



## Bilancio Fitosanitario

Vite da vino e da  
tavola Centro e  
Sud

2024 - 2025


## REGIONE UMBRIA

Servizio Programmazione e gestione faunistica,  
Servizio fitosanitario e difesa delle produzioni

Giovanni Natalini e Mara Bodesmo

- ❑ Email: [gnatalini@regione.umbria.it](mailto:gnatalini@regione.umbria.it);  
[mbodesmo@regione.umbria.it](mailto:mbodesmo@regione.umbria.it);
- ❑ Numero di telefono 075 50411

## Superficie coltivata Vite da vino

Regione:	ha	Trend
2024	12.761	
2025	12.708	Leggero calo 

13 novembre 2025

- ▶ 5-6 % della PLV regionale
- ◆ 390.000 ettolitri prodotti (Vendemmia 2024)
- ◆ varietà maggiormente coltivate:
  - Trebbiano toscano (Bianco)
  - Grechetto (Bianco)
  - Chardonnay (Bianco)
  - Sangiovese (Nero)
  - Merlot (Nero)
  - Sagrantino (nero)
- ◆ sistema di allevamento prevalente: Guyot, Cordone speronato

- SQNPI 2024 Ha 5.154,59 CUAA n. 1035
- SUP. BIOLOGICO 2024 Ha 1.952,33 - N.677 Produttori

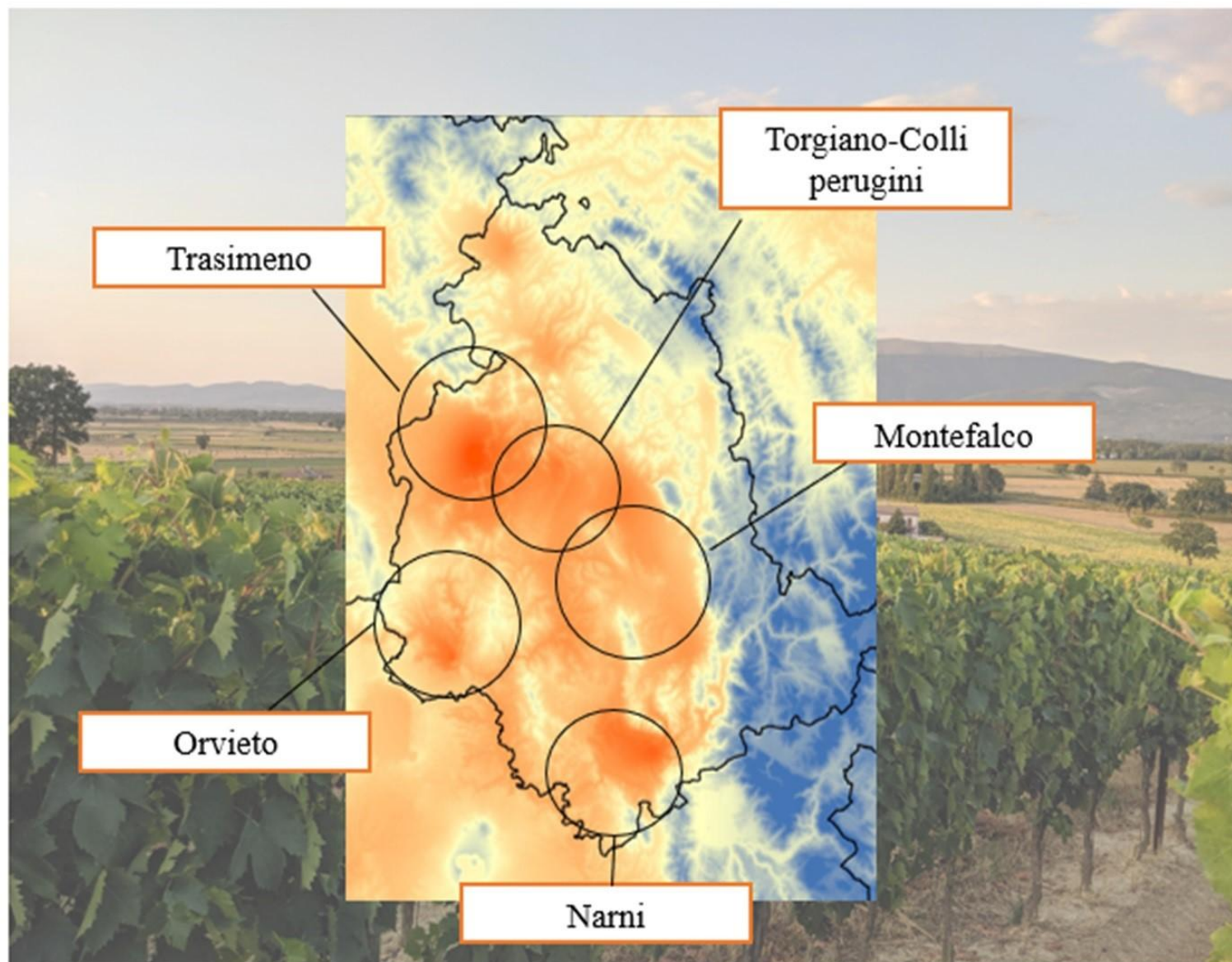
## **Bollettini Fitosanitari territoriali emessi :**

