





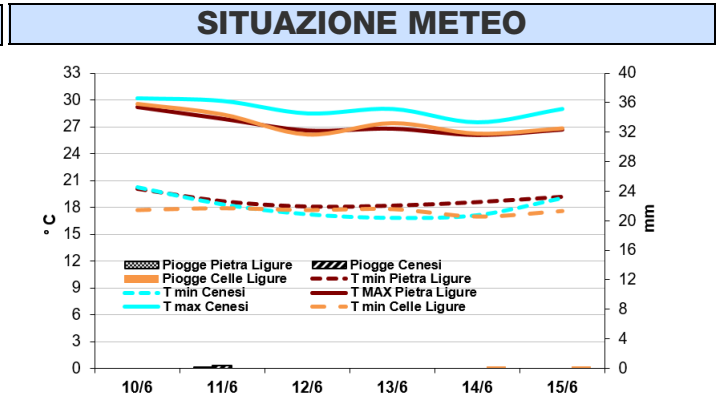


BOLLETTINO VITE n° 15 del 17/6/2021 - SAVONA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 18 giugno		Sereno o poco nuvoloso, locali addensamenti pomeridiani sui rilievi interni. Temperature stazionarie.
SABATO 19 giugno		Sereno o al più poco nuvoloso con transito di sottili velature nel pomeriggio. Temperature in aumento.
DOMENICA 20 giugno		Nubi irregolari, possibili temporali pomeridiani. Temperature in aumento.
LUNEDÌ 21 giugno		Variabilità con possibili rovesci o temporali. Temperature in calo.
MARTEDÌ 22 giugno		Miglioramento, possibile aumento del moto ondoso. Temperature in calo.
MERCOLEDÌ 23 giugno		Soleggiato, mari mossi o molto mossi. Temperature in aumento.



Le temperature massime si sono mantenute stabili tra i 27 e i 30°C per tutta la settimana. Lo stesso è accaduto alle temperature minime, che hanno oscillato tra circa 18 e 20°C. Le precipitazioni sono state praticamente assenti.

FENOLOGIA - rilievi del 14/6

Zone costiere: le fasi prevalenti sono la BBCH 71 (allegagione) e BBCH 73 (acino della dimensione di un grano di pepe)

Zone Interne: la fenologia varia principalmente tra le fasi di fine fioritura (BBCH 69) e allegagione (BBCH 71).

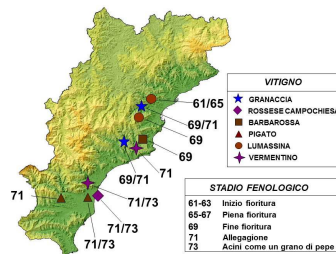


Foto: Agt. D. Passaniti - Pigato in Valle Arroscia a sx e Rossese ad Albenga a dx

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

>> **PRODOTTI FITOSANITARI – Controllo validità:** i viticoltori possono controllare nella Banca dati del Ministero della Salute se i prodotti che detengono in magazzino sono ancora utilizzabili. È sufficiente inserire il nome commerciale o il “numero di registrazione” del prodotto e cliccare su “Ricerca”. Verificare lo “STATO AMMINISTRATIVO”. I prodotti con Stato Amministrativo “Revocato” possono essere utilizzati fino alla data riportata nella colonna “DATA SMALTIMENTO SCORTE” link banca dati: <http://bit.ly/Bdati-fito>

>> **Proroghe per abilitazioni e attestati di funzionalità irroratrici.** Maggiori info al link: <https://bit.ly/3u0z8Dj>

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

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

Si ricorda che attraverso l'applicazione gratuita **Telegram**, cercando **CAARserviziBot** è possibile accedere oltre ai **bollettini**, ad una serie di informazioni specifiche quali i **disciplinari**, le **schede tecniche** dedicate alle principali avversità della vite, i **prodotti commerciali** utilizzabili e iscriversi a **servizi informativi personalizzati**. La guida è al link <http://bit.ly/guidacaarservizibot>

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA: il perdurare di una situazione meteorologica con alte temperature e assenza di precipitazioni riduce il rischio di nuove infezioni.

Nelle **zone costiere** la vite è nella fase compresa tra allegagione e primi acini della dimensione di un grano di pepe, quindi coloro che hanno trattato dopo questa fase, al perdurare delle condizioni di stabilità, possono allungare i tempi per il trattamento successivo.

I viticoltori delle **zone interne**, con i vigneti in allegagione e quindi scoperti dal trattamento fatto in pre-fioritura, possono utilizzare prodotti con buona affinità alle cere come **amisulbrom**, **ametocradina**, **cyazofamid**, **mandipropamide** e **zoxamide** (*Enervin*, *Leimay*, *Sanvino*, *Mildicut*, *Pergado*). A proposito di **zoxamide**, si ricorda che esercita una azione complementare antibotritica ed è presente in diversi formulati anti-peronosporici (es. *Presidium One*, *Lieto*, *Ampexio*, *Electis R flow*). E' possibile abbinare il rame come prodotto di copertura dopo la fioritura.

OIDIO: permane alta l'attenzione nei confronti di questa patologia. Nelle **zone costiere** si consiglia di rispettare il corretto intervallo di tempo tra un trattamento e il successivo, aumentare la dose dello **zolfo** bagnabile o liquido ed alternarlo con antiodici ad azione sistemica come gli **IBE** oppure con prodotti specifici affini alle cere quali **metrafenone** (es. *Vivando*), **cyflufenamid** (es. *Cidely*) o **azoxistrobin** (es. *Quadris*), **trifloxistrobin** (es. *Flint*). Si ricorda che è opportuno distribuire lo zolfo in polvere su vegetazione asciutta e nelle ore più fresche della giornata. Nelle **zone interne** si consiglia di utilizzare prodotti specifici ad azione sistemica come gli **IBE** (es. *Topas 2,5 wg*, *Domark*, *Indar*) o **fluxapyroxad** (*Sercadis*), facendo attenzione al numero massimo di interventi ammessi per singolo principio attivo.

AZIENDE BIOLOGICHE: in caso di assenza di piogge e bagnature fogliari notturne non vi sono le condizioni di sviluppo della peronospora, pertanto si consiglia di seguire giornalmente le previsioni meteorologiche ed intervenire per tempo **con rame** prima dell'evento piovoso. Nelle aree più sensibili all'oidio, utilizzare zolfo bagnabile o liquido a dosaggi medio alti da etichetta, alternandolo con zolfo in polvere da fine fioritura. In alternativa, e in zone meno sensibili, si potrà utilizzare anche **bicarbonato di potassio** (es. *Armicarb*, *Karma*), che ha anche un effetto complementare contro la botrite.

POTATURA VERDE – Nelle zone interne si raccomanda di arieggiare la fascia grappoli mediante sfogliatura della zona interna produttiva, interessando soprattutto le foglie poste in ombra, e sfemminellatura. Ricordiamo che le operazioni a verde, che interessano la fascia del grappolo, migliorano il microclima, riducono lo sviluppo di patologie (oidio) e agevolano gli interventi di difesa fitosanitaria.