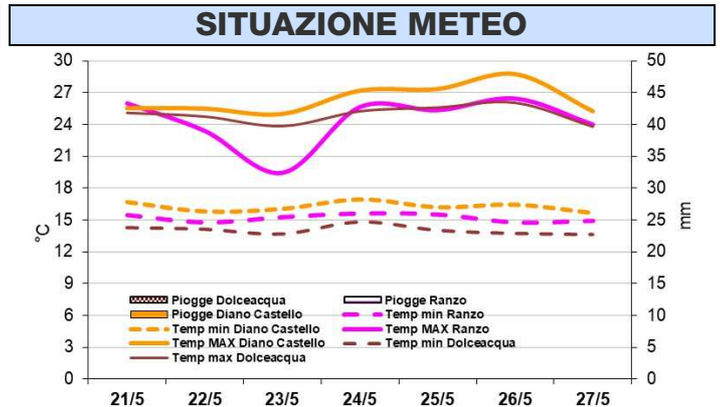


BOLLETTINO VITE n° 12 del 28/5/2020 - IMPERIA

| PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov | | |
|--|---|---|
| VENERDÌ 29 maggio |  | Brevi rovesci o isolati temporali, possibili locali fenomeni di grandine. Temperature in calo. |
| SABATO 30 maggio |  | In prevalenza soleggiato, poi nuvolosità cumuliforme più diffusa. Temperature massime in aumento. |
| DOMENICA 31 maggio |  | Si accentua l'instabilità, specie nell'interno. Temperature in calo. |
| LUNEDÌ 1 giugno |  | Soleggiato, instabilità pomeridiana sui rilievi. Temperature in aumento. |
| MARTEDÌ 2 giugno |  | Prevalenza di bel tempo, addensamenti nell'interno. Temperature in aumento. |
| MERCOLEDÌ 3 giugno |  | In prevalenza soleggiato. Temperature stazionarie. |



Le temperature sono aumentate fino a valori intorno ai 28 °C in costa e nel primo entroterra. Le minime si sono attestate sui 16 °C in costa e immediato entroterra, e su valori un po' più bassi nell'interno. Le piogge sono state pressoché assenti.

FENOLOGIA - rilievi del 25/5/2020

Zone costiere:

I vigneti si trovano in piena fioritura o, in alcune aree, a fine fioritura per cui le piante sono prossime all'allegagione.

Zone Interne:

Si intravedono i primi fiori.

Zone Montane:

Si stanno sviluppando i singoli bottoni fiorali.

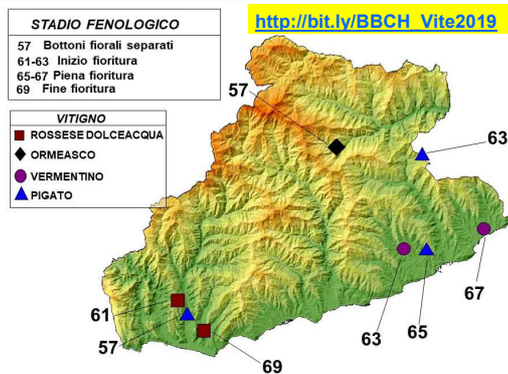


Foto Agt. D. Passaniti:

Pigato a Ranzo



SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - Strategie di difesa: in condizioni di tempo buono, con assenza di precipitazioni e bagnature fogliari, non vi sono le condizioni predisponenti l'infezione. Pertanto nel caso di scadenza del periodo di copertura dell'ultimo prodotto utilizzato, è opportuno verificare le previsioni meteo e intervenire in previsione di pioggia, evitando così di trattare a "calendario". Dopo la fioritura nelle **zone costiere** sono consigliati prodotti rameici eventualmente abbinati con prodotti sistemici o citotropici/translaminari (es. *Ridomil gold, Fantic, Melody compact, Zorvec zelavin*), facendo attenzione al numero massimo di trattamenti consentiti e alternando principi con diverso meccanismo d'azione. Per le **zone interne e montane:** nei vigneti prossimi alla fase della fioritura, non coperti o in scadenza del trattamento, è opportuno programmare l'intervento prima dell'apertura dei fiori, abbinando ai prodotti di copertura principi citotropici/translaminari come **mandipropamide, zoxamide**, oppure sistemici come **fosetil-Al, fosfonol di potassio e di sodio, ciazofamid, oxathiapiprolin, fluopicolide** (es. *Mildicut, R6 Albis, Pergado R, Ampexio, Zorvec vinabel, Century, Tutor*).

