

# BOLLETTINO FITOSANITARIO Dell'OLIVO

N.1 del 26/06/2026

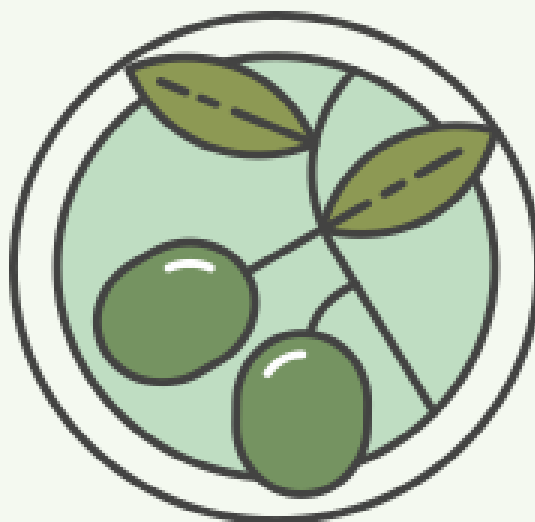
valido per le province di Perugia e Terni



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

## FOCUS SETTIMANALE

**Si consiglia di iniziare l'installazione della trappole a feromoni, per un periodo di circa 4 mesi, per monitorare la presenza degli adulti di Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*).**



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.

