

# **BOLLETTINO FITOSANITARIO Della VITE**

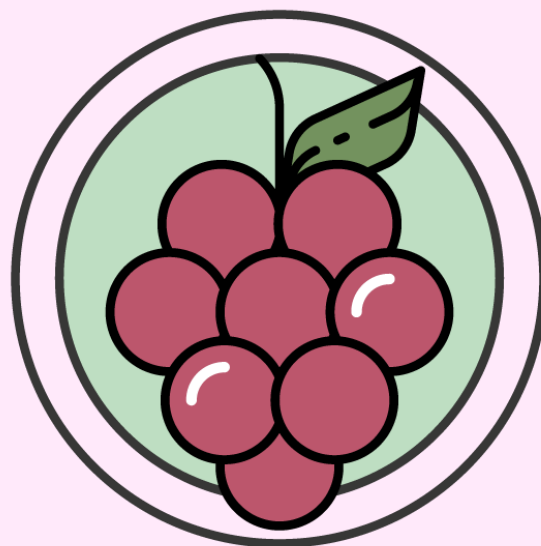
N.21 del 29/08/2025  
valido per le province di Perugia e Terni



## **FOCUS SETTIMANALE**

**In generale non sono necessari  
interventi per la Peronospora.**

**Fase decrescente dei voli della  
seconda generazione carpofaga  
della Tignoletta. Rilevate prime  
catture di Tignoletta rigata.**



Le indicazioni date con il Bollettino fitosanitario, consentono agli operatori di attuare la difesa integrata obbligatoria ai sensi del art. 19 D.Lgs 150/12 sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari. Vengono riportate informazioni sull'andamento meteorologico, sulla fase fenologica, situazione epidemiologica delle principali avversità, indicazioni sul momento più opportuno in cui effettuare eventuali trattamenti ed eventuali raccomandazioni sui prodotti fitosanitari utilizzabili, nonché orientamenti operativi relativamente all'adozione dei principi generali di difesa integrata (All. III DLgs 150/12).

Le indicazioni forniscono importanti elementi per la corretta attuazione della difesa integrata volontaria (es: certificazione nell'ambito di sistemi di qualità SQNPI – Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata). In tal caso le indicazioni sono coerenti con le “Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti” del Disciplinare di Produzione Integrata (DPI) della Regione Umbria (<https://www.regione.umbria.it/agricoltura/disciplinari-di-produzione-integrata>).

Il PAN prevede che per il controllo delle diverse avversità delle colture sia possibile l'utilizzo dei fitofarmaci. Questa possibilità è però condizionata al rispetto preventivo di alcune misure ed in particolare specifica che questi prodotti possano essere impiegati solo all'interno di strategie di difesa integrata (obbligatoria o volontaria) o di difesa biologica. Uno dei punti fondamentali della difesa integrata è la possibilità per l'operatore professionale di utilizzare i prodotti fitosanitari solo quando necessario e cioè quando ci sono le condizioni per lo sviluppo dell'avversità e nel rispetto rigoroso delle indicazioni riportate in etichetta.