2024 N. 23

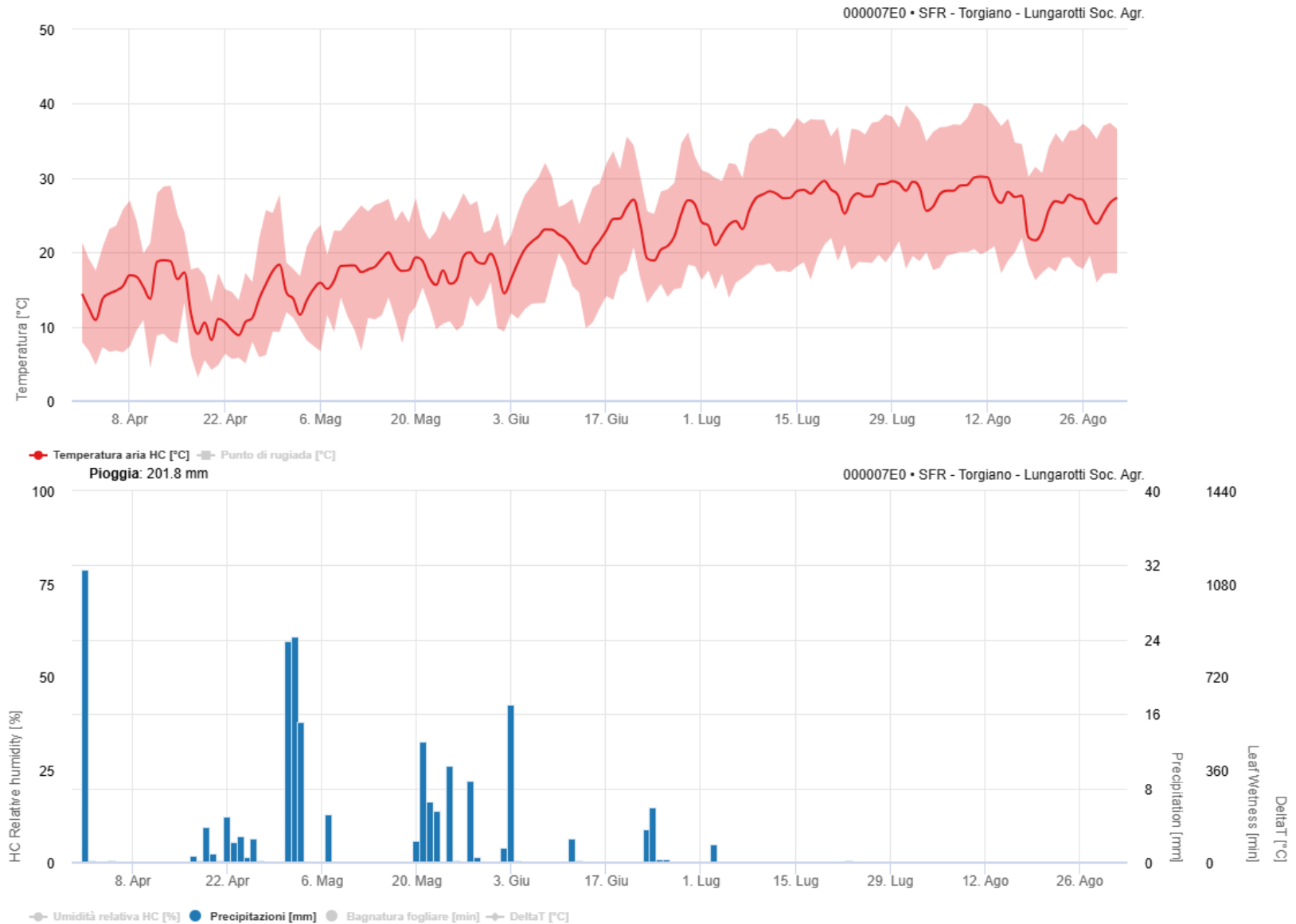
2025 N. 22

<http://www.regione.umbria.it/agricoltura/bollettini-fitosanitari>

## Aree oggetto di MONITORAGGIO



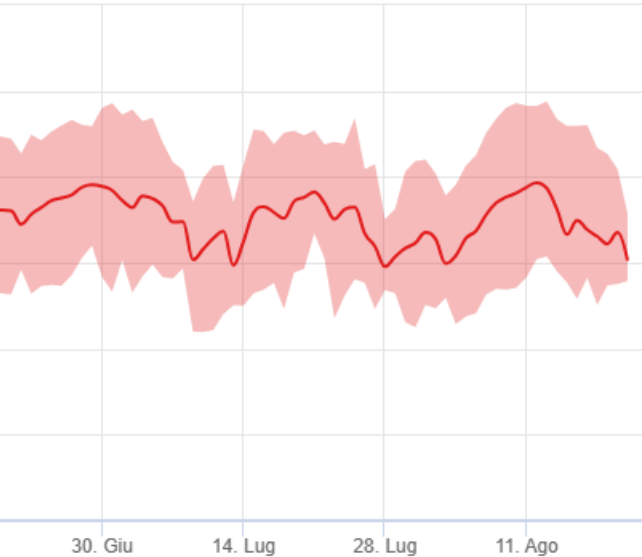
(2024)



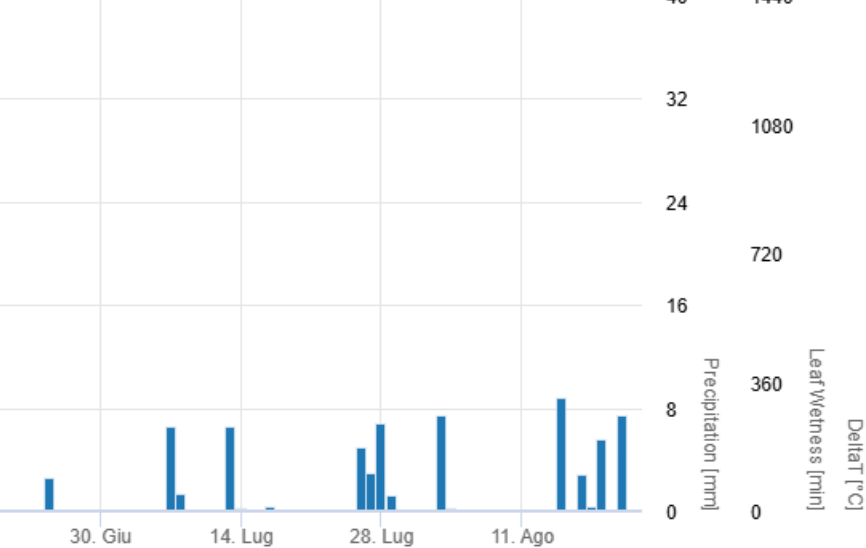
# Vite

# Vite

000007E0 • SFR - Torgiano - Lungarotti Soc. Agr.

