

## Bollettino **Difesa Biologica** n° 24 del 25/09/2025

### TRIESTE - GORIZIA

#### Andamento meteo

Temperature ed umidità in diminuzione grazie all' afflusso di venti di bora moderata che confluiranno nella regione da venerdì per almeno 5 giorni dove nella serata di martedì potrebbe verificarsi un evento piovoso .

#### Fenologia



#### In tutte le zone la fase fenologica prevalente è di:

- varietà **Bianchera**: Secondo accrescimento
- Varietà **Leccino**: Invaiaura

## Malattie funginee

### ● *Occhio di Pavone (Spilocaea oleaginea)*

Dopo le ultime piogge ed i recenti abbassamenti termici continuano ad essere ideali le condizioni per lo sviluppo del patogeno, in diverse località viene osservata la sporulazione del fungo. Le spore che si verranno a creare in questo periodo aggraveranno ulteriormente l' infestazione con successiva filloptosi.



Foto: sporulazione dell' occhio di Pavone su Bianchera zona Sgonico

**Difesa:** Visto la prossimità dell' epoca di raccolta non si consigliano trattamenti con prodotti cuprici

## Insetti:

### *Cimice marmorata asiatica (Halyomorpha halys)*

Con l' abbassarsi delle temperature vengono rilevati in campo diversi esemplari adulti, i quali verso sera cercano ricovero nelle abitazioni.



Foto: Cimice Marmorata Asiatica

consorzio olio – konzorcij olja  
 c/o Camera di commercio di Trieste  
 Piazza della Borsa 14 – Trieste, 34121 C.F. 90130520324  
 Ufficio operativo: Bagnoli 467 – 34018  
 San Dorligo della Valle – info@tergestedop.it

### Difesa:

Non sono necessari interventi in quanto il danno cagionato risulta irrisorio.

#### ● Margaronia (Palpita Unionalis)

E' in aumento l' attività dell' insetto, le trappole di monitoraggio continuano a registrare molte catture del lepidottero in tutte le aree soggette a controllo, aumentando la presenza di esemplari adulti esponenzialmente vi sarà un incremento di larve, le quali continueranno a provocare rosure alle olive e agli apici fogliari, prestare molta attenzione soprattutto su giovani piante dove la riduzione della capacità fotosintetica andrà ad indebolire la pianta.

**Difesa:** Viste le diverse catture e in presenza di rosure in tutte le zone qualora non fosse già stato eseguito, viene consigliato un trattamento a base di *Baccillus Thuringensis* var. *Kurstaki* da ripetere dopo 10 gg

#### ■ Mosca dell'olivo (B. oleae)

In questa settimana si può notare (vedi tabella) una stabilità nelle catture,

Prov.	Comune	Località	n° catture mosca											
			28° settimana	29° settimana	30° settimana	31° settimana	32° settimana	33° settimana	34° settimana	35° settimana	36° settimana	37° settimana	38° settimana	39° settimana
GO	San Floriano del Collio	Valerisce	0	2	2	0	0	1	4	16	5	6	4	8
GO	Sagrado	Sagrado	2	10	12	12	5	0	5	18	14	54	13	8
GO	Ronchi	Selz	3	6	9	4	7	1	0	13	11	23	0	2
TS	Duino Aurisina	Sgonico	0	6	5	1	2	2	2	6	1	3	1	4
TS	San Dorligo	Montecelo Nord	1	4	5	10	5	6	4	8	7	2	4	3
TS	San Dorligo della Valle	Montecelo Sud	0	1	7	2	1	4	2	8	19	14	16	15
TS	San Dorligo	Montedoro	1	10	8	6	0	6	4	10	5	5	5	3
TS	San Dorligo	Caresana	0	9	13	3	10	4	6	31	41	20	15	21
TS	Muggia	Aquilinia	2	11	10	3	11	16	11	3	15	19	36	28
TS	Muggia	Darsella S. Bartolomeo	0	7	3	6	1	10	7	25	21	18	4	8

**Tabella : catture settimanali Bactrocera Oleae**

Le condizioni climatiche con i recenti abbassamenti termici hanno fatto ritardare lo sfarfallamento dell' insetto da 18/20 giorni a 25/27 giorni, permane un' infestazione attiva elevata in alcune zone.

consorzio olio – konzorcij olja  
 c/o Camera di commercio di Trieste  
 Piazza della Borsa 14 – Trieste, 34121 C.F. 90130520324  
 Ufficio operativo: Bagnoli 467 – 34018  
 San Dorligo della Valle – info@tergestedop.it

