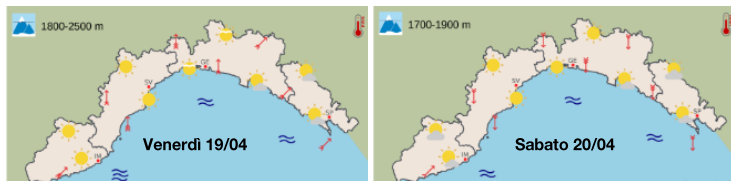


## BOLLETTINO VITE n° 6 del 18/04/2024 - LA SPEZIA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

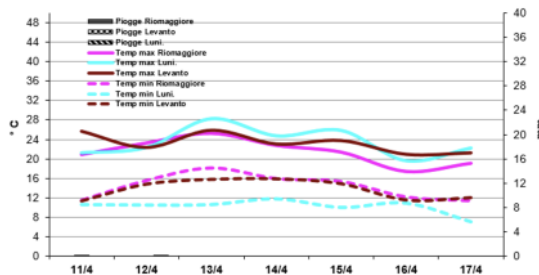
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



#### Tendenza

GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 21/04/2024	Variable	In lieve calo
LUNEDI 22/04/2024	Coperto con piogge e neve a quote collinari	In deciso calo

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



Le temperature massime hanno avuto un andamento altalenante per tutta la settimana, con costanti cali e rialzamenti; nonostante i valori di inizio e fine periodo si attestino sui 20°C, si sono toccati i 28°C a Luni in data 13/4 e 17°C a Riomaggiore il 16/4. Minime con dinamiche diverse tra costa ed entroterra: in costa, da 12°C di partenza, si è salito fino a oltre 18°C per poi tornare ai valori di inizio periodo. Nell'entroterra, al contrario, le temperature sono rimaste costanti a 11°C con un improvviso calo fino a 8°C in data 17/4. Precipitazioni assenti.

### FENOLOGIA—rilevi del 15/04

Il perdurare di condizioni climatiche favorevoli e temperature superiori alle medie del periodo ha determinato in **costa** ed nel **primo entroterra** un notevole sviluppo vegetativo con un repentino allungamento dei germogli, che nel **Bosco** e nei principali vitigni rossi (**Sangiovese** e **Merlot**) hanno superato i 10 cm di lunghezza e mostrano i grappoli ben visibili. Nelle **aree interne**, alle quote medio alte, lo sviluppo vegetativo è più contenuto rispetto alla costa, ma i germogli hanno comunque superato i 10 cm, mentre il **Vermentino** mostra uno sviluppo leggermente più arretrato. **Val di Magra**: nella i principali vitigni rossi hanno superato i 10 cm di lunghezza ed i grappoli sono ben visibili. Il **Vermentino**, benché varietà più tardiva, mostra uno sviluppo assimilabile a quello dell'areale costiero.

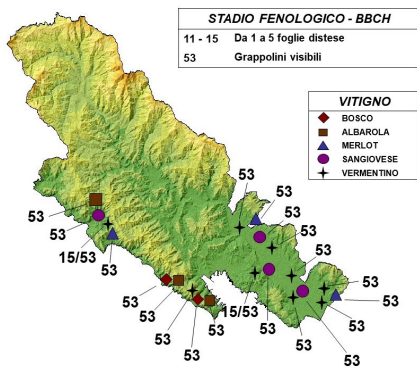


Foto CAAR: Merlot a Levanto a sx e Vermentino a Santo Stefano Magra a dx



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](http://bit.ly/BBCH_Vite)

### IN CAMPO

#### SITUAZIONE FITOSANITARIA

Dai rilievi effettuati questa settimana si sono evidenziati alcuni sporadici sintomi di infezione primaria di peronospora nelle aree costiere. E' opportuno quindi monitorare la situazione e mantenere alta l'attenzione nei confronti del patogeno.

**ESCORIOSI**: nelle aree colpite nell'anno precedente e in vitigni sensibili come il **Vermentino**, è consigliabile effettuare un trattamento con **rame** o utilizzare prodotti specifici come **Pyraclostrobin** (es. **Regnum, Tucana**), efficace anche contro oidio.

**OIDIO**: si consiglia di rinnovare la protezione con **zolfo bagnabile o liquido** nelle aree storicamente sensibili o nel caso in cui il vigneto abbia subito lo scorso anno un attacco importante. Qualora non fossero stati ancora effettuati i trattamenti consigliati, è possibile utilizzare prodotti a base di **mefentrifluconazolo (Revysion)**, che ha attività sia preventiva sia curativa. Le **aziende biologiche** possono utilizzare olio essenziale di arancio dolce (**PREV-AM plus**), abbinabile anche allo zolfo. Al fine di limitare l'inoculo e la diffusione del patogeno è utile, soprattutto nelle zone a maggior sviluppo della vegetazione, eliminare i germogli basali.

**PERONOSPORA**: anche se è previsto un calo delle temperature nelle zone costiere e nell'entroterra, la vegetazione sta diventando sempre più ricettiva al patogeno; in previsione di piogge si consiglia pertanto di mantenere protetta la vegetazione con prodotti a base di **rame** in abbinamento a **Fosetyl-Al** e **Fosfonati** (es. **Optix R Disperss, R6 Erresei Bordeaux WG**).



#### SITUAZIONE IDRICA

Al momento non si rilevano situazioni di carenza; 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/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>
- **OCM Vino** - Bando per Investimenti in cantina - campagna 2024/2025: Info al link <https://www.agriligurianet.it/OCMvino>
- **PSR 2014-2022 e PSP 2023-2027**: elenco dei bandi aperti disponibile al link <https://tinyurl.com/bandiaperti>