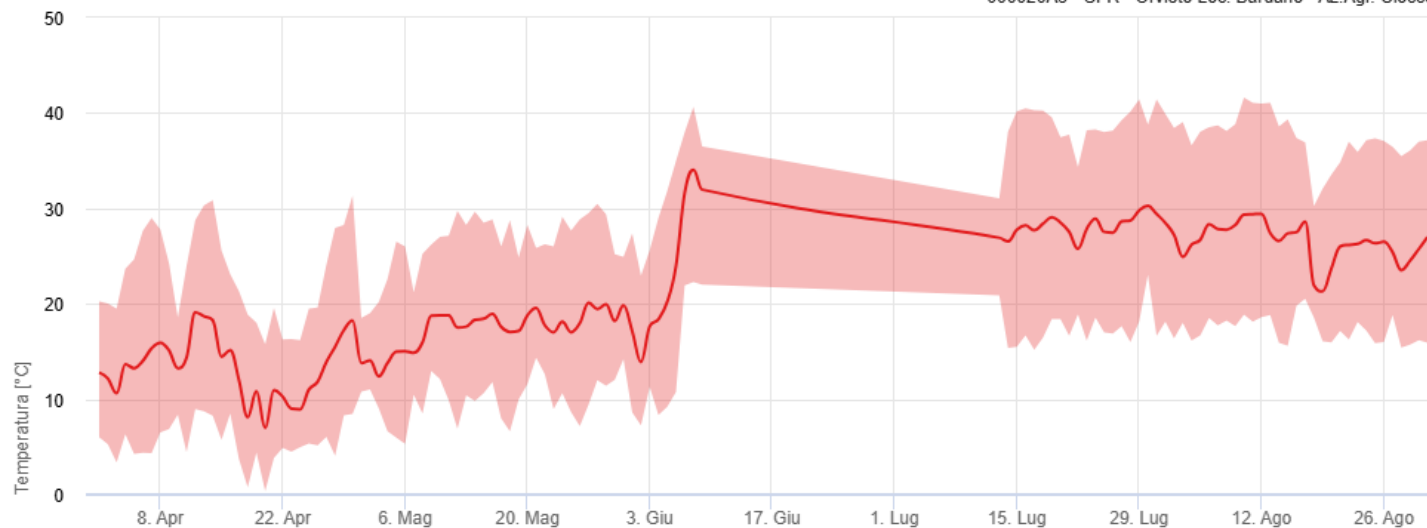


000007E0 • SFR - Torgiano - Lungarotti Soc. A



(2024)

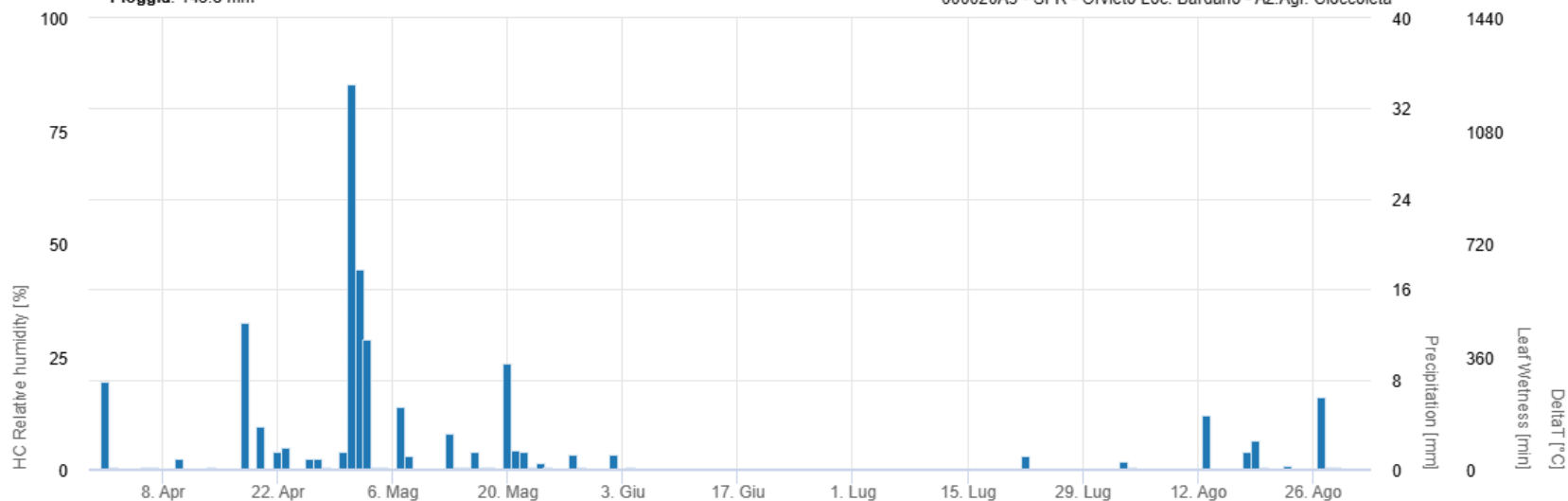
000020A5 • SFR - Orvieto Loc. Bardano - Az. Agr. Cioccolato



—●— Temperatura aria HC [°C] —■— Punto di rugiada [°C]

