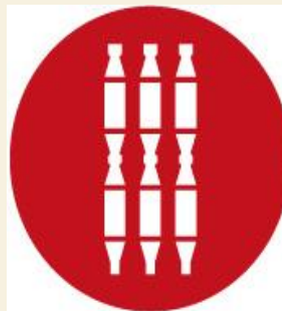


# BOLLETTINO FITOSANITARIO Del NOCCIOLO

N.1 del 24/04/2025

valido per le province di Perugia e Terni



**SFR**  
**Umbria**  
Servizio  
Fitosanitario  
Regionale

## FOCUS SETTIMANALE

**Rilevata limitata e sporadica presenza di Eriofide galligeno (*Phytoptus avellanae*) e presenza diffusa di Necrosi grigia del Nocciolo sui frutti mummificati, in tutte le unità produttive monitorate.**



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 D.Lgs 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.

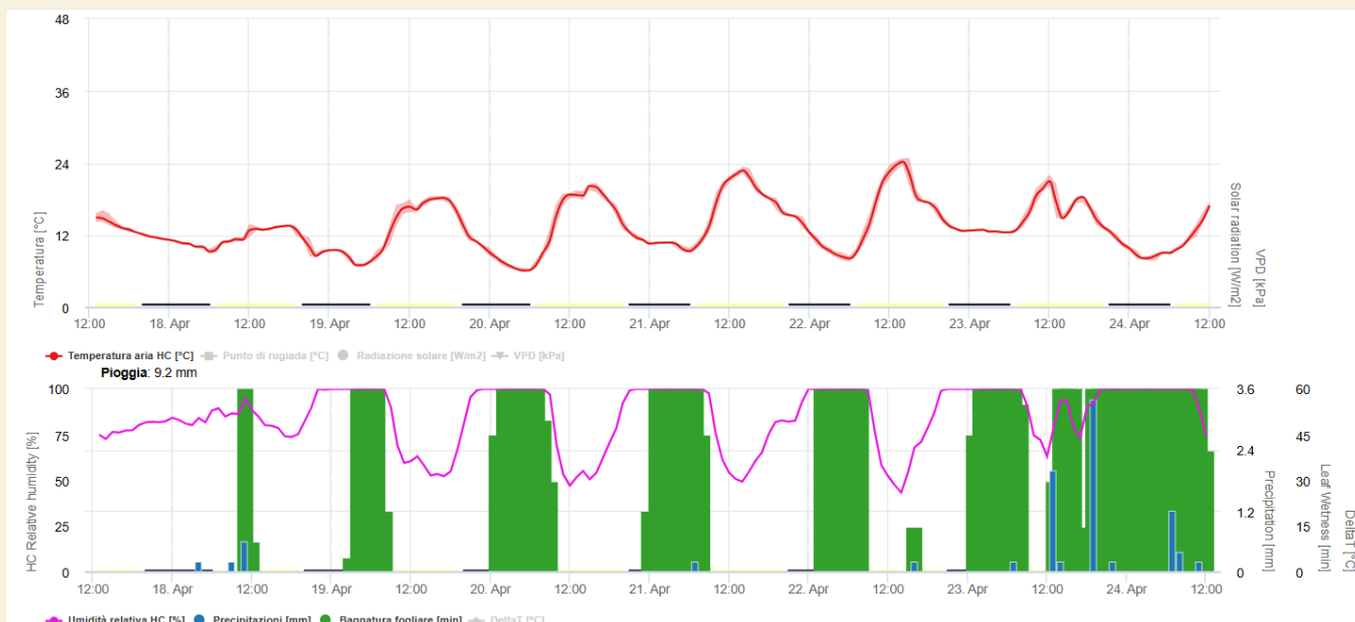
# BOLLETTINO FITOSANITARIO Del NOCCIOLO

N.1 del 24/04/2025  
valido per le province di Perugia e Terni

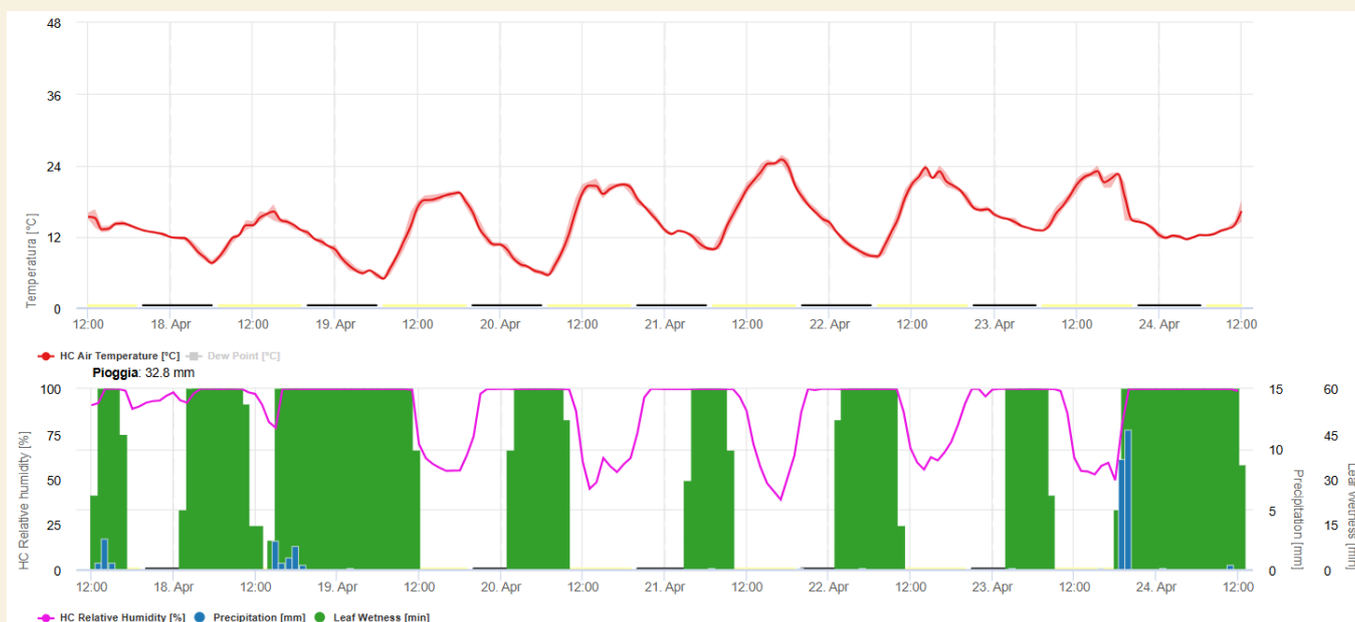


## ANDAMENTO METEOROLOGICO

**Tendenza:** Ancora maltempo domenica e lunedì, poi generale miglioramento.  
<https://cfumbria.regione.umbria.it/previsioni-meteo>