# BOLLETTINO FITOSANITARIO Della VITE

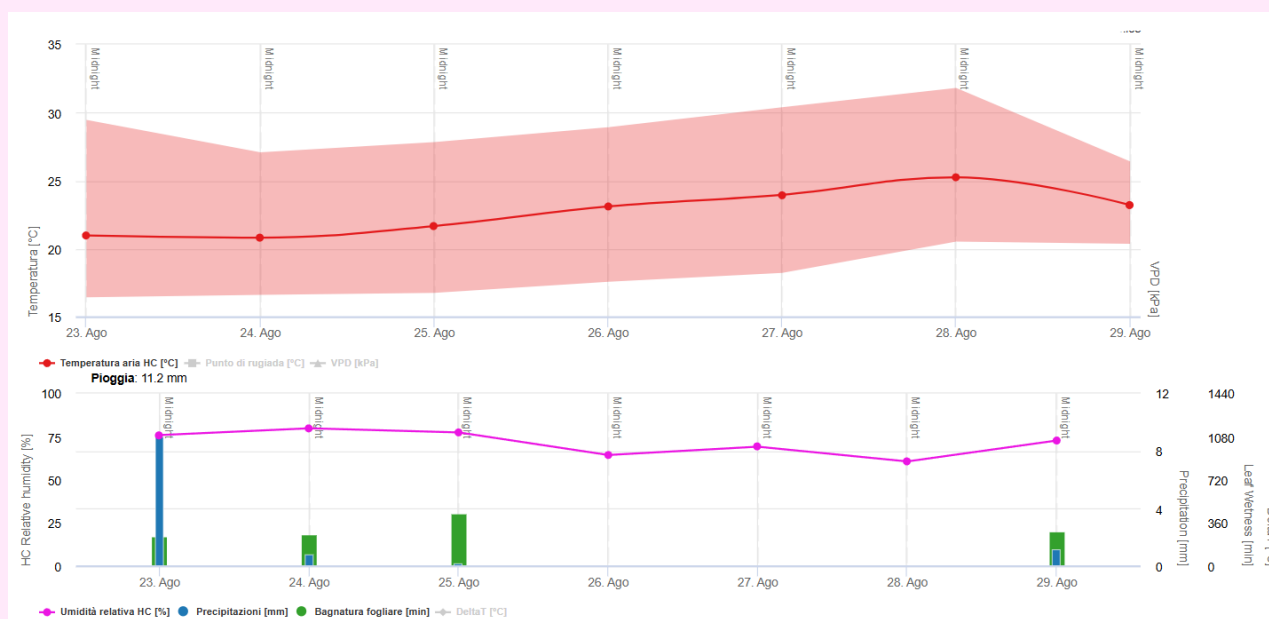
N.21 del 29/08/2025  
valido per le province di Perugia e Terni



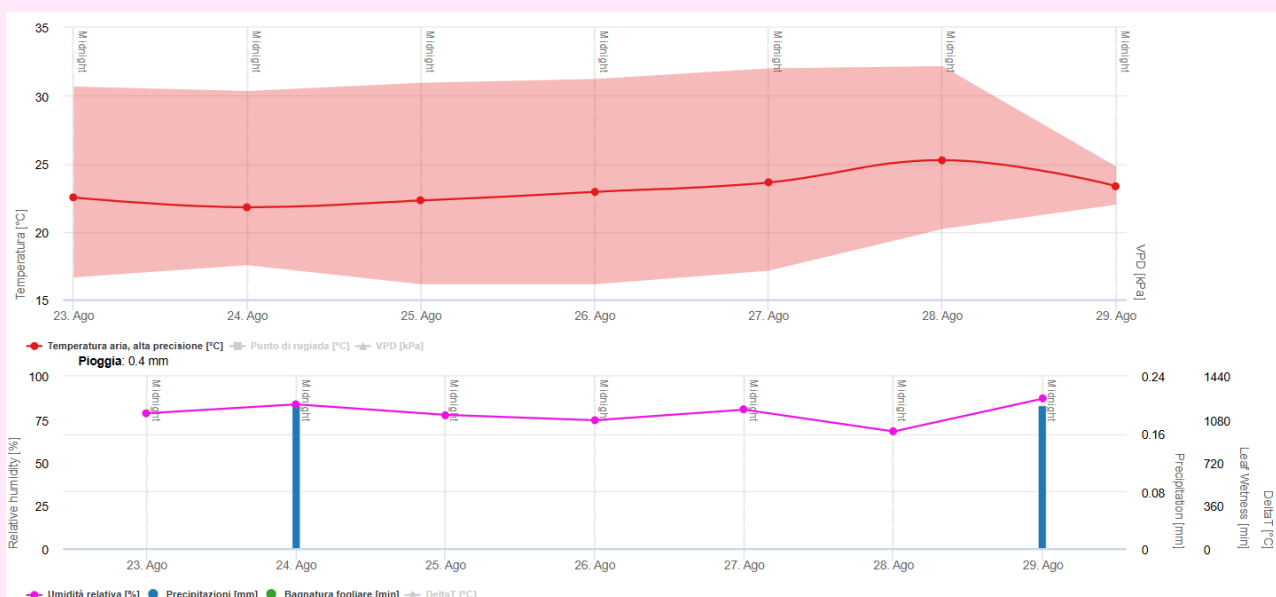
## ANDAMENTO METEOROLOGICO

**Tendenza:** Tempo stabile lunedì, in peggioramento dalla serata per l'arrivo di una nuova e veloce perturbazione atlantica che interesserà l'Italia nella giornata di martedì.

