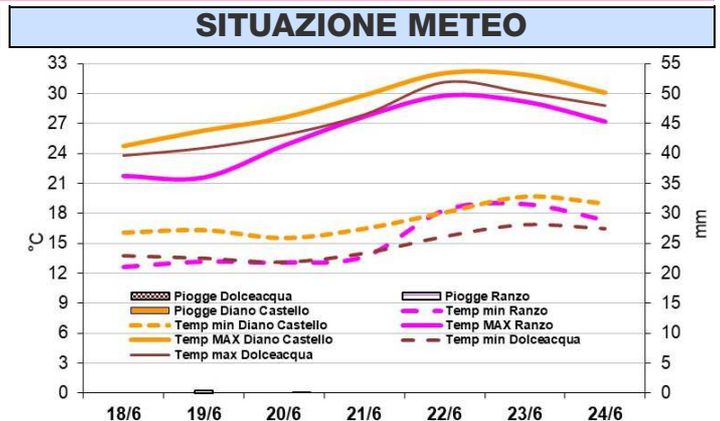


BOLLETTINO VITE n° 16 del 25/6/2020 - IMPERIA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 26 giugno		Possibili rovesci o temporali notturni nell'interno. Al pomeriggio sereno o poco nuvoloso. T stazionarie.
SABATO 27 giugno		Sereno con possibili annuvolamenti cumuliformi a sviluppo diurno in prossimità dei rilievi. T stazionarie.
DOMENICA 28 giugno		In prevalenza sereno. Temperature stazionarie.
LUNEDÌ 29 giugno		Nubi basse marittime. Temperature in aumento.
MARTEDÌ 30 giugno		Sereno o poco nuvoloso. Temperature stazionarie.
MERCOLEDÌ 1 luglio		Sereno o poco nuvoloso. Temperature stazionarie.



Le temperature sono sensibilmente aumentate fino a valori massimi superiori ai 30 °C. Le minime sono salite, raggiungendo circa 20 °C in costa e valori moderatamente inferiori nell'interno. Non si sono verificate piogge significative in settimana.

FENOLOGIA - rilievi del 22/6/2020

Zone costiere:
continua l'ingrossamento degli acini e sta iniziando la prechiusura del grappolo.

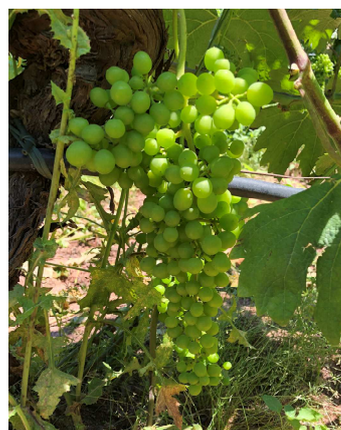
Zone Interne:
gli acini crescono e stanno raggiungendo la dimensione di un pisello nelle aree più calde.

Zone Montane:
le piante sono prossime all'allegagione.

STADIO FENOLOGICO	
69	Fine fioritura
71	Allegagione
73	Acini come un grano di pepe
75	Acini come un pisello

VITIGNO	
■	ROSSESE DOLCEACQUA
◆	ORMEASCO
●	VERMENTINO
▲	PIGATO

http://bit.ly/BBCH_Vite2019



Pigato a Pontedassio (sinistra) e Rossese a Dolceacqua (Foto Agt. D. Passaniti)

GESTIONE VIGNETO

Riguardo alle operazioni di sfogliatura finalizzate a ottimizzare l'efficacia dei trattamenti e creare un microclima migliore in zona grappolo, si consiglia di evitare quelle troppo energiche ed eventualmente limitarle alla parte di chioma che riceve sole al mattino.

PIANO DI LOTTA ALLA CIMICE ASIATICA - contributo volontario alla ricerca di ovature - maggiori informazioni su agriligurianet <https://bit.ly/cimiceasiaticaliguria>
 I dettagli del piano nazionale sul sito del Servizio Fitosanitario Nazionale <https://www.protezionedellepiante.it/news-home-1/>

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - Le settimane passate hanno messo a dura prova i viticoltori impegnati nella difesa e costretti a ridurre i tempi tra un trattamento e il successivo a causa delle frequenti piogge e prolungate bagnature fogliari. In alcuni casi sono state osservate alcune infezioni, che nel caso di vigneti con fenologia anticipata, zone costiere e primo entroterra, si sono evolute nella forma larvata interessando parte del grappolo. Le previsioni meteo confermano un generale miglioramento con temperature in sensibile rialzo.

Strategie di difesa: particolare attenzione dovrà essere posta nelle zone montane, dove non si escludono eventuali e sporadici temporali a sviluppo pomeridiano. Pertanto ad allegazione avvenuta sono consigliati interventi con prodotti rameici in abbinamento a prodotti specifici come consigliato nel precedente comunicato.

Nelle altre zone, dove ormai il rischio sta diminuendo, si consiglia di intervenire con prodotti rameici solo in previsione di piogge. Nel caso di sintomi pregressi assicurare una copertura con prodotti rameici in abbinamento a prodotti specifici (anche ad azione bloccante come cimoxanil o sistemici come i fosfonati) al fine di evitare un'estensione della malattia in forma larvata nel grappolo (es. Vitene Triplo R, Arpel duo, Curzate R, Quartet, Century).

OIDIO: l'umidità relativa è in diminuzione rispetto ai giorni precedenti, tuttavia la pressione del fungo rimane alta e considerata la sensibilità fenologica si raccomanda di aumentare il dosaggio dello zolfo bagnabile in special modo per le zone interne e montane ed eventualmente abbinare o alternare a prodotti specifici come le strobilurine e ciflufenamid (es. Quadris, Flint, Cidely, Rebel top). Non prolungare gli intervalli tra un trattamento e il successivo, intervallare con zolfo in polvere, mantenersi a 5-6 giorni in caso di iniziale sviluppo di sintomi su grappolo. **Attenzione alle alte temperature,** trattare con zolfo in polvere nel primo mattino o alla sera al fine di evitare fitotossicità su foglie e acini.

AZIENDE BIOLOGICHE: mantenere e rinnovare la copertura con rame in caso di infezioni in atto oppure in previsione di piogge; in tutti gli altri casi curare la difesa antiodica con trattamenti cadenzati ogni 5 giorni alternando zolfo bagnabile e zolfo in polvere.

Scheda tecnica Peronospora <https://bit.ly/peronospora20>
 Peronospora copertura <http://bit.ly/commperonosporacopertura2020>
 Peronospora citotropici <http://bit.ly/commperonosporacitotr2020>
 Peronospora induttori <http://bit.ly/commperonosporainduttori2020>
 Scheda tecnica Oidio - <https://bit.ly/oidiovite2020>
 Prodotti Oidio <https://bit.ly/commoidio2020>
 Scheda Botrite <http://bit.ly/botrite20>
 Prodotti Botrite <http://bit.ly/botrite20>