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Prov.	Comune	Località	Punture sterili	Uova	Larve vive 1. età	Larve morte 1. età	Larve vive 2. età	Larve morte 2. età	Larve vive 3. età	Larve morte 3. età	Pupe vive	Pupe morte	Fori uscita	% INFESTAZIONE ATTIVA
GO	San Floriano del Collio	Valerisce	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2
GO	Sagrado	Sagrado	2	1	4	1	10	0	16	0	4	0	44	15
GO	Ronchi	Selz	0	1	1	2	2	1	6	0	10	0	23	4
TS	Duino Aurisina	Sgonico	2	2	0	20	1	0	2	0	2	0	1	3
TS	San Dorligo	Montecelo Nord	3	1	2	12	3	2	5	0	2	0	6	6
TS	San Dorligo della Valle	Montecelo Sud	1	0	1	9	1	0	1	0	1	0	0	2
TS	San Dorligo	Montedoro	1	2	1	10	2	5	1	0	1	0	9	5
TS	San Dorligo	Caresana	2	3	7	4	7	0	15	0	1	0	10	17
TS	Muggia	Aquilinia	4	2	7	5	1	4	4	0	1	0	2	10
TS	Muggia	Darsella S. Bartolomeo	0	0	1	0	4	0	14	0	17	0	34	5

**Tabella : infestazione settimanale Bactrocera Oleae**

## Difesa:

Le strategie di contenimento per la Mosca Olearia possono essere singole o anche combinate tra di loro per massimizzarne l'efficacia, ad esempio utilizzo prima piretro per azzerare la popolazione e subito rientro con caolino oppure utilizzo il caolino e sul perimetro utilizzo prodotti adulticidi.

I prodotti ammessi sono:

- l' utilizzo di polveri di roccia (Caolino/Zeolite ecc.) : **repellenti alle ovideposizioni, da applicare post pioggia e sospendere se piove spesso. CONSIGLIO:** ancora un trattamento, se la situazione fitosanitaria è buona e **se si vuole raccogliere tardivamente**
- strategia attract & kill utilizzando prodotti a base Spinosad : **abbassa la quantità di adulti presenti, da applicare post pioggia CONSIGLIO:** proseguire con le applicazioni
- strategia abbattente di pronto effetto utilizzando prodotti a base Piretro : **abbassa la quantità di adulti presenti (attenzione ha anche effetti secondari negativi). CONSIGLIO:** se già effettuato sospendere se le catture sono basse

Si ricorda che nell' applicazione delle polveri di roccia, è consigliato l' aggiunta di un bagnante ed un adesivante, il primo permette l' applicazione uniforme del prodotto sulla drupa, il secondo evita eventuali dilavamenti da pioggia.

## Gestione agronomica

Si consiglia di effettuare la preparazione del terreno con lo sfalcio delle erbe infestanti quali rovi e sterpi come misura preparatoria alla raccolta anticipata soprattutto se le olive sono molto colpite da Mosca Olearia, inoltre è opportuno verificare le condizioni delle reti e delle cassette forate.

consorzio olio – konzorcij olja  
c/o Camera di commercio di Trieste  
Piazza della Borsa 14 – Trieste, 34121 C.F. 90130520324  
Ufficio operativo: Bagnoli 467 – 34018  
San Dorligo della Valle – info@tergestedop.it

## **Evento Grandine**

Il 16/09/2025 un forte maltempo ha investito la zona del goriziano e nel triestino causando notevoli danni con cascola dei frutti e abbattimento di alberi di olivi.



**Foto: olivo abbattuto dal vento zona Ronchi dei Legionari**



**Foto: olive danneggiate dalla grandine**

Per quanto riguarda i danni alle olive e alla pianta, viene consigliato un trattamento con prodotti a base propoli per agevolare la cicatrizzazione delle ferite e impedire l'accesso di batteri e muffe che possono compromettere la salute della pianta.

Per reimpiantare gli alberi abbattuti servirà un' energica potatura di riforma per ristabilire l' equilibrio chioma radici compromesso dalla caduta.