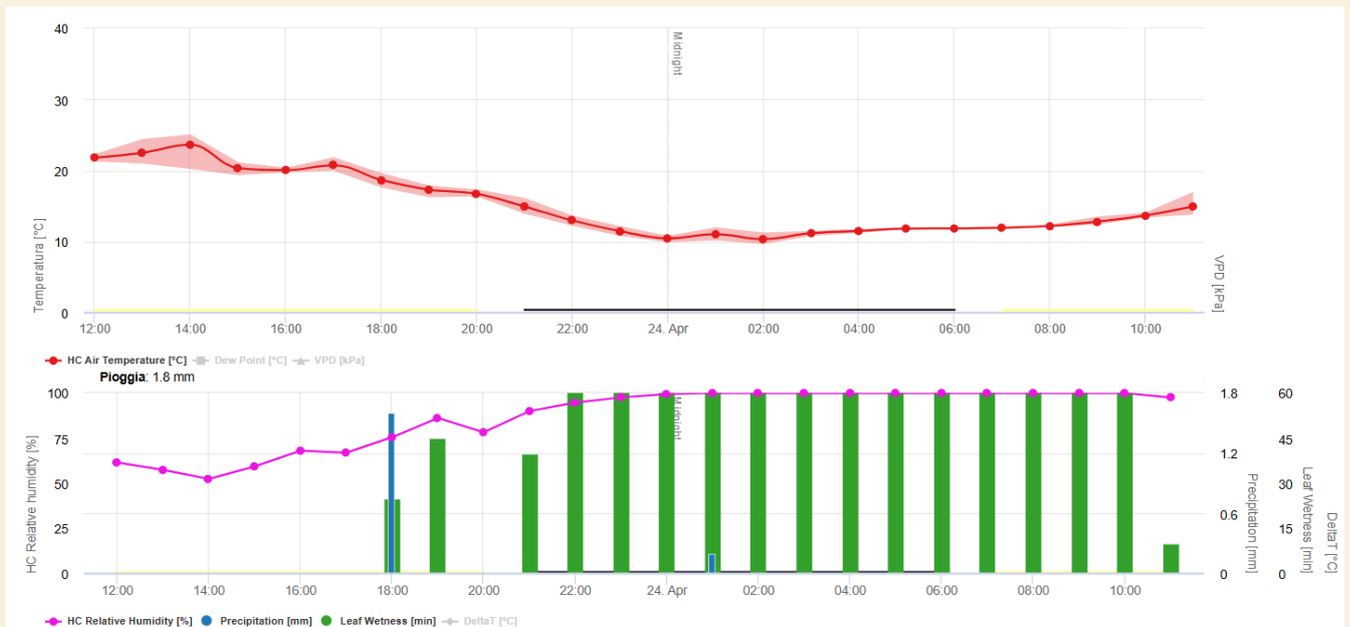
Il grafico riporta temperature, precipitazioni, bagnatura fogliare e umidità relativa registrate negli ultimi 7 giorni, dalla stazione meteorologica dell'areale Alta valle del Tevere



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

# BOLLETTINO FITOSANITARIO Del NOCCIOLO

N.1 del 24/04/2025  
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 meteorologica dell'areale dell'orvietano

## FASE FENOLOGICA

**V06: Foglie giovani insieme a foglie adulte:** alle giovani foglie col lembo aperto si accompagnano foglie completamente sviluppate.

**V07: Foglie adulte:** le foglie sono completamente sviluppate.



# BOLLETTINO FITOSANITARIO Del NOCCIOLO

N.1 del 24/04/2025

valido per le province di Perugia e Terni



## MONITORAGGIO PATOGENI

### RILIEVO

#### **Eriofide galligeno (*Phytoptus avellanae*):**

Presenza limitata e sporadica riscontrata in alcuni areali regionali.

Questo acaro infesta generalmente sia le gemme da frutto che quelle da legno, determinando la formazione di tipiche galle che bloccano il germogliamento.

Le condizioni climatiche miti, anticipano ogni anno il suo sviluppo, dopo il viraggio del colore della galla da verde a viola, inizia la migrazione degli acari verso le gemme ancora da colonizzare, questo rappresenta il momento ideale per colpirli.

### STRATEGIE DI DIFESA

1. Campionamento: Alla ripresa vegetativa vanno esaminati n.4 rami/pianta sul 10% delle piante presenti in un ettaro, conteggiando il numero di gemme infestate sul totale delle gemme presenti.

**Soglia: 15-20% delle gemme infestate**

#### 2. Interventi chimici:

intervenire nel momento in cui si ha la migrazione dell'acaro dalle gemme infestate verso quelle sane, quando i nuovi germogli hanno 3-4 foglie completamente svolte, con temperature diurne intorno ai 15- 20°C.