Pioggia: 145.8 mm

000020A5 • SFR - Orvieto Loc. Bardano - Az. Agr. Cioccolato

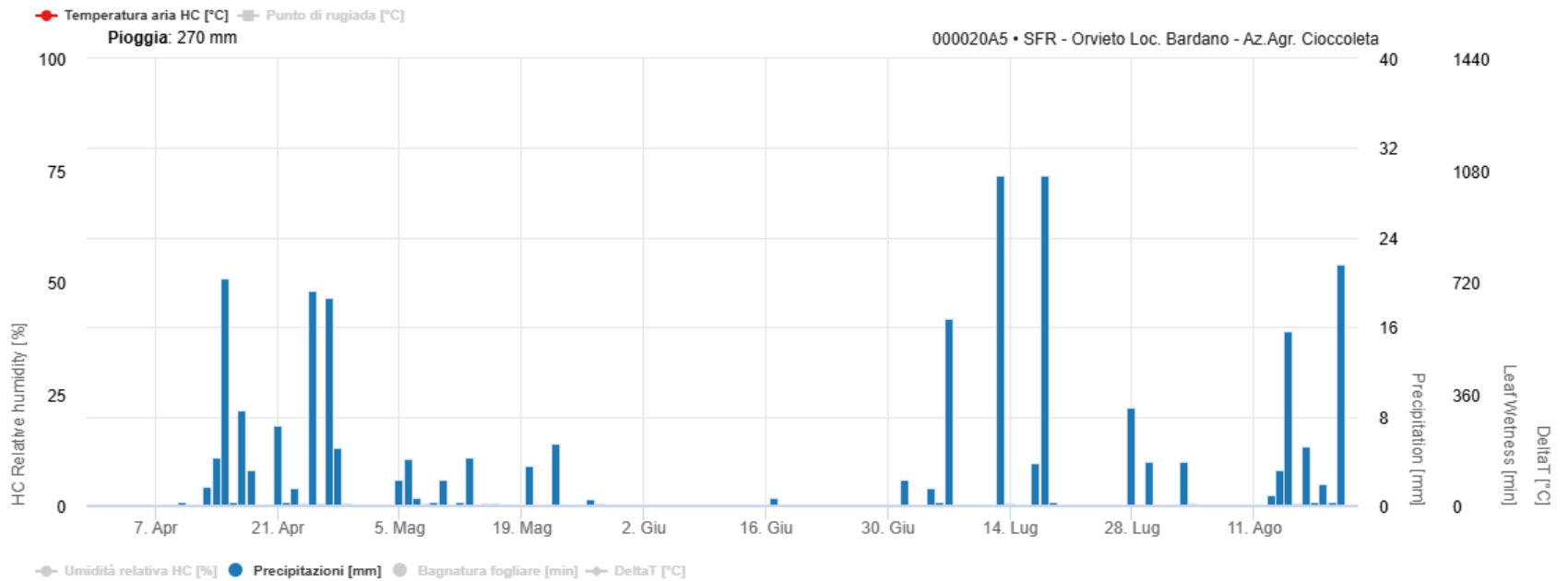
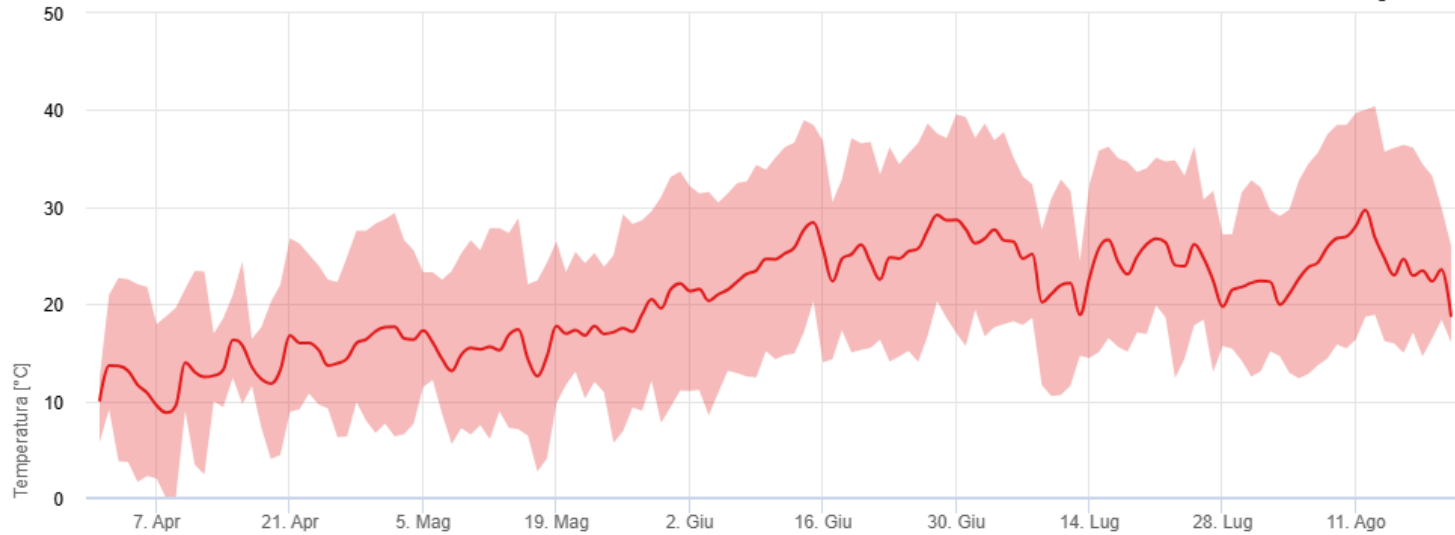


—●— Umidità relativa HC [%] ●●● Precipitazioni [mm] ●●● Bagnatura fogliare [min] —●— DeltaT [°C]

(2025)

# Vite

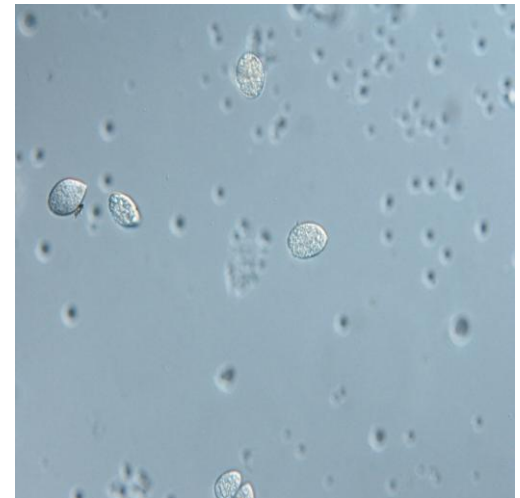
000020A5 • SFR - Orvieto Loc. Bardano - Az. Agr. Cioccoleta



# Considerazioni Andamento meteo

- Elevato n.° giorni con piogge in aprile- maggio 2024-2025
- Elevato n.° giorni con piogge luglio-agosto 2025
- Elevate Temperature estive 2024 e 2025

