
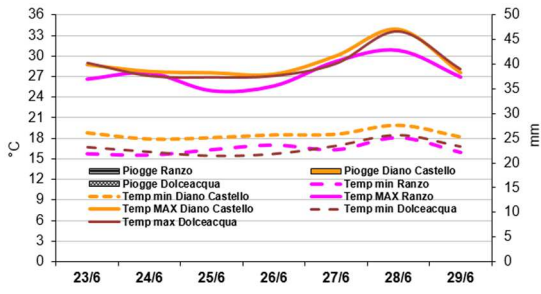





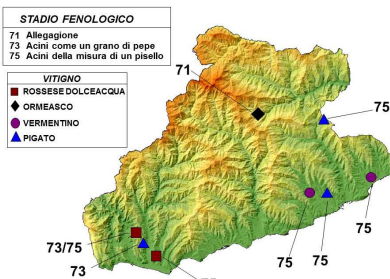


BOLLETTINO VITE n° 17 del 01/07/2021 - IMPERIA

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.		
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

Zone costiere: quasi tutte le piante hanno raggiunto la fase fenologica BBCH 75, con gli acini della misura di un pisello.



Zone Interne: la fase fenologica prevalente varia tra BBCH 73 e 75, cioè tra acini della misura di un grano di pepe e dimensioni di un pisello.

Zone montane: le viti sono in fase di allegagione.

Foto: Agt. D. Passaniti - Rossese a Dolceacqua



Nuovo strumento di modellistica (fenologia della vite e altri indicatori utili) al 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: le alte temperature del periodo e lo stadio fenologico attuale non predispongono alle infezioni da parte del patogeno, soprattutto in **costa** e nelle **zone interne**. Al momento non si consigliano trattamenti specifici, se non eventualmente l'impiego di rame in previsione di piogge. Per quanto riguarda le **zone montane**, in particolare su Ormeasco a Pornassio, si segnalano infezioni peronosporiche a carico di grappoli, soprattutto in quei vigneti interessati da evento grandinigeno del 12 giugno; in tale situazione si consiglia di intervenire prontamente a fine fioritura con **metalaxil M + folpet** (es. *Folpan Gold*) o in alternativa con **oxathiapiprolin + folpet** (*Zorvec Vinabria*) qualora non ancora utilizzati.

OIDIO: il rischio resta alto e confermato anche da modelli previsionali. Sono state rilevate alcune infezioni lungo la costa e nelle zone interne con sviluppo su lamina fogliare, che occasionalmente interessano anche il grappolo. Tali situazioni si riscontrano soprattutto nei vigneti in ritardo con le operazioni di potatura verde necessarie per arieggiare la fascia produttiva. In post-allegagione è consigliabile, ove possibile, utilizzare **zolfo in polvere** su vegetazione asciutta e nelle ore più fresche della giornata, alternando prodotti sistemici (laddove le piante non hanno ancora i grappoli completamente sviluppati) o specifici associati a zolfo bagnabile. In alternativa allo zolfo è possibile utilizzare **bicarbonato di potassio** (es. *Armicarb 85, Karma 85*) che ha anche un effetto antibotritico.

BOTRITE: le condizioni climatiche al momento non sono favorevoli al patogeno. Le buone pratiche di potatura verde eseguite nella fascia produttiva come la sfemminellatura e sfogliatura, assieme all'utilizzo di prodotti rameici per la difesa, sono misure generalmente sufficienti a ridurre il rischio in questa fase.

Solo in caso di vigneti sensibili e in aree predisposte ad attacchi, prima della chiusura del grappolo è possibile eseguire un trattamento preventivo, utilizzando prodotti specifici revisionati dal disciplinare e come indicato nella scheda tecnica: <https://tinyurl.com/botrite>

TIGNOLETTA: le catture sono risultate basse su tutto il territorio e in considerazione delle attuali condizioni climatiche non si consigliano trattamenti. Maggiori dettagli nella scheda recentemente revisionata <https://bit.ly/RL-tignoletta>

AZIENDE BIOLOGICHE: il rischio di sviluppo di peronospora rimane basso e, in assenza di piogge e bagnature notturne, non sono opportuni trattamenti, fatta eccezione per le zone montane o di fondovalle che hanno in precedenza sviluppato infezioni. Nelle zone sensibili a oidio è possibile utilizzare **zolfo** a dosaggi medi (2 kg di zolfo/ha) anche in associazione con l'**olio essenziale di arancio dolce** (*Prev-Am Plus*). Come già anticipato, in alternativa allo zolfo è possibile utilizzare il **bicarbonato di potassio**.



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>