

BOLLETTINO VITE n° 4 del 04/04/2024 - IMPERIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



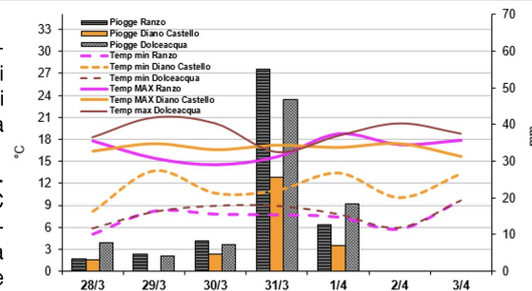
Tendenza

GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 07/04/2024	Velature a tratti consistenti	in deciso aumento
LUNEDI 08/04/2024	Transito di nubi alte	stazionarie o in lieve diminuzione

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

Temperature massime altalenanti, con valori difformi tra gli areali (21°C a Dolceacqua, 15°C a Ranzo). Minime tra 6°C e 9°C ad eccezione dell'area costiera, dove si sono toccati i

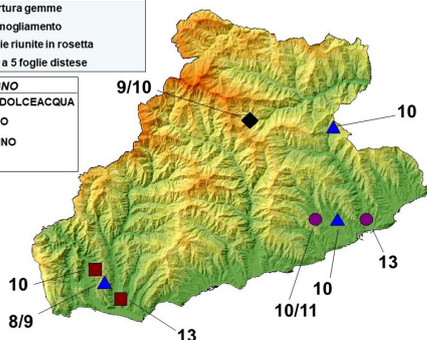
14°C. Le precipitazioni hanno interessato costantemente il territorio fino all'1/4, con un picco raggiunto il giorno 31/3 durante il quale a Ranzo il cumulato ha raggiunto ben 55 mm e quasi 50 mm sulla costa.



FENOLOGIA—rilievi del 02/04

STADIO FENOLOGICO - BBCH	
8	Apertura gemme
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 le prime 3-4 foglie basali distese e sono visibili i primi grappolini sull'apice del germoglio.

Nelle **aree interne** le foglie sono prevalentemente in fase BBCH10 (foglie riunite in rosetta) e in alcuni casi si osserva la prima fogliolina distesa, mentre nelle **zone montane** la situazione è leggermente più arretrata, in quanto l'estremità del germoglio è visibile e si intravedono le foglie rudimentali.

Foto Agt. D. Passaniti: Vermentino a Diano Castello a sx e Rosseese a Soldano 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

IN CAMPO

GESTIONE INFESTANTI

Il cotico erboso, particolarmente utile in collina e nelle aree in pendenza, consente di aumentare la capacità del terreno di assorbire e trattenerne l'acqua, di incrementare la sostanza organica dei suoli e ridurre l'erosione, stabilizzando il terreno e migliorando la resilienza agli eventi meteorologici estremi. Il controllo delle infestanti può avvenire mediante mezzi meccanici, quali sfalci e trinciature o altri mezzi non chimici (es. pirodiserbo) nel sottofila. Coloro che hanno seminato specie da sovescio possono trinciare nella fase della fioritura e, dopo 24-48 ore, interrare. Nell'ambito della produzione integrata, il ricorso al mezzo chimico è da ritenersi l'ultima soluzione ed eventualmente deve essere attuato come previsto dal Disciplinare, utilizzando i principi attivi ammessi con le relative limitazioni. Si ricorda che per chi aderisce all'intervento **ACA5** che prevede incentivi per il mantenimento dell'inerbimento (**parziale o totale**) delle colture arboree deve attenersi a specifici impegni, che prevedono in particolare il **divieto di lavorazione del suolo** ed il **divieto di diserbo chimico**.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

OIDIO ed ESCORIOSI: nei vigneti con significativa presenza di escoriosi o nei vitigni particolarmente sensibili a oidio come il *Rosseese* è possibile effettuare un trattamento con Zolfo ad alto dosaggio dalla fase BBCH 8 (apertura gemme), da ripetersi a distanza di 7-10 giorni.

PERONOSPORA: questa settimana i germogli non sono ancora ricettivi e, sebbene la fenologia stia progredendo rapidamente, non dovrebbero verificarsi precipitazioni nei prossimi giorni, ostacolando quindi l'avvio di eventuali infezioni.

NOTTUE: sono farfalle le cui larve si nutrono delle gemme di vite, risalendo dal terreno durante la notte. E' opportuno tenere sotto controllo eventuali zone predisposte e già attaccate negli anni precedenti. Il danno avviene dalla fase di gemme cotonose (BBCH 5) alla fase di spiegamento prima foglia (BBCH 11). Tra le pratiche per la difesa è possibile posizionare anelli di plastica rovesciati ben aderenti al tronco in modo che non vi sia spazio per il passaggio delle larve. Sono sconsigliati interventi chimici.



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>