappolini, mentre nei vitigni a bacca rossa i germogli hanno raggiunto o sono prossimi al raggiungimento dei 10 cm.

Foto CAAR: *Bosco alle Cinque Terre a sx e Sangiovese a Sarzana 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 attuali condizioni meteo, se prolungate, potrebbero favorire la malattia. E' opportuno prestare attenzione nei prossimi giorni ai possibili effetti di eventuali fenomeni precipitativi e conseguente persistenza delle bagnature fogliari.

OIDIO: questa patologia riveste un'importanza primaria, soprattutto nelle zone e nei vitigni più predisposti. Considerando la fase fenologica iniziale ancora poco sensibile al patogeno soprattutto nell'entroterra, è possibile attendere per effettuare i primi interventi specifici, che andranno comunque pianificati in caso di condizioni predisponenti.

Si ricorda di ripetere l'eventuale trattamento con zolfo a distanza di 7-10 giorni dal precedente nei vigneti particolarmente sensibili a oidio; tale trattamento risulta utile anche contro escoriosi.

PERONOSPORA: considerando le condizioni meteo instabili degli ultimi giorni e l'attuale sviluppo vegetativo nell'areale costiero e di primo entroterra, si consiglia di utilizzare un prodotto antiperonosporico di copertura anche associato ad un sistemico (es. *fosetyl-AI* e *fosfonati*) soprattutto dove la vegetazione ha già avuto un buon sviluppo e nelle zone in cui si sono verificate piogge consistenti e bagnature fogliari prolungate.

SITUAZIONE IDRICA

Al momento non si rilevano situazioni di carenza in quanto si sono verificate diverse precipitazioni che hanno consentito di ripristinare una buona riserva; non si consigliano pertanto interventi, neanche nei vigneti in terreni sciolti e poco profondi, né in giovani impianti, considerando che in questo periodo non vi sono particolari esigenze da parte delle piante e la vegetazione in sviluppo è ancora limitata.

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/RLcomescorios>
- Peronospora: <https://tinyurl.com/RLcomperonospora>

COMUNICAZIONI

- **Disciplinari di Produzione Integrata 2024** - i nuovi disciplinari sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/Disciplinari-Regione-Liguria>
- Nell'ambito del progetto "**Ricerca l'Agrobiodiversità ligure**" che coinvolge 4 istituti superiori delle 4 province liguri, è possibile compilare un questionario sulla biodiversità agricola in provincia della Spezia predisposto dall'Istituto agrario "Parentucelli-Arzela" al link <https://forms.gle/Questionariobiodiversita>
- **Vinitaly 2024**—dal 14 al 17 aprile a Verona, info al link <https://www.vinitaly.com/>
- **OCM Vino** - Bando per Investimenti in cantina - campagna 2024/2025: Info al link <https://www.agriligurianet.it/OCMvino>