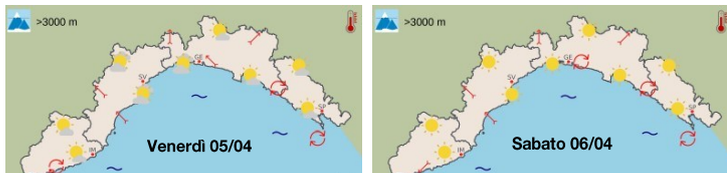


BOLLETTINO VITE n° 4 del 04/04/2024 - LA SPEZIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

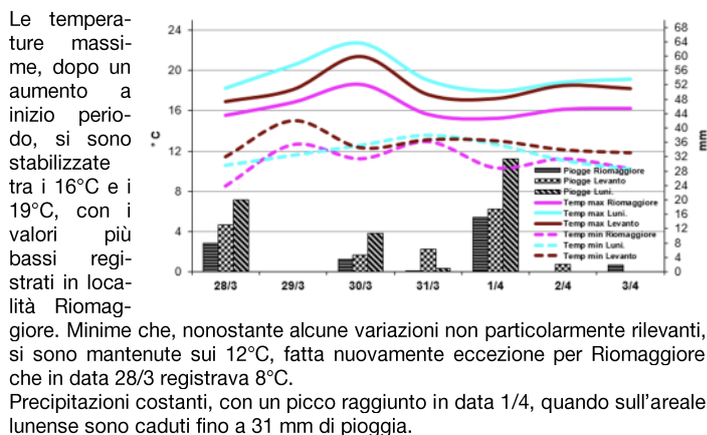
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



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

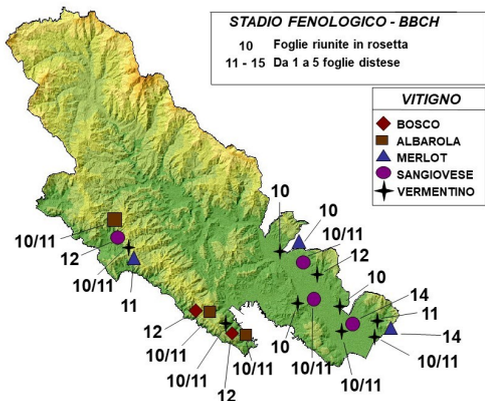
Per previsioni sempre aggiornate nei giorni successivi cliccare su:
<https://www.arpal.liguria.it/images/pdfWS/bollettinoLiguria.pdf>



Le temperature massime, dopo un aumento a inizio periodo, si sono stabilizzate tra i 16°C e i 19°C, con i valori più bassi registrati in località Riomaggiore. Minime che, nonostante alcune variazioni non particolarmente rilevanti, si sono mantenute sui 12°C, fatta nuovamente eccezione per Riomaggiore che in data 28/3 registrava 8°C. Precipitazioni costanti, con un picco raggiunto in data 1/4, quando sull'areale lunense sono caduti fino a 31 mm di pioggia.

FENOLOGIA—rilievi del 02/04

La buona disponibilità idrica e le temperature favorevoli hanno determinato una precoce e rapida ripresa vegetativa. In **costa e primo entroterra** è già iniziato il germogliamento in tutti i vitigni e nel **Bosco** sono già apparsi i primi grappolini rudimentali in diversi germogli. Anche nelle **aree interne** si assiste al germogliamento in tutte le varietà, comprese quelle più tardive (es. *Vermentino*), e nei principali vitigni rossi (*Merlot*, *Sangiovese*) stanno iniziando a distendersi le prime foglie.



Val di Magra: il *Vermentino* si trova prevalentemente in una fase intermedia compresa tra foglie riunite in rosetta (BBCH10) e prima foglia distesa (BBCH11), mentre nei vitigni a bacca rossa è possibile osservare sino a 4 foglie distese (BBCH14).

Foto CAAR: *Vermentino* a Sarzana a sx e *Sangiovese* a Bolano 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

GESTIONE INFESTANTI

Il cotico erboso, particolarmente utile in collina e nelle aree in pendenza, consente di aumentare la capacità del terreno di assorbire e trattenere 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 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. È 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/RLcomesoriosi>
- 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>