# Peronospora



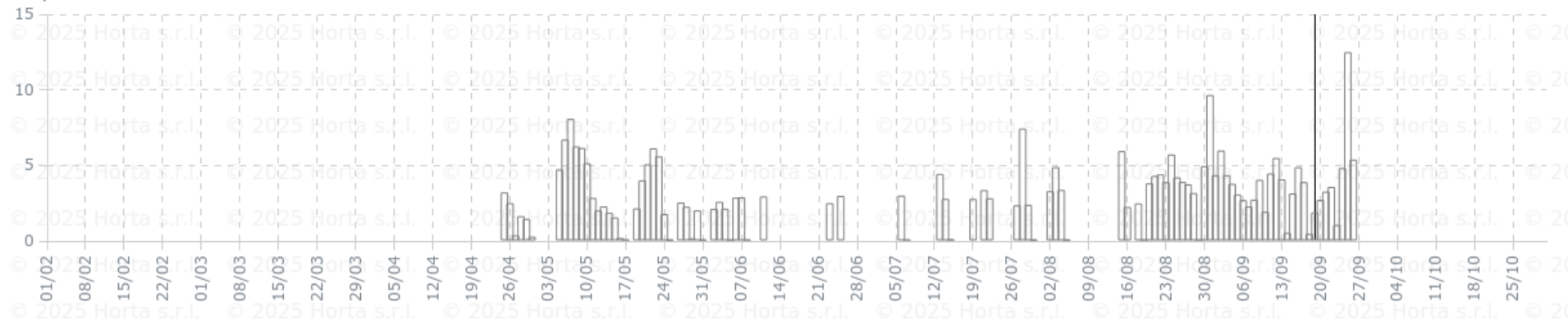
2024



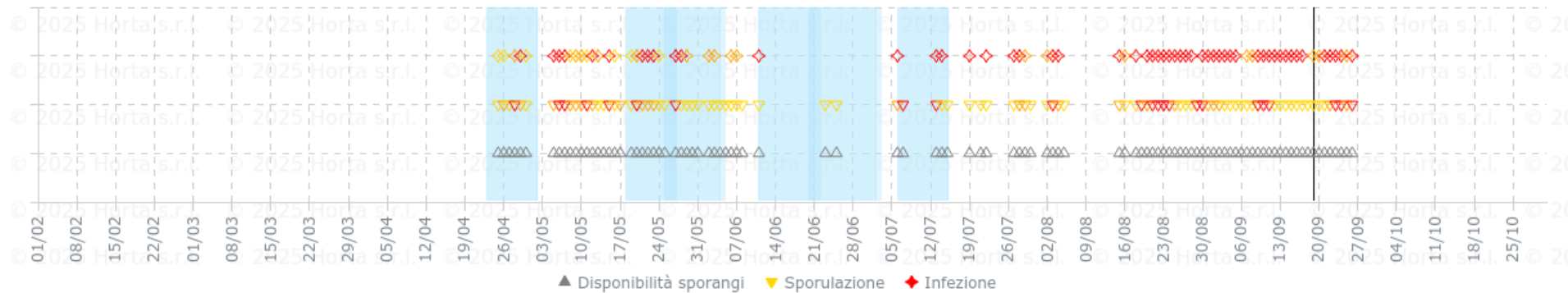
2025

# DSS peronospora 2025 (Vite.net)

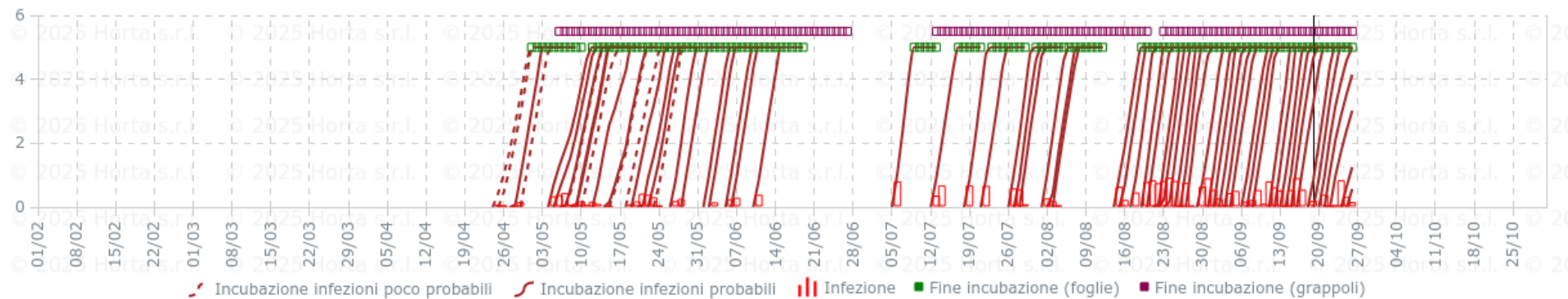
Disponibilità di inoculo



Sintesi eventi



Infezione e incubazione



# Rilievi Peronospora

## **Annata 2024**

**Segnalazione comparsa peronospora 10.06** da parte di **CRATIA a Magione (PG)**

Diffusione 3%

**Livelli attacchi peronosporici trattato al 30.08:** lievi (1-6%)

## **Annata 2025:**

Segnalazione sporadiche macchie d'olio a Narni (TR) e Montefalco (PG) al **30.04.**

Dal **08.05 al 15.05** segnalazione macchie d'olio su aziende seguite

Dal **22.05** segnalazione lieve attacco su grappolini su aziende seguite.

**Livelli attacchi peronosporici trattato al 30.08:** lievi (1-6%)

## CONSIDERAZIONI

- Bassa pressione Peronospora 2024 e 2025
- Interventi effettuati in base alle previsioni meteo
- DSS ausilio per razionalizzazione difesa

Oidio



# Controllo Oidio

## Fattori influenti

- Recettività varietale
- Fase fenologica
- Orografia (collina, pianura ecc...)
- Tecnica colturale (eliminazione erbe infestanti, cimature ecc...)
- Inoculo anno precedente: gemme e casmoteci
- Andamento climatico favorevole germinazione casmoteci e attacchi micete

## Strategie di difesa

- Trattamenti preventivi
- in Pre-fioritura a partire dal germogliamento
- maggior attenzione dalla post-fioritura all'invaiaitura
- Utilizzo DSS