<https://cfumbria.regione.umbria.it/previsioni-meteo>



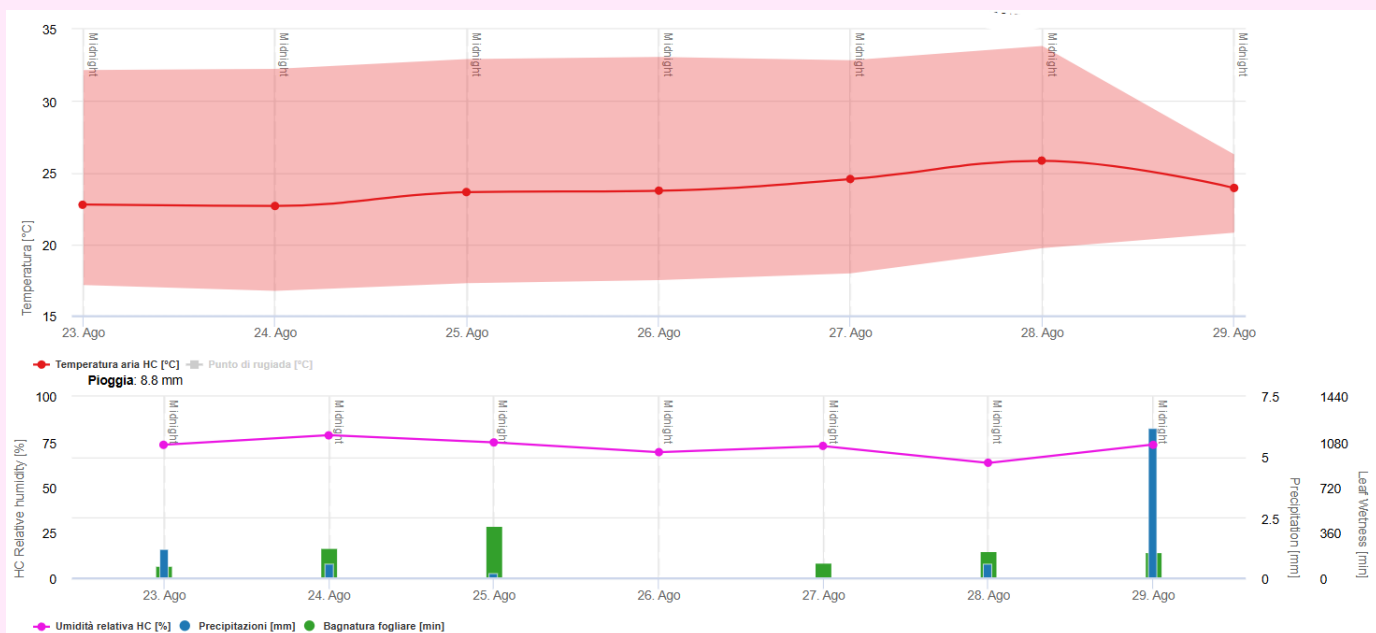
Il grafico riporta temperature, precipitazioni, bagnatura fogliare e umidità relativa registrate negli ultimi 7 giorni, dalla stazione meteorologica dell'areale Media Valle del Tevere



Il grafico riporta temperature, precipitazioni, bagnatura fogliare e umidità relativa registrate negli ultimi 7 giorni, dalla stazione meteorologica dell'areale dell'orvietano

# BOLLETTINO FITOSANITARIO Della VITE

N.21 del 29/08/2025  
valido per le province di Perugia e Terni



Il grafico riporta temperature, precipitazioni, bagnatura fogliare e umidità relativa registrate negli ultimi 7 giorni, dalla stazione metereologica dell'areale Valle umbra sud

## FASE FENOLOGICA

Fase fenologica: Invaiatura (BBCH 83-85); Raccolta (BBCH 89)



**BOLLETTINO FITOSANITARIO  
Della VITE**

N.21 del 29/08/2025  
valido per le province di Perugia e Terni



**MONITORAGGIO PATOGENI**

**PERONOSPORA**

**STRATEGIE DI DIFESA**

In generale non necessari interventi.