OIDIO: rispettando le tempistiche sopra descritte abbinare al trattamento antiperonosporico zolfo a dosaggio pieno, e nelle zone costiere, terminata la fioritura, utilizzare prodotti ad azione sistemica come gli **IBE** (es. *Scudex, Topas, Radar Combi, Domark, Concorde*) associati a zolfo a dosaggi medi o prodotti specifici come le **strobilurine e ciazofamid** (es. *Quadris, Flint, Cidely, Rebel top*).

FLAVESCENZA DORATA - A fine fioritura è necessario effettuare il primo intervento obbligatorio (**vedi box**) contro lo scafoideo. **In questa fase è possibile impiegare Indoxacarb** (es. *Steward*) o **sali potassici di acidi grassi** (es. *Flipper*), assicurando un'abbondante bagnatura della vegetazione e irrorando con attenzione la parte bassa delle piante. **Sfalciano le erbe spontanee prima del trattamento e attenersi alle indicazioni di etichetta.**

AZIENDE BIOLOGICHE: terminata la fioritura, in previsione di pioggia, mantenere protetta la vegetazione con prodotti che permettono di ridurre le dosi di rame quali **Cerevisanae** (*Romeo*). Per oidio è possibile utilizzare **COS-OGA** (*Ibisco*), anche in associazione a zolfo o **bicarbonato di potassio** che ha un effetto anche contro botrite. Contro **flavescenza dorata**, utilizzare prodotti a base di piretro dopo il tramonto (acidificando leggermente la soluzione) o di sali potassici di acidi grassi.

Scheda tecniche Peronospora <https://bit.ly/peronospora20> Oidio - <https://bit.ly/oidiovite2020> Prodotti Oidio <https://bit.ly/commoidio2020>
 Peronospora sistemici <https://bit.ly/commperonosporasistemici2020>
 Peronospora copertura <http://bit.ly/commperonosporacopertura2020>
 Peronospora citotropici <http://bit.ly/commperonosporacitotropi2020>
 Peronospora induttori <http://bit.ly/commperonosporainduttori2020>

LOTTA OBBLIGATORIA - FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE
 In Liguria, secondo le prescrizioni del Decreto dirigenziale n. 1947 del 03-07-14 sono obbligatori 2 trattamenti insetticidi all'anno contro la cicalina *Scaphoideus titanus* nelle zone focolaio e in quelle di insediamento da attuarsi adottando i seguenti criteri:
 1° trattamento = contro le forme giovanili dell'insetto, nel periodo compreso tra l'ultima settimana di maggio e la prima decade di giugno, a seconda dell'andamento climatico;
 2° trattamento = contro le forme adulte, indicativamente intorno alla metà di luglio, a seconda dell'andamento climatico;
 In provincia di Imperia i trattamenti devono essere eseguiti nei seguenti comuni: Villa Faraldi, San Bartolomeo al Mare, Cervo, Diano San Pietro, Diano Castello, Diano Marina, Diano Arentino, Cesio, Caravonica, Auri-go, Borgomaro, Chiusanico, Chiusavecchia, Lucinasco, Pontedassio e Imperia (classificati zone focolaio) e Aquila d'Arroscia, Ranzo, Borghetto d'Arroscia, Vessalico, Armo, Pieve di Teco, Pornassio, Cosio d'Arroscia, Mendatica, Montegrosso Pian Latte, Rezzo (classificati zone di insediamento).