## Controlli di maturazione

Località	Varietà	Dinamometro gr	Penetrometro gr/mm2
San Floriano del Collio	Leccino	600	380
	Bianchera	650	420
Sagrado	Leccino	590	390
	Bianchera	600	420
Selz	Leccino	590	380
	Bianchera	620	410
Sgonico	Leccino	600	400
	Bianchera	650	430
Montecelo nord	Leccino	500	390
	Bianchera	640	430
Montecelo sud	Leccino	630	400
	Bianchera	700	420
Montedoro	Leccino	650	400
	Bianchera	700	430
Caresana	Leccino	600	370
	Bianchera	650	420
Aquilinia	Leccino	540	390
	Bianchera	800	420
Muggia	Leccino	550	380
	Bianchera	620	410

**Tabella: controlli di maturazione**



**Foto: Dinamometro e penetrometro**

consorzio olio – konzorcij olja  
c/o Camera di commercio di Trieste  
Piazza della Borsa 14 – Trieste, 34121 C.F. 90130520324  
Ufficio operativo: Bagnoli 467 – 34018  
San Dorligo della Valle – info@tergestedop.it

Nel controllo settimanale di maturazione eseguito su piante a media carica si riscontra un valore di penetrometria leggermente più basso della media degli ultimi anni, in alcune località la varietà Bianchera sta accelerando la maturazione, tuttavia in molte locations il frutto di questa varietà risulta ancora non maturo.

Si considera che le olive andrebbero raccolte, per avere un buon rapporto qualità/quantità di olio, quando i valori della penetrometria si aggirano attorno ai valori: 320 – 360 gr/mm<sup>2</sup>.

Si precisa che le olive non mature tendono a conferire all'olio caratteristiche organolettiche con eccessi di sentore di amaro e profumo molto erbaceo, quelle invaiate o al giusto grado di maturazione danno aromi più armonici ed equilibrati.

Si ricorda che le olive troppo mature possono dare adito al prodotto finale a difetti sensoriali come l' avvinato o inacetito e a rischio di declassamento della categoria di olio extravergine.

I controlli con il dinamometro invece servono a capire la forza del distacco dell' oliva dalla pianta, la quale risulta maggiore subito dopo eventi piovosi e minore in caso di:

- carenza idrica
- quando il frutto risulta troppo maturo
- colpito da Bactrocera Oleae.

Questi dati risultano utili per la raccolta meccanizzata, infatti la raccolta delle olive “acerbe” risulta molto più difficoltosa perché il distacco delle drupe risulta elevato e insistendo con gli abbacchiatori si rischia di rovinare i rametti fruttiferi.

## **Raccolta**

Le olive devono essere conservate in apposite cassette forate, per evitare formazioni di muffe e conseguente irrancidimento della polpa, e conferite al frantoio nel più breve tempo possibile per garantire la qualità del prodotto finale.



**Foto: cassette forate per la raccolta delle olive**

## **Info:**

Contattare in tempo il frantoio in tempo per prenotare il turno di frangitura.



## **Elenco dei frantoi in Regione e zone limitrofe**

- REMANZACCO – Frantoio Chiaradini – Via Scrosoppi 47; tel. 349 4590570 - **NUOVA APERTURA IL 12/10/25**
- MARTIGNACCO – Consorzio Produttori Olio Extravergine F.V.G. – Via Malignani, 26; tel. 327 657 4870
- CIVIDALE – ITAS - Via dell'Istituto Tecnico Agrario 42; tel. 333 1064912
- RAGOGNA loc. Pignano – Frantoio Lizzi - Via Pellegrino da S. Daniele 3; tel.333 2069947
- CASTIONS DI STRADA - Corte Tomasin -Vicolo Levada,7; tel. 3335208940
- TRIESTE - Agricola di Trieste Soc. Coop. - Via Travnik 10; tel. 040 8990111
- TRIESTE - Parovel Group. S.r.l. - Zona Artigianale Dolina 546; tel. 040 227050 - 040 8326364
- DOBROVO (SLO); tel. 386 31523894; 386 53044053
- FRANTOIO Lisjak,–Slovenia Šalara 28b, 6000 Koper, Slovenija t: +386 40 294 248/+386 31 893 378
- FRANTOIO Bizjak –Slovenia Osp 77, 6275 Črni Kal, Slovenija t +386 41607543
- CAPPELLA MAGGIORE (Tv) – Coop. REITIA-Via Cal Alta 57; tel. 0438 930221; c.3774143149

**Servizio tecnico Tergeste Dop: Riggi 3389176435 – Mechi 3405563626**

**Servizio tecnico Ersa: Stocco 3346564262 – Gori 3389385559**