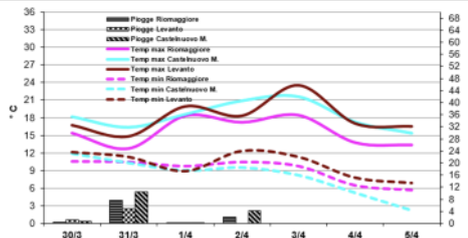
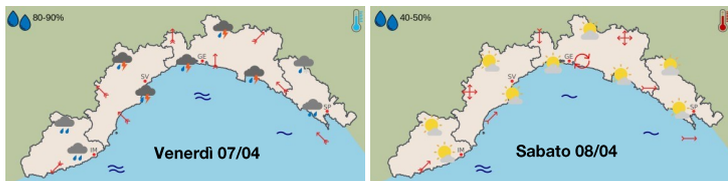


## BOLLETTINO VITE n° 4 del 06/04/2023 - LA SPEZIA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



#### TENDENZA

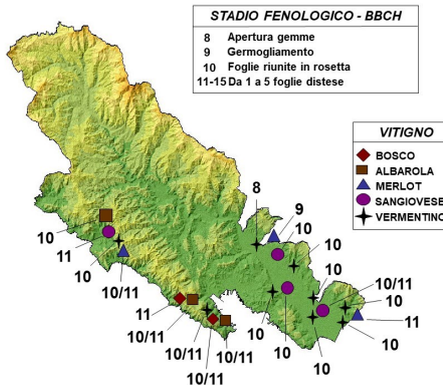
| GIORNO          | 09/04/2023  | 10/04/2023  |
|-----------------|-------------|-------------|
| PREVISIONE      | Variabilità | Soleggiato  |
| TEMPERATURE     | in aumento  | stazionarie |
| INTENSITÀ VENTI | deboli      | deboli      |
| AFFIDABILITÀ    | Media       | Bassa       |

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

Temperature massime in aumento, seppur oscillanti, fino al 3/4 dove sono state toccate punte di 24°C nell'areale di Levante. A seguire si è verificato un calo che ha portato tutto il territorio intorno ai 15°C. Le minime hanno registrato una diminuzione da valori da circa 12°C fino ai 6°C di fine periodo in zona 5 Terre e Levante, e fino a 3°C nell'areale lunense. Precipitazioni modeste, con cumulati fino a 11 mm il 31/03.

### FENOLOGIA—rilievi del 03/04

In **costa** e nella fascia collinare del **primo entroterra** i principali vitigni bianchi sono in pieno **germogliamento** e negli areali più caldi sono visibili le prime foglioline già in distensione (BBCH11); nei vitigni rossi (*Sangiovese* e *Merlot*) si rileva già prima e talvolta seconda foglia distesa. In **entroterra** anche a quote medio alte, solo i vitigni rossi sono in pieno germogliamento e si rilevano le prime foglioline riunite in rosetta. **Val di Magra**: il *Vermentino* si trova prevalentemente in fase BBCH10, con le foglie riunite in rosetta, mentre nei vitigni a bacca rossa è possibile osservare le prime foglie **distese** (BBCH11). In generale in tutta la provincia le condizioni meteo hanno favorito una rapida ripresa dell'attività vegetativa e rispetto al 2022 si rileva un anticipo fenologico di circa una settimana.  
 Foto CAAR: Albarola alle 5 Terre 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\\_Vite2019](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 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, ed eventualmente effettuando un 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 chi intende aderire all'intervento **ACA5** (vedi box delle comunicazioni) 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.

**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.



#### ....prossimi appuntamenti:

>> **bollettino settimanale**: prossima uscita **giovedì 13 aprile**;  
 >> **revisione schede tecniche**: prossimamente verranno revisionate le schede tecniche relative alle avversità del periodo primaverile (oidio e peronospora e relativi prodotti commerciali) aggiornate in base alle nuove Linee Guida Nazionali di difesa integrata.

#### COMUNICAZIONI

-Con DGR n.1350/2022, Regione Liguria, in attuazione del Piano strategico nazionale della PAC 2023-2027 (PSP), ha attivato sotto condizione alcune azioni nell'ambito degli interventi **ACA5, ACA21 e ACA25**. Gli interventi prevedono il **rispetto degli impegni per 5 anni e la possibilità di ricevere un premio a superficie con decorrenza 01/01/23**. In caso di adesione, il beneficiario dovrà dare evidenza del rispetto degli impegni già da **tale data**. Per informazioni sui premi e altri dettagli si rimanda al link: <https://tinyurl.com/nuoviaca>

-E' possibile richiedere il riconoscimento e l'iscrizione nell'elenco regionale dei **vigneti eroici e storici**; info al link: <https://www.agriligurianet.it/vigneti-eroici-storici.html>

-Disciplinari di Produzione Integrata 2023 - i nuovi disciplinari sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/Disciplinari-Regione-Liguria>