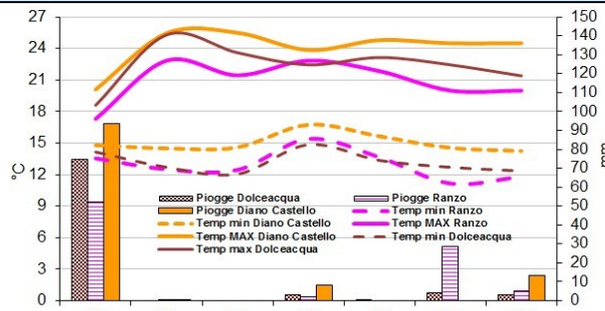


BOLLETTINO VITE n° 14 del 11/6/2020 - IMPERIA

PREVISIONI METEO —a cura di Arpal—www.arpal.gov

VENERDÌ 12 giugno		Miglioramento del tempo con possibili isolati piovaschi residui all'interno. Temperature in aumento.
SABATO 13 giugno		Peggioramento delle condizioni con precipitazioni anche a carattere di rovescio o temporale. T in calo.
DOMENICA 14 giugno		Piogge residue in mattinata e miglioramento nel pomeriggio. Temperature in aumento.
LUNEDÌ 15 giugno		Soleggiato. Temperature in aumento.
MARTEDÌ 16 giugno		Variabile. Temperature stazionarie.
MERCOLEDÌ 17 giugno		Aumento della nuvolosità. Temperature in calo.

SITUAZIONE METEO



Le temperature sono aumentate fino a valori massimi di 26°C in costa e 23°C all'interno. Le minime sono state comprese tra i 16°C in costa e 10°C all'interno. Le piogge sono state intense, soprattutto il 4/6, con cumulati superiori ai 70 mm nelle stazioni considerate.

FENOLOGIA - rilievi del 8/6/2020

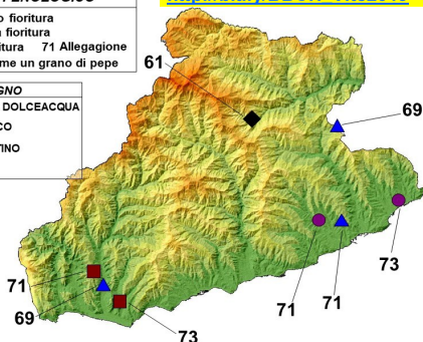
Zone costiere:
 Ingrossamento degli acini, mediamente della dimensione di un grano di pepe.

Zone Interne:
 è terminata la fioritura ed è iniziata l'allegagione.

Zone Montane:
 è iniziata la fioritura.

STADIO FENOLOGICO	
61-63	Inizio fioritura
65-67	Plena fioritura
69	Fine fioritura
71	Allegagione
73	Acini come un grano di pepe
VITIGNO	
■	ROSSESE DOLCEACQUA
◆	ORMEASCO
●	VERMENTINO
▲	PIGATO

http://bit.ly/BBCH_Vite2019



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

GESTIONE VIGNETO

Considerate le attuali condizioni meteo, con una buona disponibilità idrica e il probabile aumento delle temperature, si ribadisce, soprattutto nelle zone costiere e di entroterra, la necessità di effettuare tutte le operazioni finalizzate all'arieggiamento (sfemminellatura e sfogliatura della fascia produttiva) al fine di rendere tale zona meno umida e migliorare l'efficacia dei trattamenti, sia nei confronti dell'oidio, che per la prevenzione nei confronti della botrite.

PIANO DI LOTTA ALLA CIMICE ASIATICA - contributo volontario alla ricerca di ovature - maggiori informazioni su agriliguria.net: <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 - La settimana trascorsa è stata caratterizzata da una spiccata instabilità con precipitazioni consistenti. Le previsioni confermano un andamento meteo rivolto alla variabilità con precipitazioni sparse e ripetute. Questo contesto determina condizioni di rischio alto di infezioni e diffusione.

Strategie di difesa: viste la situazione attuale è ancora necessario mantenere protetta la vegetazione.

Nelle **aree costiere e di entroterra**, laddove siano stati eseguiti trattamenti con prodotti di contatto, rinnovare la copertura e ripeterla in caso di dilavamento e non prolungare il tempo tra un trattamento e il successivo fino a quando le condizioni meteo non ritornano stabili. Nel caso di utilizzo di prodotti sistemici o citotropici attenersi all'intervallo tra i trattamenti più breve riportato in etichetta (indicativamente 8-10 giorni). Pertanto, soprattutto in caso di sintomi (es. macchie fogliari), rinnovare il trattamento al termine della "scadenza" di quello precedente con principi attivi a maggiore persistenza (citotropici/affini alle cere) come **amisulbrom**, **ametotradina** e **cyazofamid** e **zoxamide** (quest'ultimo con azione collaterale antibotritica) in miscela a principi di copertura come rame o in miscela con altri principi con diverso meccanismo d'azione (es. *Leimay, Enervin, Mildicut, Ampexio, Electis R, Zoxium*).

In **zone montane**, in vigneti dove sta terminando la copertura del precedente trattamento, è possibile anticipare l'intervento di qualche giorno per garantire una buona protezione in fioritura, utilizzando i prodotti consigliati nello scorso bollettino come **mandipropamide**, **zoxamide**, **fosetil-Al**, **fosfonati**, **ciazofamid**, **oxathiapiprolin** o **fluopicolide** (es. *Mildicut, R6 Albis, Pergado R, Ampexio, Zorvec vinabel, Century, Tutor*). Diversamente, se trattato, attendere la fine della fioritura prima di eseguire il trattamento, valutando le condizioni meteo.

OIDIO: si notano le prime infezioni su foglia, la pressione del fungo è molto alta e pertanto si raccomanda di aumentare il dosaggio dello zolfo liquido o bagnabile ed eventualmente abbinarlo o alternarlo a prodotti specifici come **strobilurine** e **ciflufenamid** (es. *Quadris, Flint, Cidely, Rebel top*). Dove possibile, anche in base alle previsioni meteo, intervallare con zolfo in polvere.

AZIENDE BIOLOGICHE: mantenere e rinnovare la copertura con **rame** e **zolfo**. In caso di infezioni oidiche in atto è possibile intervenire anche con olio essenziale di arancio (*Prevam plus*), che svolge anche azione bloccante.

- 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>