## Andamento epidemiologico

### Minor pressione del patogeno

- 2024 e 2025 Elevate Temperature estive

# Mal dell'esca



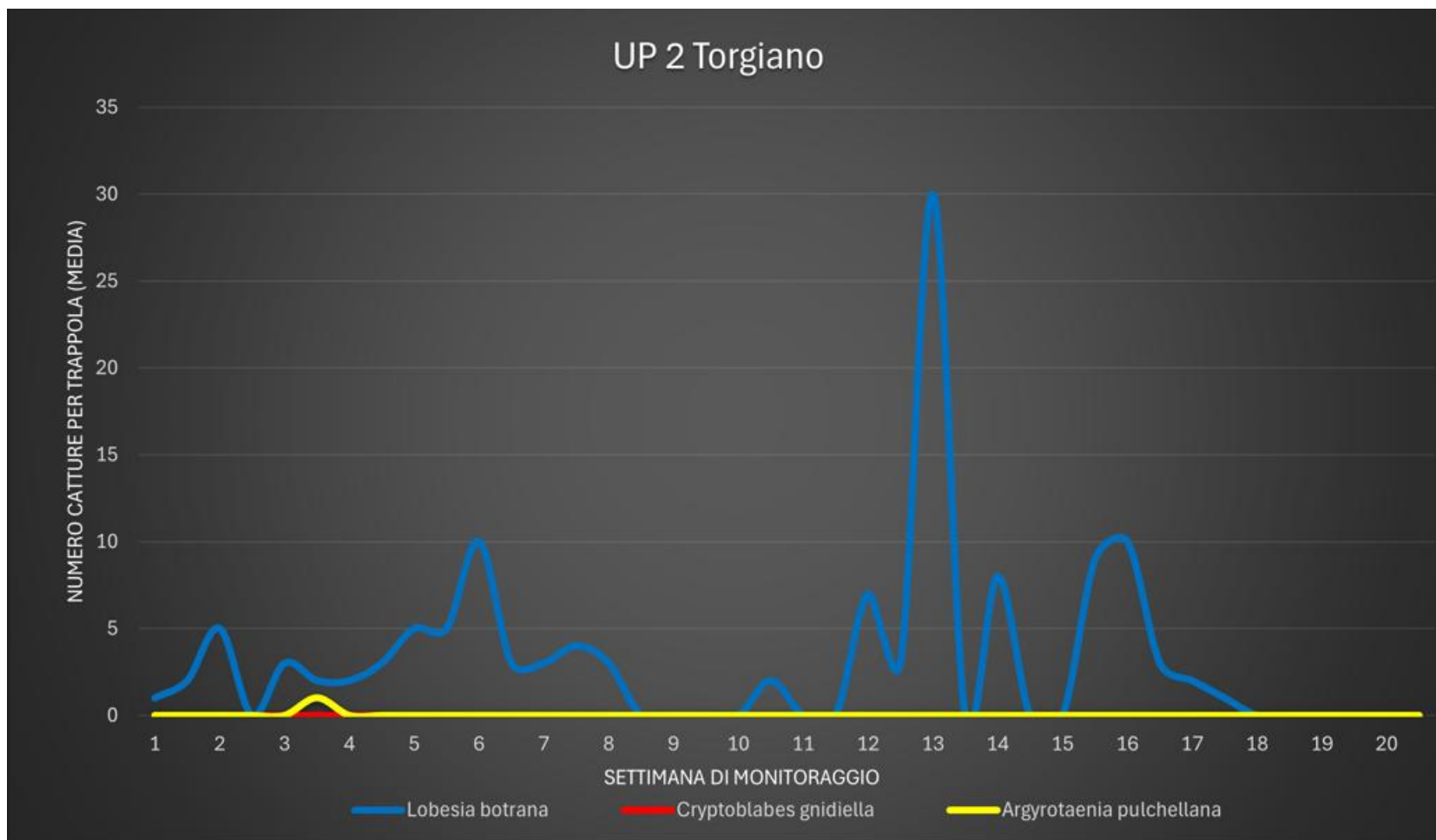
	2024	2025
<b>Peronospora</b>		
<b>Oidio</b>		
<b>Mal dell'Esca</b>		
<b>Botrite</b>		

TIGNOLETTA (*Lobesia botrana*)