**OIDIO**

**STRATEGIE DI DIFESA**

In generale non necessari interventi.

Per coloro che aderiscono alle Misure Agroambientali della Regione Umbria, sono da tenere in considerazione le soglie di intervento previste per le specifiche avversità riportate nel relativo Disciplinare di produzione integrata 2024/2025, al seguente indirizzo: <http://www.regione.umbria.it/agricoltura/disciplinari-di-produzione-integrata>  
Tutti i bollettini fitosanitari relativi alla difesa della vite sono scaricabili dal sito della Regione Umbria al seguente indirizzo: <http://www.regione.umbria.it/agricoltura/bollettini-fitosanitari>

# BOLLETTINO FITOSANITARIO Della VITE

N.21 del 29/08/2025  
valido per le province di Perugia e Terni



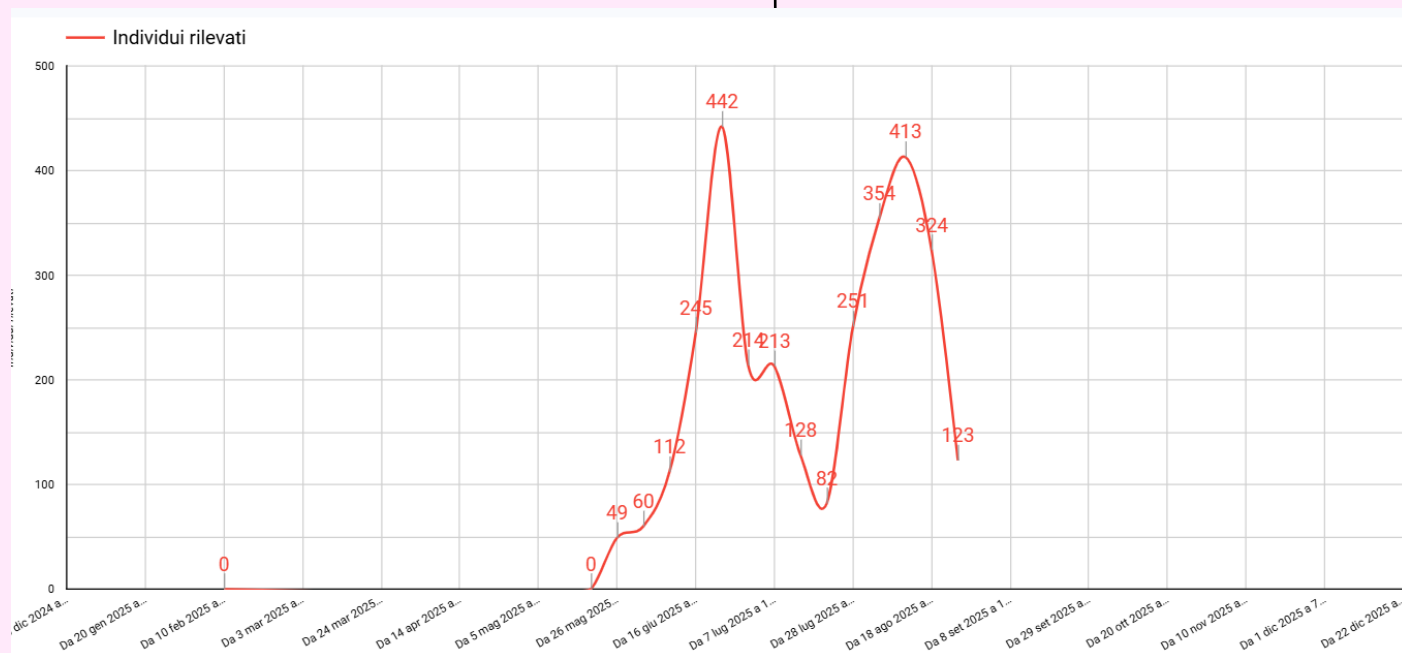
## MONITORAGGIO PATOGENI

### TIGNOLETTA DELLA VITE *Lobesia botrana*

Fase decrescente dei voli della seconda generazione carpofoaga.

