
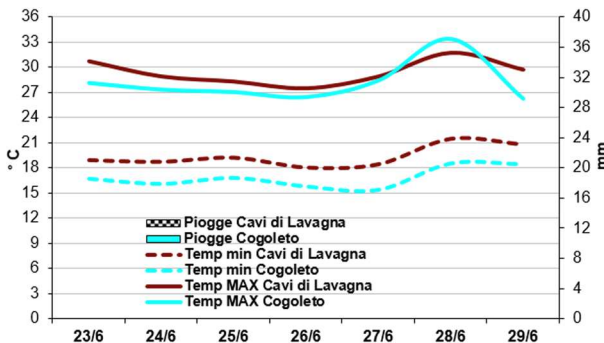





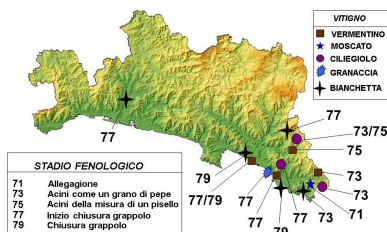


BOLLETTINO VITE n° 17 del 01/07/2021 - GENOVA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov			SITUAZIONE METEO		
VENERDÌ 2 luglio		Sereno o poco nuvoloso con addensamenti pomeridiani sui rilievi. Temperature in aumento.		<p>Le temperature si sono mantenute costanti per poi registrare un lieve aumento fino a 33°C il 28/6 e successivamente tornare ai valori di inizio periodo. Le minime hanno oscillato tra i 15 e i 21°C, con lievi discrepanze a seconda degli areali in esame (vedere grafico). Le precipitazioni sono state assenti.</p>	
SABATO 3 luglio		Sereno o poco nuvoloso con addensamenti pomeridiani sui rilievi. Temperature in aumento.			
DOMENICA 4 luglio		Possibile instabilità associata a piogge sparse. Temperature in calo.			
LUNEDÌ 5 luglio		Condizioni in miglioramento con nuvolosità residua. Temperature stazionarie.			
MARTEDÌ 6 luglio		Generali condizioni di bel tempo. Temperature in aumento.			
MERCOLEDÌ 7 luglio		Soleggiato con possibili addensamenti all'interno. Temperature in aumento.			

FENOLOGIA – rilievi del 28/6

COSTA - la *Bianchetta* ha definitivamente chiuso il grappolo, mentre il *Vermentino*, il *Cilieggiolo* e la *Granaccia* mostrano ancora i grappoli in fase di sviluppo e in alcuni casi gli acini iniziano a toccarsi.



ENTROTERRA - tutte le piante hanno concluso la fioritura, gli acini cominciano a svilupparsi e per la maggior parte dei vigneti hanno raggiunto le dimensioni di un grano di pepe (BBCH 73) e in alcuni casi di un pisello (BBCH 75).



Foto Dr. L. Calcagno – Cilieggiolo a Sestri Levante

Il CAAR ha reso disponibile un nuovo strumento di modellistica che consente di stimare per ogni stazione meteo la fenologia della vite e altri indicatori utili. Ecco il link <https://tinyurl.com/CAARmodelli>
 La scala fenologica BBCH vite http://bit.ly/BBCH_Vite2019

IN CAMPO

IRRIGAZIONE: nell'attuale fase fenologica la disponibilità idrica è importante per evitare perdite quanti-qualitative della futura produzione o nel caso di giovani impianti. L'assenza di precipitazioni e le elevate temperature stanno favorendo l'esaurimento delle risorse idriche del suolo ed i modelli di stima dei fabbisogni evidenziano la necessità di intervento in ogni tipo di terreno e in tutte le zone viticole provinciali, sebbene in modo diversificato.

Maggiori dettagli alla pagina dedicata al consiglio irriguo sul SIA: <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Irrigazione>

GESTIONE INFESTANTI: contenere la crescita del cotico erboso, anche del sottofila, sia per limitare la competizione idrica che per la preparazione in vista del secondo trattamento obbligatorio per la flavescenza dorata.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA: la pressione della malattia continua ad essere molto bassa, soprattutto in costa dove le condizioni meteo e la fase fenologica non rendono necessari interventi immediati. Nelle zone interne in caso di bagnature prolungate potrebbe essere opportuno rinnovare la copertura antiperonosporica alla scadenza del periodo di protezione del prodotto precedentemente utilizzato, soprattutto in caso di elevata sensibilità a botrite.

OIDIO: il rischio resta alto e confermato anche da modelli previsionali; vista l'attuale fase fenologica si raccomanda di utilizzare zolfo bagnabile o liquido ad alto dosaggio preferibilmente alternato a zolfo in polvere su vegetazione asciutta e nelle ore più fresche della giornata. Nelle aree più predisposte è possibile mantenere la protezione impiegando zolfo bagnabile o liquido associato a prodotti specifici di buona persistenza.

BOTRITE: nei vigneti dell'entroterra è possibile effettuare il primo trattamento contro la botrite in particolare su *Bianchetta*, il cui grappolo chiude velocemente, rendendo in tal modo difficile la penetrazione al suo interno del prodotto fitosanitario; tra i prodotti disponibili è possibile utilizzare in questa fase formulati a base di **Cyprodinil** e **Fludioxonil** (es. *Switch*).

Per maggiori dettagli è possibile consultare la scheda tecnica al seguente link <https://tinyurl.com/botrite>

TIGNOLETTA: le catture continuano ad essere basse anche questa settimana e limitate alla zona costiera. Al momento quindi non sono consigliati trattamenti specifici. Si ricorda inoltre che nei Comuni dove vige l'obbligo del secondo trattamento contro lo scafoideo, vettore della flavescenza dorata, al fine di ottimizzare gli interventi potranno essere utilizzati principi attivi efficaci anche al contenimento della tignoletta. Per maggiori informazioni è disponibile la scheda al seguente link <https://bit.ly/RL-tignoletta>

AZIENDE BIOLOGICHE: in questa fase fenologica molto sensibile all'oidio è importante mantenere la copertura con **zolfo** bagnabile o liquido, alternando preferibilmente con zolfo in polvere, particolarmente efficace in fase di chiusura grappolo. In alternativa allo zolfo è possibile utilizzare **bicarbonato di potassio** (es. *Armicarb 85, Karma 85*) che ha anche un effetto antibotritico. Per peronospora, solo in previsione di pioggia è opportuno rinnovare la copertura con rame, eventualmente associando prodotti ad azione complementare a largo spettro (es. induttori di resistenza).

Tramite l'applicazione **Telegram**, cercando **CAARserviziBot** è possibile accedere ai **bollettini** e a molte altre informazioni specifiche (es. schede tecniche, prodotti commerciali, disciplinari).
 Una guida è disponibile al link <http://bit.ly/guidacaarservizibot>