



# BOLLETTINO DIFESA

**FONDOVALLE  
BASSA COLLINA CONOIDI  
ALTA COLLINA  
MONTAGNA**

**Giovedì**

**31/07/2025**

## METEO

- Ad oggi le previsioni indicano il persistere di instabilità soprattutto per il fine settimana
- **Segui meteo.**

## FENOLOGIA

- **Fondovalle - bassa collina e conoidi:**  
Siamo allo stadio di invaiatura, dai primi campionamenti si registra **un anticipo di circa 4-6 giorni rispetto al 2024.**
- **Media collina e montagna:**  
Nei vigneti e nelle varietà più precoci si ritrovano i **primi acini invaiati.**

## DIFESA

- **PERONOSPORA:**  
Mantenere l'attenzione su varietà rosse e bianche in zone tardive di collina e montagna, per le altre zone/varietà dove raggiunto lo stadio fenologico di invaiatura il grappolo non è più sensibile ad attacchi di peronospora.  
La pressione della malattia si mantiene bassa, nelle zone con maggiore piovosità prestare attenzione.
- **OIDIO:**  
Vista la piovosità e l'abbassamento termico dell'ultimo periodo il rischio di infezione del fungo è diminuito in tutte le zone.  
Nei vigneti trattati la frequenza rimane bassa.  
Il grappolo rimane sensibile fino allo stadio di piena invaiatura, prestare maggior attenzione alle varietà più sensibili (Schiava, Müller Thurgau,...).

### Prodotti a base di Ditianon UTILIZZO CONCLUSO

#### PERONOSPORA

| Principio attivo    | Prodotto             | Dose-hl        | Note   |
|---------------------|----------------------|----------------|--|
| <b>RAME METALLO</b> | <b>PRODOTTI VARI</b> | <b>30-40 g</b> | I dosaggi di Rame sono riferiti a Rame metallo |

#### OIDIO

|              |   |
|--------------|---|
| <b>ZOLFO</b> | <b>ZOLFO BAGNABILE</b> a <b>300-400 g/hl</b>  |
|              | <b>MISCELA: ZOLFO BAGNABILE</b> a <b>200 g/hl</b> + <b>ZOLFO LIQUIDO</b> (THIOPRON, HELIOSOUFRE) a <b>200 ml/hl</b> |

#### CHIUSURA TRATTAMENTI

- Per fine difesa fare riferimento alle informative specifiche **rispettando i tempi di carenza.**  
**1° comunicato del 15/7**  
**2° comunicato del 24/7**  
**3° comunicato in allegato al bollettino del 31/7**
- Negli ultimi trattamenti utilizzare bassi dosaggi di Rame.

## GIALLUMI DELLA VITE

**Obbligo di capitozzatura immediata delle viti con sintomi da giallumi**  
**DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE - P.A.T. - del 12/05/2025**

E' obbligatorio l'uso di dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D.Lgs. 81/2008).

Bollettino difesa per le Cantine socie CAVIT emesso da [infoviticoltura@cavit.it](mailto:infoviticoltura@cavit.it)

Informativa Privacy: <https://www.cavit.it/informativa-soci-viticoltori/>



## INFORMATIVA TECNICA



**Giovedì  
31/07/2025**

### CHIUSURA TRATTAMENTI ANNATA 2025

Cantina di **Avio**, in collaborazione con l'Ufficio Viticoltura di Cavit, dopo le informative del **15-24 luglio**, invia il **terzo e ultimo comunicato** di chiusura trattamenti per le varietà e tipologie **indicate nella tabella sottostante**.

Si ricorda che il grappolo a partire dall'invasatura non è più sensibile alla peronospora e all'oidio; pertanto, nell'ultimo trattamento è possibile colpire la sola vegetazione.

Nei trattamenti di fine stagione **ridurre il dosaggio di rame metallo a 20-30 g/hl** per limitare il residuo sulle uve.

**Gli interventi di difesa vanno sospesi indicativamente 30 giorni prima della raccolta.**

### CALENDARIO CHIUSURA TRATTAMENTI

| Varietà e tipologia       | Zona                 | Chiusura trattamenti        |
|---------------------------|----------------------|-----------------------------|
| <b>Tutte le uve rosse</b> | <b>Tutte le zone</b> | <b>Sabato<br/>16 agosto</b> |

Nei vigneti in equilibrio e se non intervengono difficoltà legate all'andamento meteorologico è possibile chiudere la difesa anche prima delle date indicate.

**Oidio:** solo su varietà molto sensibili al fungo è possibile posticipare di alcuni giorni la chiusura dei trattamenti utilizzando zolfo bagnabile a 300-400 g/hl.

**Queste sono indicazioni generali e quindi vista la variabilità nei vigneti i tecnici sono a disposizione per informazioni più specifiche.**