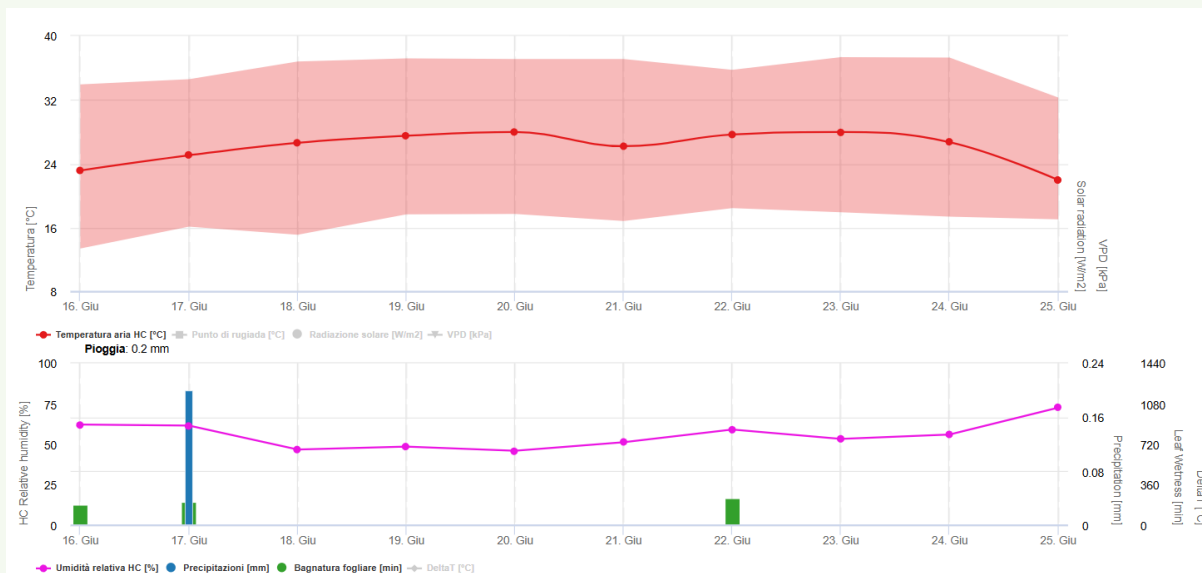
# BOLLETTINO FITOSANITARIO Dell'OLIVO

N.1 del 26/06/2026  
valido per le province di Perugia e Terni

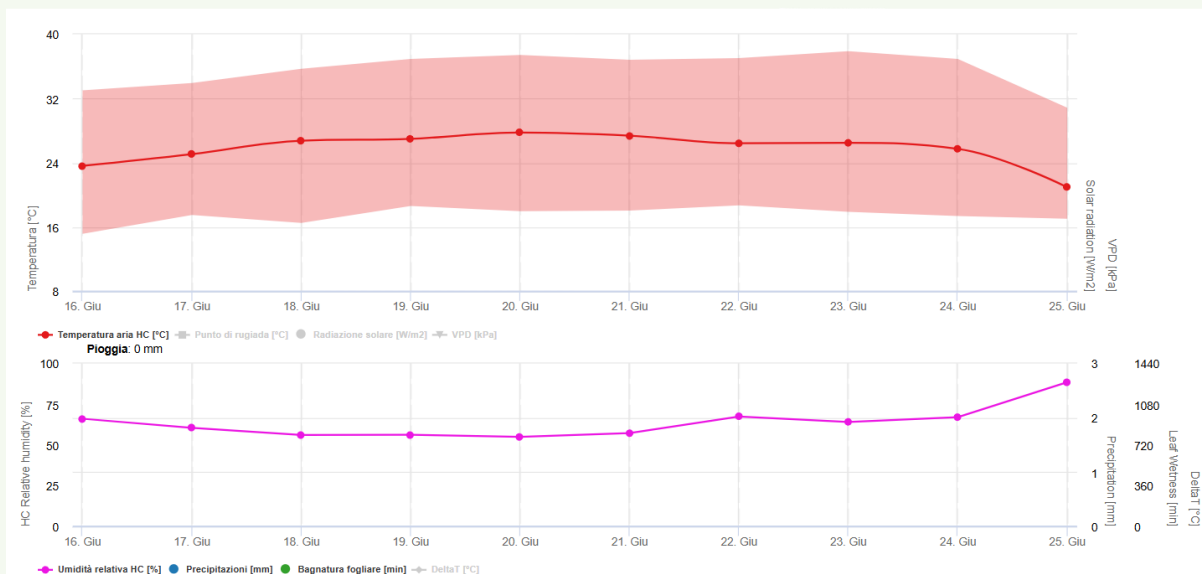


## ANDAMENTO METEOROLOGICO

**Tendenza:** Massime in ulteriore aumento tra domenica e lunedì, poi progressivo peggioramento. <https://cfumbria.regione.umbria.it/previsioni-meteo>



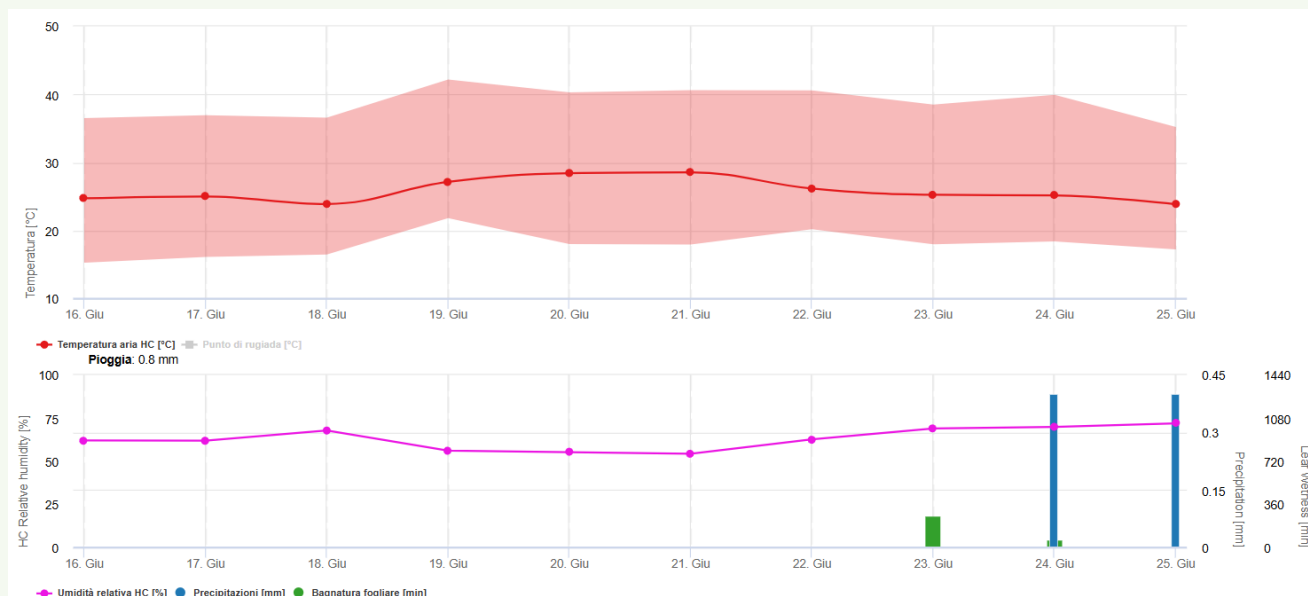
Il grafico riporta temperature, precipitazioni, bagnatura fogliare e umidità relativa del periodo registrate dalla stazione metereologica dell'areale del Lago Trasimeno