### STRATEGIE DI DIFESA

Eventuali interventi al superamento della soglia di intervento pari al 10-15% di grappoli con uova e/o larve.



Per coloro che aderiscono alle Misure Agroambientali della Regione Umbria, sono da tenere in considerazione le soglie di intervento previste per le specifiche avversità riportate nel relativo Disciplinare di produzione integrata 2024/2025, al seguente indirizzo: <http://www.regione.umbria.it/agricoltura/disciplinari-di-produzione-integrata>  
Tutti i bollettini fitosanitari relativi alla difesa della vite sono scaricabili dal sito della Regione Umbria al seguente indirizzo: <http://www.regione.umbria.it/agricoltura/bollettini-fitosanitari>

**BOLLETTINO FITOSANITARIO  
Della VITE**

N.21 del 29/08/2025  
valido per le province di Perugia e Terni



**MONITORAGGIO PATOGENI**

**TIGNOLA RIGATA DELLA VITE**  
*Cryptoblabes gnidiella*

**STRATEGIE DI DIFESA**

Catture rilevate nelle trappole  
ubicate nel Comune di Narni (TR) e  
Umbertide (PG).

Per coloro che aderiscono alle Misure Agroambientali della Regione Umbria, sono da tenere in considerazione le soglie di intervento previste per le specifiche avversità riportate nel relativo Disciplinare di produzione integrata 2024/2025, al seguente indirizzo: <http://www.regione.umbria.it/agricoltura/disciplinari-di-produzione-integrata>  
Tutti i bollettini fitosanitari relativi alla difesa della vite sono scaricabili dal sito della Regione Umbria al seguente indirizzo: <http://www.regione.umbria.it/agricoltura/bollettini-fitosanitari>

# BOLLETTINO FITOSANITARIO Della VITE

N.21 del 29/08/2025  
valido per le province di Perugia e Terni

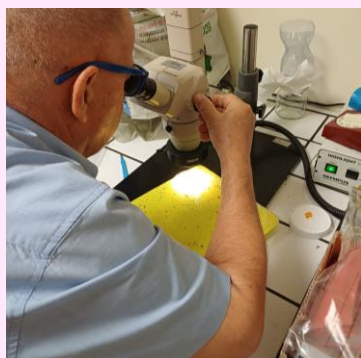


## APPROFONDIMENTO

### **Scaphoideus titanus o Cicalina americana della vite Il vettore della Flavescenza dorata**

La Flavescenza dorata può essere trasmessa da insetti vettori: in primis da *Scaphoideus titanus*, una cicalina originaria dal Nord America che trasmette direttamente il fitoplasma spostandosi da viti infette a viti sane.

Compie un solo ciclo all'anno e sverna sotto il ritidoma dei tralci di viti di uno o più anni come uovo durevole.



Il Servizio Fitosanitario Regionale ha adottato il [Piano di azione regionale per la prevenzione della flavescenza dorata della vite](#).

Tale Piano ha l'obiettivo principale di monitorare ed evitare l'ingresso di tale organismo da quarantena nel territorio regionale, stimolando i controlli a livello aziendale e aggiornando circa le tecniche da adottare per il monitoraggio.

**La migliore strategia è l'installazione di trappole cromotropiche che permettono di rilevare e monitorare la presenza dell'insetto.**

**Queste trappole, costituite da fogli di materiale plastico di colore giallo e ricoperti di uno speciale collante, attraggono gli adulti dello scafoideo, che rimangono intrappolati.**

