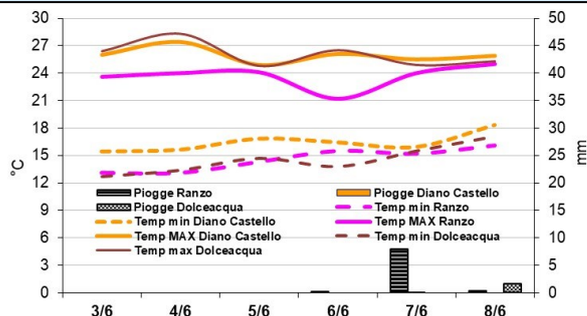


BOLLETTINO VITE n° 14 del 10/6/2021 - IMPERIA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 11 giugno		Soleggiato, dalle ore centrali instabilità con possibili rovesci nell'interno e sulle coste. T stazionarie.
SABATO 12 giugno		Condizioni più stabili e cielo in prevalenza sereno a parte qualche velatura. T massime in aumento.
DOMENICA 13 giugno		Soleggiato. Temperature stazionarie.
LUNEDÌ 14 giugno		Soleggiato. Temperature in aumento.
MARTEDÌ 15 giugno		Nubi irregolari. Temperature stazionarie.
MERCOLEDÌ 16 giugno		Soleggiato. Temperature in calo.

SITUAZIONE METEO

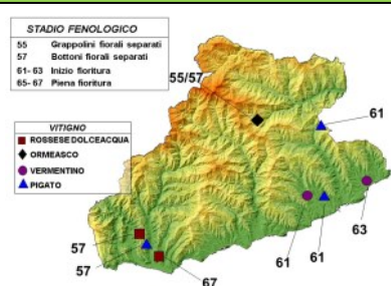


Le temperature massime hanno subito un lieve calo, attestandosi negli ultimi giorni tra i 24 e i 26 °C. Le minime sono gradualmente salite fino a circa 18 °C in costa e poco sotto nell'interno. Le piogge, sparse e associate a brevi rovesci, hanno interessato in modo non omogeneo il territorio soprattutto a inizio settimana con cumulati trascurabili ad eccezione di lunedì 7/6.

FENOLOGIA - rilievi del 7/6

Zone costiere: seppur con una certa disomogeneità anche all'interno delle stesse piante, si sta avvicinando la fine della fioritura.

Zone Interne: nell'immediato entroterra sta iniziando la fioritura, nelle zone più interne a quote elevate i bottoni fiorali risultano ben separati.



Zone montane: i bottoni fiorali iniziano a distanziarsi tra loro.

Foto: Agt. D. Passaniti - Vermentino a Diano Castello

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

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDE TECNICHE:**

- **OIDIO DELLA VITE:** <http://bit.ly/RLoidiovite>
 - **PERONOSPORA DELLA VITE:** <http://bit.ly/RLperonospora>
- Elenchi dei formulati commerciali ammessi da Disciplinare**
- Oidio: <https://tinyurl.com/RLcomoidio>
 - Escoriosi: <https://tinyurl.com/RLcomesoriosi>
 - Peronospora: <https://tinyurl.com/RLcomperonospora>

LOTTA OBBLIGATORIA - FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE
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;

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, Aurigo, Borgomaro, Chiusanico, Chiusavecchia, Lucinasco, Pontedassio e Imperia (classificati zone focolaio) e Aquila d'Arroscia, Ranzo, Borghetto d'Arroscia, Vessalico, Armo, Pieve di Tecco, Pornassio, Cosio d'Arroscia, Mendatica, Montegrosso Pian Latte, Rezzo (classificati zone di insediamento).

POTATURA VERDE—nelle zone costiere si raccomanda di arieggiare la fascia grappoli mediante sfogliatura (le foglie poste in ombra), effettuare una sfemminellatura sempre zona grappoli e, dove necessario, cimature. Ricordiamo che queste operazioni a verde che interessano la fascia grappolo migliorano il microclima, riducono lo sviluppo di patologie (oidio e botrite) e migliorano l'efficacia della difesa fitosanitaria.

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA: il rischio resta elevato nelle zone interne e montane soggette a frequenti temporali e alla presenza di bagnature notturne. Sono stati infatti rilevati in alcune di queste aree (Valle Arroscia e Val Nervia) i primi sintomi di infezione primaria. I viticoltori di queste aree, con interventi prossimi alla scadenza del periodo di copertura sono ancora in tempo per eseguire un trattamento prima dell'entrata in fioritura, con miscele a bassa dilavabilità e maggior persistenza quali: **fosfiti/ fosfonati, dimetomorf, ametoctradina, zoxamide, fluopicolide, cyazofamid o oxathiapripolin** (es. Aliette, R6 bordeaux, R6 albis, Enervin SC, Quasar r, Presidium one, Mildicut, Electis R, Zorvec vinabel) in abbinamento a **ditiocarbammati** oppure **folpet**.

Nelle **zone costiere** la vite è ormai prossima alla fase di allegagione; in questo caso coloro che hanno posizionato il trattamento prima dell'inizio della fioritura dovranno ripeterlo utilizzando prodotti con buona affinità alle cere come **amisulbrom, ametoctradina, cyazofamid, mandipropamide e zoxamide**. Quest'ultimo principio attivo esercita un'azione complementare antibotritica ed è presente in diversi formulati antiperonosporici (*Presidium One, Lieto SC, Ampexio, Electis R flow*). Dopo la fioritura è possibile abbinare il rame come prodotto di copertura.

OIDIO: sono stati rilevati i primi sintomi lungo la costa e nelle zone interne e occasionalmente in quelle montane. Particolare attenzione va rivolta alle zone costiere dove la vite è entrata in allegagione, in quanto da questa fase inizia una maggiore sensibilità al patogeno, pertanto è consigliabile rispettare gli intervalli tra un trattamento e il successivo, aumentare i dosaggi dello **zolfo** bagnabile o liquido e alternarlo con antiodici ad azione sistemica come gli **IBE** oppure con prodotti specifici quali: **cyflufenamid, metrafenone, azoxystrobin e trifloxystrobin**.

Nelle zone interne e montane attenersi ai prodotti specifici e sistemici consigliati nel precedente bollettino per le aree costiere.

FLAVESCENZA DORATA - per chi non ha ancora eseguito il trattamento contro lo scafoideo è **ancora possibile effettuarlo** secondo le indicazioni del precedente bollettino.

AZIENDE BIOLOGICHE: mantenere la copertura con i prodotti rameici e non superare il turno di 7-8 giorni tra un trattamento e il successivo. Verificare le condizioni meteo e pianificare il trattamento prima di un evento piovoso. In caso di assenza di piogge e bagnature fogliari notturne, nelle aree costiere è possibile allungare di qualche giorno il turno di intervento. Nelle aree più sensibili all'oidio, utilizzare zolfo bagnabile o liquido a dosaggi medio alti da etichetta, e alternarlo con zolfo in polvere a fine fioritura. Si ricorda che si possono utilizzare anche prodotti coadiuvanti o corroboranti (come da indicazioni del bollettino n°12). Per la lotta a **flavescenza dorata**, è possibile utilizzare prodotti a base di **piretro** dopo il tramonto (acidificando leggermente la soluzione) o di **azadiractina** (es. Oikos) o di **sali potassici di acidi grassi** (es. Flipper).