2024 >> 12 trappole

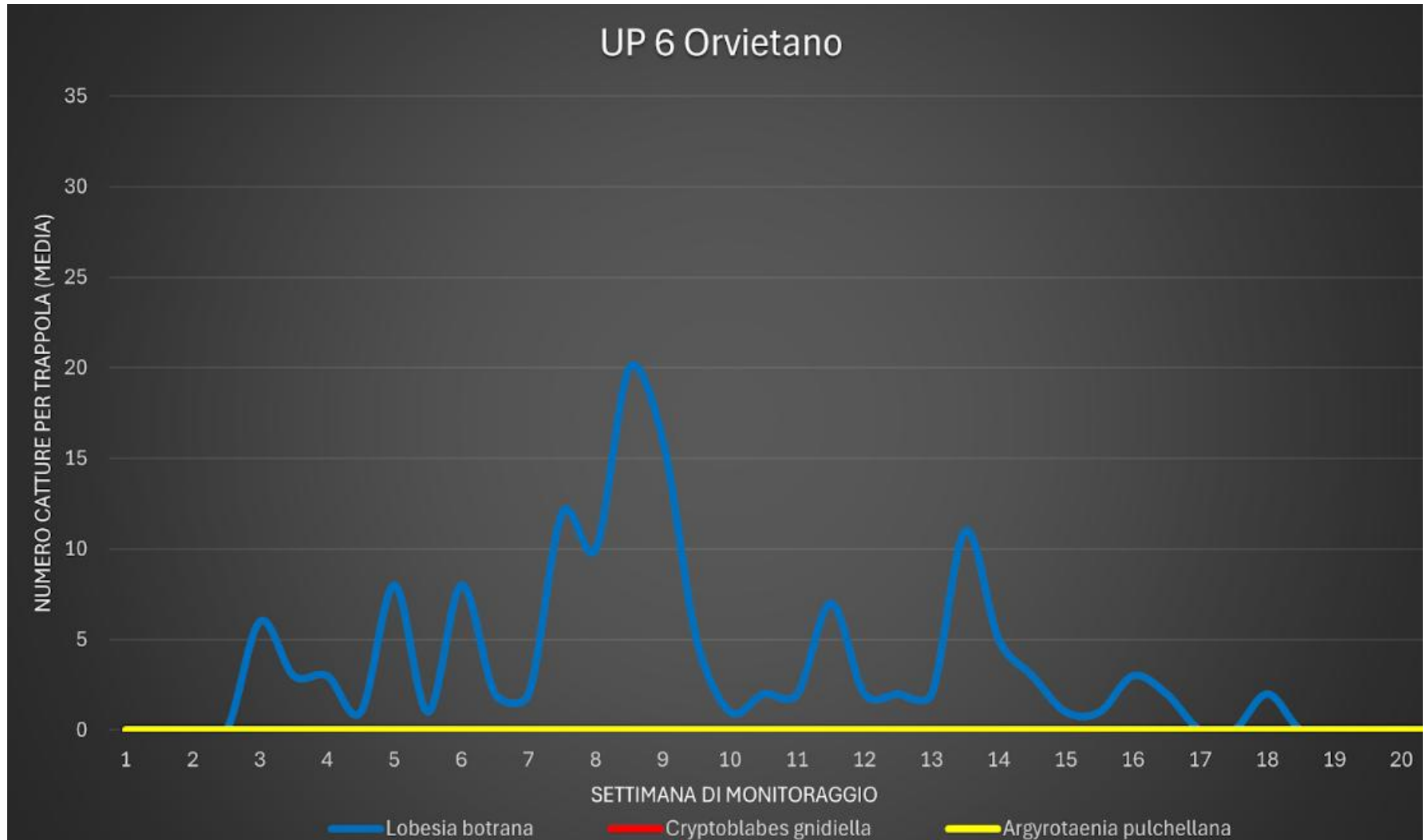
Inizio periodo monitoraggio Maggio



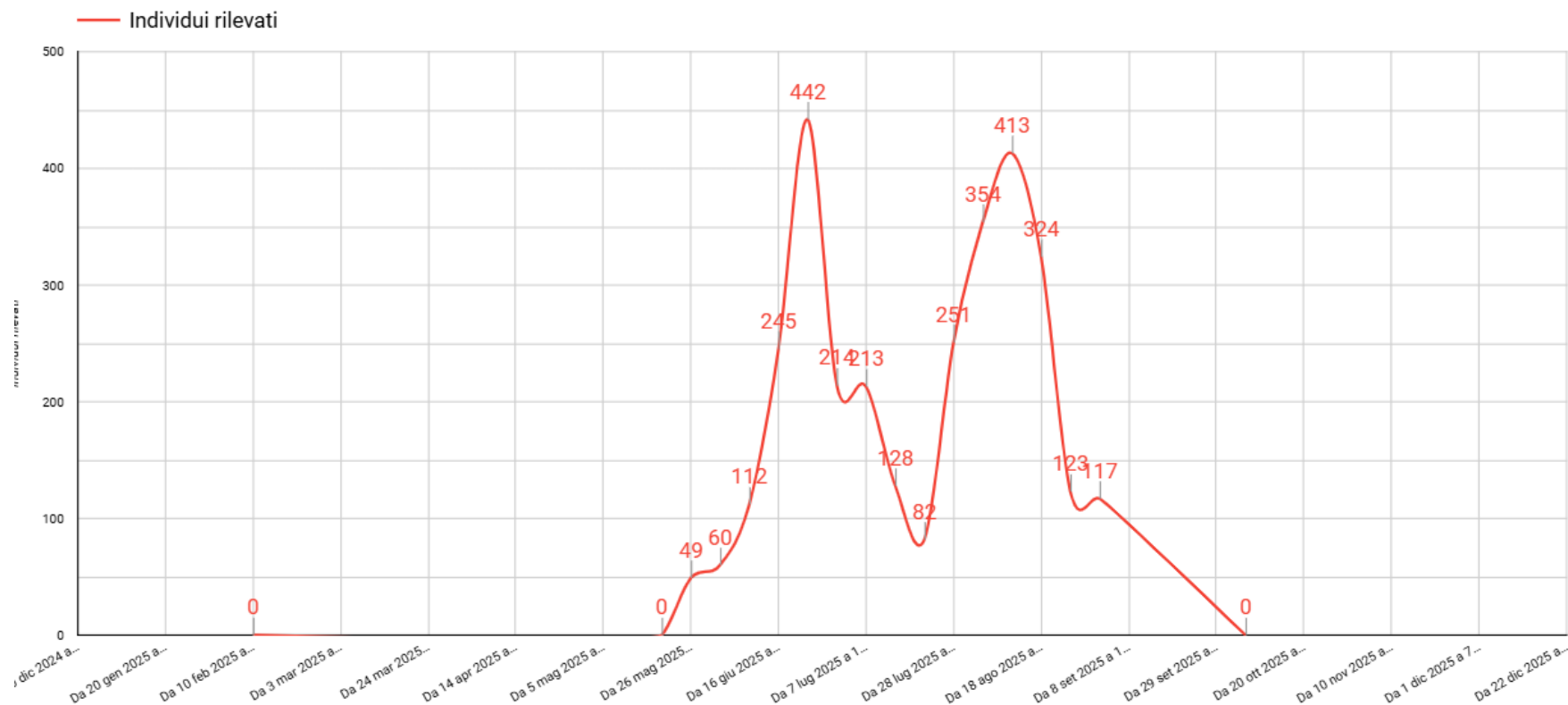
# TIGNOLETTA (*Lobesia botrana*)

2024 >> 12 trappole

Inizio periodo monitoraggio Maggio



2025 >> 12 trappole



# Fitofagi

*Tignola rigata (Cryptoblabes gnidiella)*



*Cryptoblabes gnidiella* (CRYBCN) - <https://gd.eppo.int>

## **Monitoraggio 2024**

### **Tignola rigata della vite** (*Cryptoblabes gnidiella*)

Assente





## **Monitoraggio 2025**

### **Tignola rigata della vite** (*Cryptoblabes gnidiella*)

24.07 1 cattura a Narni (TR)

27.08 1 cattura a Narni (TR)

27.08 2 catture a Umbertide (PG)

	2024	2025
<b><i>Tignoletta</i></b> <i>Lobesia botrana</i>		
<b><i>Tignola rigata</i></b> <i>Cryptoblabes gnidiella</i>		

**In Umbria non ci sono focolai attivi di FD al 31/10/2025**

**Il controllo, effettuato nel 2024 e 2025 dal SFR in collaborazione con CRATIA srl, ha riguardato:**

**2024**

- **200 ispezioni visive**
- **100 campioni di vite prelevati**
- **60 trappole cromotropiche installate**

**2025**

- **250 ispezioni visive**
- **200 campioni di vite prelevati**
- **100 trappole cromotropiche installate**

**NON È STATA TROVATA FLAVESCENZA**

**Ritrovato *Scaphoideus titanus***

**Con Determina Dirigenziale N.12411 del 25.11.2024 è stato adottato il:**  
**Piano di azione regionale per la prevenzione della flavescenza dorata della vite, 2024**

- evitare l'ingresso del fitoplasma nel territorio regionale;
- stimolare i controlli a livello aziendale, con il coordinamento e controllo del SFR;
- informare circa le tecniche da adottare per il monitoraggio;
- indicare le eventuali misure di contenimento per il vettore scafoideo, con indicazione delle aree in cui questo è stato reperito e dei metodi di controllo



