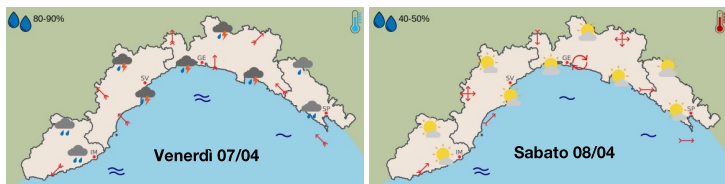


BOLLETTINO VITE n° 4 del 06/04/2023 - IMPERIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

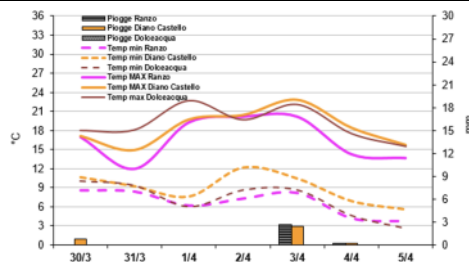
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



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 estremamente altalenanti, con valori che a Ranzo sono passati dai 12°C a 21°C, per poi abbassarsi nuovamente. Le minime hanno seguito lo stesso andamento: da registrare un calo a fine settimana in esame di ben 6°C, con zone come Ranzo e Dolceacqua che hanno toccato i 3°C. Continua il periodo di assenza di precipitazioni consistenti che si protrae ormai da mesi, con un possibile rischio di **deficit di riserva idrica** nel prossimo periodo.

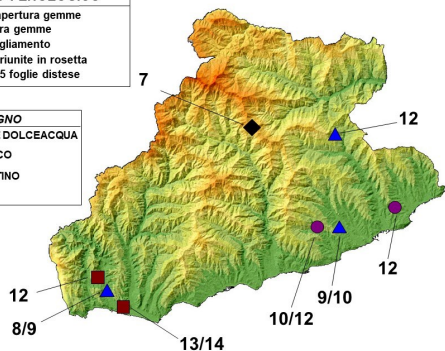
FENOLOGIA—rilievi del 03/04

STADIO FENOLOGICO

- 7 Inizio apertura gemme
- 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 assiste ad un notevole progresso fenologico, in anticipo rispetto allo scorso anno, in quanto si possono già osservare le prime 3-4 foglie basali distese.

Nelle **zone interne** le gemme sono in pieno germogliamento e in alcuni casi si rilevano le prime foglioline distese; più arretrata la situazione delle **zone montane**, in cui comunque le gemme sono in fase di apertura e si osservano le punte verdi.

Foto Agt. D. Passaniti: Pigato a Ranzo



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.

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

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>