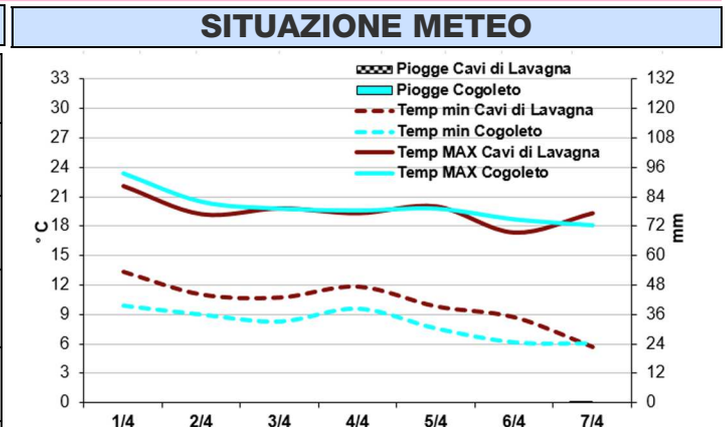


BOLLETTINO VITE n° 5 del 8/4/2021 - GENOVA

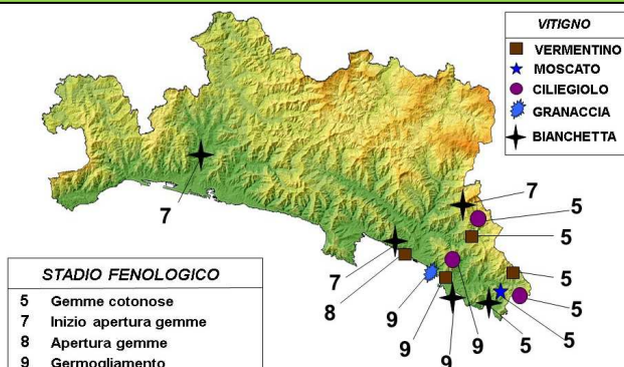
PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 9 aprile		Nuvolosità irregolare e variabile in deciso aumento dalla serata. Temperature stazionarie.
SABATO 10 aprile		Precipitazioni diffuse e deboli che tenderanno a intensificarsi nel corso della giornata. T max in calo.
DOMENICA 11 aprile		Maltempo e piogge diffuse. Temperature stazionarie.
LUNEDÌ 12 aprile		Maltempo e piogge diffuse. Temperature in aumento.
MARTEDÌ 13 aprile		Nuvolosità variabile con piogge residue. Temperature in calo.
MERCOLEDÌ 14 aprile		Soleggiato. Temperature stazionarie.



Dopo diversi giorni di temperature elevate, a partire dal 2/4 vi è stato un calo termico, in particolar modo nella mattinata odierna (8/4) con valori minimi che si sono avvicinati a 0 °C in alcune aree interne. Le precipitazioni sono state assenti.

Per maggiori dettagli è possibile consultare il bollettino Agrometeo n°8 - <https://bit.ly/3ckUWA0>

FENOLOGIA – rilievi del 6/4



La fase di gemma cotonosa è stata raggiunta anche in tutti i vigneti dell'entroterra, con la *Bianchetta* di Campo di Ne che è leggermente avanti presentando le gemme in apertura. Questa situazione è presente anche in alcune piante dei vigneti monitorati dell'entroterra, ma sono casi sporadici.

Lungo la *costa*, in zona Sestri Levante e Chiavari, le piante sono in fase prevalente (o ormai prossime) di germogliamento e sono più avanti di circa 10 giorni rispetto all'interno.

La scala fenologica BBCH vite http://bit.ly/BBCH_Vite2019

>> >> **BANDI PSR LIGURIA:** si ricorda accedendo al link <http://bit.ly/RLbandipsr> è possibile visualizzare i bandi aperti. In particolare si segnala l'apertura dei termini per la presentazione di domande di conferma nell'ambito dell'**Agricoltura Biologica (M11)** e dei **pagamenti Agro-climatico-ambientali (M10.1)** e il **sostegno ai regimi di qualità e di certificazione** finalizzato alla promozione e diffusione di regimi di qualità (**DOP, IGP, produzioni da agricoltura biologica o integrata**) prevedendo il rimborso delle spese sostenute fino ad un massimo di 5 anni per le nuove adesioni.

>> **Prodotti fitosanitari - Controllo validità:** i viticoltori possono controllare nella Banca dati del Ministero della Salute al link sotto riportato se i prodotti che detengono in magazzino sono ancora utilizzabili. È sufficiente inserire il nome commerciale o il "numero di registrazione" del prodotto e cliccare su "Ricerca". Verificare lo "STATO AMMINISTRATIVO". I prodotti con Stato Amministrativo "Revocato" possono essere utilizzati fino alla data riportata nella colonna "DATA SMALTIMENTO SCORTE" – link banca dati: <http://bit.ly/Bdati-fito>

>> **Prodotti fitosanitari:** proroghe per **abilitazioni e attestati di funzionalità irroratrici**.

Maggiori info al link: <https://bit.ly/3u0z8Dj>

IN CAMPO

GELATE TARDIVE– Negli ultimi giorni si è assistito ad un brusco ritorno di freddo che in alcune zone della Liguria ha provocato gelate con danni, anche alla vite. In alcune aree provinciali, nella giornata odierna i valori della temperatura sono stati prossimi a 0°C (es. S. Colombano 0,8, Ne 2,3) ma, tenendo conto che in tali areali la vite non mostra ancora le foglioline spiegate, i danni dovrebbero essere limitati o assenti.

Al link <http://bit.ly/gelatevite> è disponibile una breve nota del Prof. Scienza in cui vengono fornite alcune indicazioni per la prevenzione ed il primo intervento nel caso di danni da gelate tardive in vigneto.

SITUAZIONE FITOSANITARIA–Le condizioni meteo dell'ultima settimana non sono state in generale favorevoli allo sviluppo delle principali patologie.

ESCORIOSI: al momento le condizioni meteo non sono tali da determinare una situazione critica, pertanto attendere le prime piogge e un maggior sviluppo della vegetazione prima di eventuali interventi.

OIDIO: il calo termico e l'assenza di piogge consentono, anche nelle aree a rischio, di attendere ancora il momento dei primi interventi, che andranno comunque pianificati in caso di cambio delle condizioni meteo soprattutto in quelle aree sensibili o fortemente colpite nella stagione precedente.

SITUAZIONE IDRICA - La prolungata assenza di precipitazioni, le giornate ventose e elevate temperature delle precedenti settimane, stanno determinando un progressivo consumo della riserva facilmente disponibile, quella a cui le piante attingono senza entrare in fase di iniziale stress. Sebbene in questo periodo non vi siano particolari esigenze da parte delle piante, anche perché la vegetazione in sviluppo è ancora molto limitata, è opportuno monitorare la situazione in particolare di giovani impianti specie se in terreni tendenzialmente sciolti in cui, valutando anche le previsioni meteo, potrebbe essere opportuno intervenire.

Si ricorda che attraverso l'applicazione gratuita **Telegram**, cercando **CAARserviziBot** è possibile accedere oltre ai **bollettini**, ad una serie di informazioni specifiche quali i **disciplinari**, le **schede tecniche** dedicate alle principali avversità della vite, i **prodotti commerciali** utilizzabili e iscriversi a **servizi informativi personalizzati**. La guida è al link <http://bit.ly/guidacaarservizibot>