Il grafico riporta temperature, precipitazioni, bagnatura fogliare e umidità relativa del periodo registrate dalla stazione metereologica dell'areale della Media Valle del Tevere

# BOLLETTINO FITOSANITARIO Dell'OLIVO

N.1 del 26/06/2026  
valido per le province di Perugia e Terni



Il grafico riporta temperature, precipitazioni, bagnatura fogliare e umidità relativa del periodo registrate dalla stazione metereologica dell'areale Valle umbra sud

## FASE FENOLOGICA

**Allegazione:** L'ovario inizia ad ingrossarsi e sono visibili i frutticini appena allegati. (BBCH:69)

**Ingrossamento dei frutti:** La dimensione delle drupe corrisponde a quella di un grano di pepe (BBCH:71)



# BOLLETTINO FITOSANITARIO Dell'OLIVO

N.1 del 26/06/2026

valido per le province di Perugia e Terni



## MONITORAGGIO PATOGENI

### MOSCA DELL'OLIVO *Bactrocera oleae*

### STRATEGIE DI DIFESA

**Al momento le catture di adulti risultano assenti o molto limitate in tutta la Regione.**

In vista dell'inizio della fase di recettività delle drupe si consiglia di avviare il monitoraggio degli adulti **mediante l'installazione di trappole per il monitoraggio e a feromoni sessuali per la cattura massale.**



Considerando le elevate temperature degli ultimi giorni, si consiglia di intervenire con prodotti corroboranti con effetto collaterale antideponente.

La scelta può ricadere su prodotti come **polveri di roccia (es Caolino) che riduce l'evapotraspirazione e favorisce un accrescimento più regolare dei frutti.**

Si consiglia di seguire la pubblicazione dei bollettini nelle prossime settimane. Consulta la scheda di Difesa Integrata dell'olivo al [LINK](#)

**BOLLETTINO FITOSANITARIO  
Dell'OLIVO**

N.1 del 26/06/2026

valido per le province di Perugia e Terni



**SFR**  
**Umbria**

**Servizio  
Fitosanitario  
Regionale**

**MONITORAGGIO PATOGENI**

**TIGNOLA DELL'OLIVO**

*Prays oleae*

**STRATEGIE DI DIFESA**

**Si segnala che è in corso il volo  
della generazione carpofaga.**

Si consiglia di effettuare il campionamento delle drupe.

Eventuali interventi al superamento della soglia:

per le olive da olio: **10 - 15% di uova e/o di larvette in fase di penetrazione nelle olivine.**

# BOLLETTINO FITOSANITARIO Dell'OLIVO

N.1 del 26/06/2026  
valido per le province di Perugia e Terni



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

## NUOVE DISPOSIZIONI PER L'UTILIZZO DEL RAME

In data 28 luglio 2025 è entrato in vigore il regolamento di esecuzione (UE) 2025/1489 che modifica la data di scadenza dell'approvazione di varie sostanze attive, tra cui quella prevista per i composti del rame, prorogandola al 30 giugno 2029 ai fini del rinnovo. In considerazione del fatto che con tale proroga vengono superati i primi 7 anni di applicazione del regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/1981, inerente al rinnovo dell'approvazione delle sostanze attive di composti del rame, si rende necessario fornire ulteriori indicazioni sui quantitativi della sostanza attiva contenuta nei prodotti fitosanitari da applicare a partire dall'anno 2026.

A tale scopo in data 17/02/2026 il Ministero della Salute ha emanato una [Circolare esplicativa](#) con cui si precisa quanto segue: "Fino alla nuova data di scadenza prevista per i prodotti fitosanitari contenenti composti del rame, o comunque fino al rinnovo dell'approvazione della sostanza attiva laddove questo dovesse avvenire prima del 30 giugno 2029, il calcolo del quantitativo di rame applicabile nel 2026 e negli anni a seguire si effettua tendendo in considerazione i quantitativi applicati negli ultimi 7 anni, con un calcolo a ritroso a partire dall'anno in corso. A titolo esemplificativo per le applicazioni che verranno effettuate nel corso del 2026, il conteggio dei 28 kg di rame per ettaro deve tenere conto dei quantitativi applicati nel periodo 2020-2025 e così di seguito per gli anni successivi (la quantità massima applicabile nel 2027 si calcola per sottrazione delle quantità già applicate nel periodo di riferimento 2021-2026)." Si ricorda che tale norma riguarda i prodotti fitosanitari contenenti rame, ma nel conte