**Regione Umbria**

Giunta Regionale

---

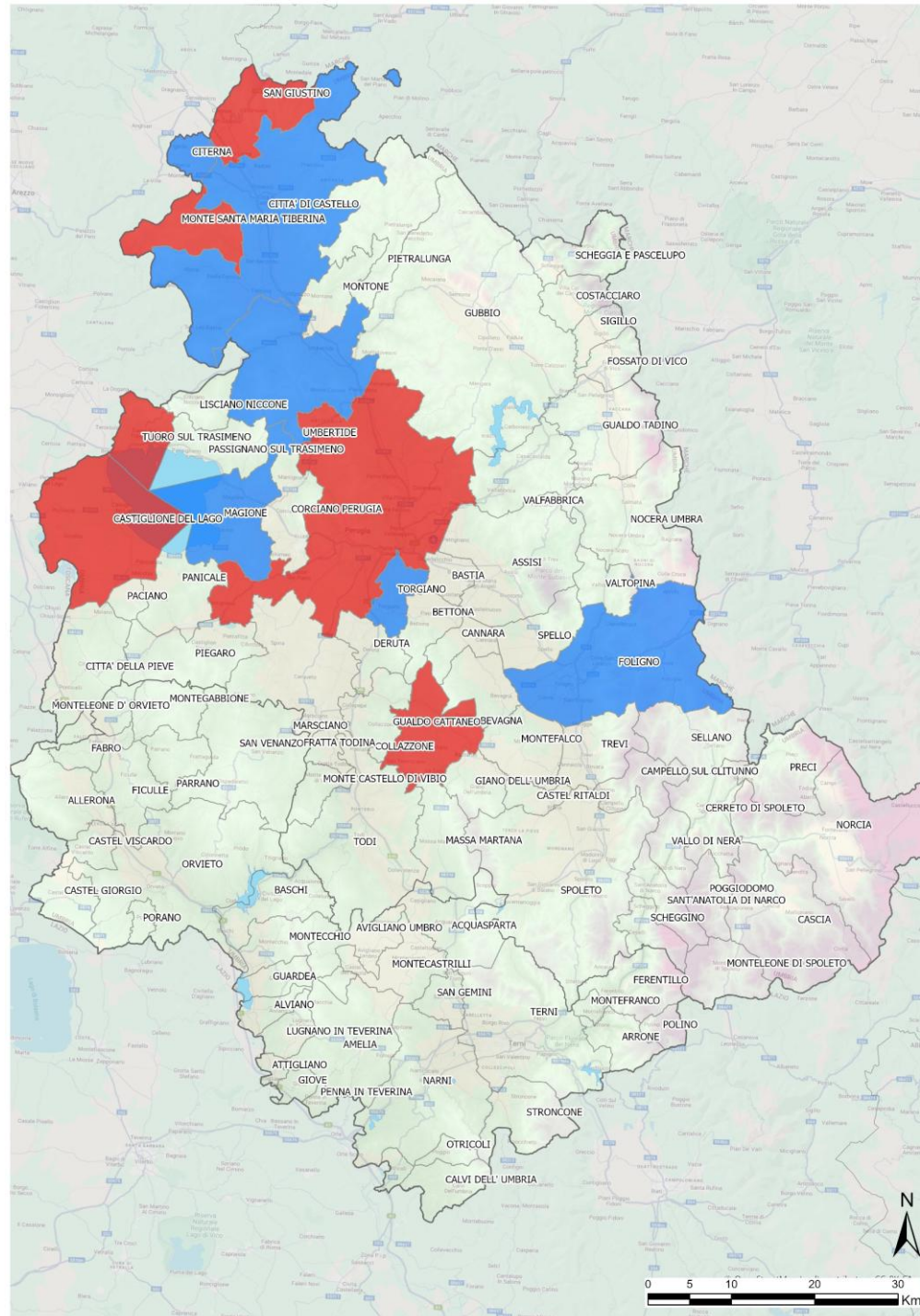
DIREZIONE REGIONALE SVILUPPO ECONOMICO, AGRICOLTURA, LAVORO,  
ISTRUZIONE, AGENDA DIGITALE

Servizio Agricoltura sostenibile, servizi fitosanitari

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**N. 12411 DEL 25/11/2024**

**OGGETTO:** Reg. (UE) 2031/16 e DLgs 19/21 relativi alle misure di protezione contro gli organismi nocivi per le piante – adozione del Piano di azione regionale per la prevenzione della flavescenza dorata della vite edizione 2024.

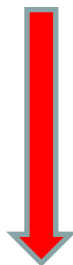


**2024**  
**Comuni nel Piano:**  
**Citeria,**  
**Città di Castello,**  
**Foligno,**  
**Magione,**  
**Torgiano,**  
**Umbertide**

**2025 - nuovi**  
**comuni:**  
**Castiglione del lago,**  
**Gualdo Cattaneo,**  
**San Giustino,**  
**Tuoro sul Trasimeno,**  
**Perugia,**  
**Monte Santa Maria**  
**Tiberina**

In tutto il territorio regionale, i possessori di vigneti effettuano il controllo a campione, indicativamente **3 piante/ha** di vigneto posseduto o frazione di esso **per un minimo aziendale comunque di 5 viti controllate,**

alla comparsa di sintomi attribuibili a FD, i possessori degli appezzamenti devono segnalare al SFR la presenza di piante sintomatiche tramite posta elettronica all'indirizzo email [fitosanitario@regione.umbria.it](mailto:fitosanitario@regione.umbria.it) o con qualsiasi altro contatto possibile.



### **MONITORAGGIO DELLO SCAFOIDEO**

MONITORARE la presenza di Scafoideo attraverso l'impiego di apposite trappole



## **Pratiche agronomiche e fitoiatriche di controllo dell'insetto**

Tra le pratiche agronomiche si consigliano tutte quelle che concorrono ad abbassare la popolazione dell'insetto:







- bruciatura del legno di potatura
- spollonatura dei ceppi
- rimozione delle infestanti spontanee
- caolino in chioma

### **MISURE PER I VIVAISTI**

Alla data di stesura del presente piano **non risultano essere presenti nel territorio regionale aziende che producono barbatelle di vite**, solamente **produttori di altre regioni che prelevano materiale di moltiplicazione** (gemme) da vigneti umbri.

Su tutte le superfici soggette a prelievo di materiale di moltiplicazione è **obbligatorio il trappolaggio** per la verifica della presenza dello scafoideo e sono **consigliati 2 trattamenti insetticidi** (di cui almeno uno con un piretroide), oltre al costante monitoraggio della presenza di sintomi di giallumi.

Le trappole, in questo caso, vanno posizionate nella misura di **2 per ettaro** (sempre 2 nel caso di appezzamenti inferiori all'ettaro) dal 1 luglio al 30 settembre con l'accortezza di cambiarle ogni due settimane e di verificarle con i tecnici del SFR.

	2024	2025
<b>Flavescenza dorata</b> <u><i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i></u>		
<b>Legno nero</b> <i>Candidatus Phytoplasma solani</i>		
<b>Virus qualità</b> <i>GFLV (Grapevine fanleaf virus)</i> <i>GLRaV-1 (Grapevine leafroll-associated virus 1)</i> <i>GLRaV-3 (Grapevine leafroll-associated virus 3)</i> <i>Grapevine virus A (GVA)</i> <i>ArMV (Arabidopsis mosaic virus)</i>		

Grazie per l'attenzione

