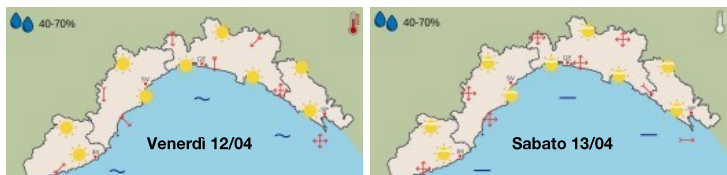




## BOLLETTINO VITE n° 5 del 11/04/2024 - IMPERIA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

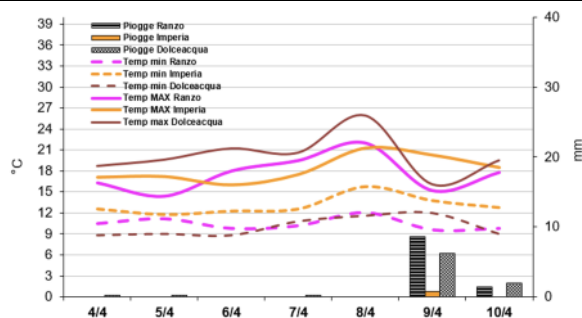
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



#### Tendenza

GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 14/04/2024	 Sereno o al più poco nuvoloso	stazionarie 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/pdfWS/bollettinoLiguria.pdf>

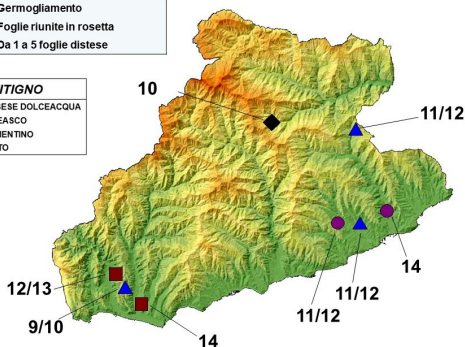


Temperature massime con grandi difformità tra areale ed areale; andamento altalenante con un picco di 26°C a Dolceacqua (8/4) e il valore più basso a Ranzo, 14°C il 5/4. Minime più stabili, con valori tra 9 e 12°C, fatta eccezione per Imperia che da 12°C di media ha superato i 15°C sempre in data 8/4. Precipitazioni lievi, distribuite tra il 9 ed il 10/4.

### FENOLOGIA—rilievi del 08/04

STADIO FENOLOGICO - BBCH	
9	Germogliamento
10	Foglie riunite in rosetta
11 - 15	Da 1 a 5 foglie distese

VITIGNO	
	ROSSESE DOLCEACQUA
	ORMEASCO
	VERMENTINO
	PIGATO



In **costa** si osservano mediamente 3-4 foglie basali distese e sono visibili i grappolini sull'apice del germoglio; i germogli sono prossimi al raggiungimento dei 10 cm.

Nelle **aree interne** la fenologia rimane leggermente più arretrata, le gemme sono aperte e si osservano le prime foglie distese mentre nelle **zone montane** si osservano le foglie riunite in rosetta.

Foto Agt. D. Passaniti: Vermentino a Pontedassio a sx e Rossese a Dolceacqua 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\\_Vite2019](http://bit.ly/BBCH_Vite2019)

### 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 precipitazioni che si sono verificate e l'attuale sviluppo vegetativo in particolare dei giovani vigneti e nelle aree costiere in cui la vegetazione è prossima ai 10 cm, si consiglia di utilizzare un prodotto antiperonosporico di copertura eventualmente 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 bagnature fogliari prolungate.

#### SITUAZIONE IDRICA

Al momento non si rilevano situazioni di carenza in quanto si sono verificate diverse precipitazioni che hanno comunque consentito di mantenere 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/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>

- **Vinitaly 2024**—dal 14 al 17 aprile a Verona, info al link <https://www.vinitaly.com/>

- **OCM Vino** - Bando per la presentazione di domande per Investimenti in cantina - campagna 2024/2025: Info al link <https://www.agriligurianet.it/OCMvino>