# BOLLETTINO FITOSANITARIO Del NOCCIOLO

N.1 del 24/04/2025

valido per le province di Perugia e Terni



## MONITORAGGIO PATOGENI

### RILIEVO



*Danni da eriofide sulle gemme*

### STRATEGIE DI DIFESA

**Questo accade, per le cultivar non precoci, tra aprile e giugno.**

Al superamento della soglia intervenire con: zolfo (azione collaterale anche nei confronti dell'oidio)

# **BOLLETTINO FITOSANITARIO Del NOCCIOLO**

N.1 del 24/04/2025

valido per le province di Perugia e Terni



## **MONITORAGGIO PATOGENI**

### **RILIEVO**

#### **Necrosi Grigia del Nocciolo**

**La presenza di Necrosi grigia è stata riscontrata diffusamente in tutte le Unità produttive.**



**I frutti mummificati sulle piante presenti in questo periodo, segnalano la presenza di necrosi grigia.**

### **STRATEGIE DI DIFESA**

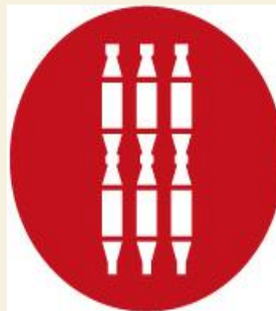
Non si consigliano al momento interventi.

Eventuali trattamenti, previo monitoraggio, saranno consigliati nella fase fenologica di inizio formazione frutticini.

# BOLLETTINO FITOSANITARIO Del NOCCIOLO

N.1 del 24/04/2025

valido per le province di Perugia e Terni



**SFR**  
Umbria

Servizio  
Fitosanitario  
Regionale

## APPROFONDIMENTO

### Necrosi Grigia del Nocciolo

Viene chiamata malattia ad eziologia complessa per il fatto che sono molteplici gli agenti causali, tra cui *Fusarium lateritium* (ripiegamento a L dei germogli non ancora lignificati), *Alternaria* spp (favorita da alternanza di periodi umidi e siccitosi, ha un'azione sui tessuti interni più succosi) e *Phomopsis* spp (favorita da temperature elevate e umidità elevate).

L'azione combinata di *F. lateritium* con *Alternaria* spp. risulta grave per l'intera infruttescenza.



*Necrosi grigia su foglia*  
Fonte: Foto P. Magro Unitus

La malattia è presente con maggiore frequenza ed intensità su piante colpite dai cancri rameali che inducono il ripiegamento a "L" dei giovani rami.

Il monitoraggio si effettua sui rametti a L e imbrunimento delle nucule.



*Necrosi grigia su frutti*  
Fonte: Foto P. Magro Unitus

# **BOLLETTINO FITOSANITARIO Del NOCCIOLO**

N.1 del 24/04/2025

valido per le province di Perugia e Terni



## **UTILIZZO DEL RAME**

Si ricorda che il decreto 2018/1991 stabilisce in 28 kg di Rame nell' arco di 7 anni (Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura). L'utilizzo di concimi contenenti rame si deve limitare ai casi in cui sussista la presenza di una dimostrata necessità tecnica che, nella fattispecie, deve consistere in una documentata carenza nutrizionale della coltura oggetto di concimazione per il micronutriente "Rame". L'utilizzo di fertilizzanti a base di rame, in assenza di documenti che dimostrino all'Organismo di Controllo la carenza nutrizionale.

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 difesa integrata 2024/2025, scaricabile dal sito della Regione Umbria al seguente indirizzo: <http://www.regione.umbria.it/agricoltura/disciplinari-di-produzione-integrata>

Tutti i bollettini fitosanitari relativi alla difesa del Nocciolo sono scaricabili dal sito della Regione Umbria al seguente indirizzo: <http://www.regione.umbria.it/agricoltura/bollettini-fitosanitari>