

Bollettino Difesa Biologica n° 02 del 04/06/2026

TRIESTE - GORIZIA

Andamento meteo

Nella mattina di venerdì sono previsti precipitazioni a carattere piovoso dopodiché l' arrivo di bora leggera manterrà stabilità per il weekend con temperature in aumento.

Fenologia



Foto: allegazione olive zona Muggia

Nell' areale di San Dorligo della Valle, Muggia, Trieste e goriziano

La varietà **Bianchera**: Allegazione fase fenologica BBCH 69

La varietà **Leccino**: Fine fioritura fase fenologica BBCH 68

Nell' areale carso

La varietà **Bianchera**: Fine fioritura fase fenologica BBCH 68

La varietà **Leccino**: Piena fioritura fase fenologica BBCH 65

Evento Grandine



Foto: danni da grandine zona Ronchi dei Legionari

Nei giorni scorsi si sono verificati diversi eventi grandinigeni in regione con conseguente danneggiamento dei rametti a frutto con fessurazioni più o meno marcate, **come primo intervento urgente si consiglia di effettuare un trattamento con prodotti rameici** il quale risulterà utile per cicatrizzare le ferite ed evitare l'insorgere di patologie secondarie come la Rogna dell' Olivo causata dal batterio *Pseudomonas Sevanastoi*. Questo batterio se trascurato prolifererà nella pianta causando delle escrescenze (tubercoli) sempre più marcati fino a causare strozzamento dei vasi linfatici e in casi più gravi il deperimento della pianta. Inoltre la pianta malata tramite le operazioni di potatura o con la raccolta con abbacchiatori fungerà da vettore di trasmissione del patogeno verso le altre piante sane.



Foto: olivo lievemente colpito da rogn



Foto: olivo gravemente colpito da rogn



Foto: olivo con danni medi da rogn

Malattie funginee

- *Occhio di Pavone (Spilocaea oleaginea)*

Il ritorno di eventi piovosi e l'abbassamento termico sta favorendo l'insorgere dell'Occhio di Pavone, il fungo rimasto latente nelle settimane passate per le temperature elevate ha ricominciato a proliferare e riprende la sua attività.



Foto: foglie vecchie e nuove colpite da occhio di pavone

Le zone ove si verificano più danni sono quelle poco ventilate, con dei ristagni di umidità, vicino a fonti idriche, su varietà sensibili come la Bianchera, il Gorgazzo (Frantoio), la Buga, e l'Ascolana e soprattutto su piante non potate e con intenso ombreggiamento.

Difesa: L'uso di prodotti rameici (quali la poltiglia bordolese) post fioritura aiuta a ridurre la pressione del fungo creando la caduta delle foglie infette (filloptosi).

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

Provincia	Comune	Località	Infezione %	Media numero foglie su 30 cm di ramo media di 10 rami
GO	San Floriano	Valerisce	30,67	12
GO	Sagrado	Sagrado	13,00	15
GO	Ronchi	Selz	13,33	21
TS	Sgonico	Sgonico	37,67	17
TS	San Dorligo	Montedoro	3,00	24
TS	San Dorligo	Montecelo sud	1,33	20
TS	San Dorligo	Montecelo nord	3,33	21
TS	San Dorligo	Caresana	5,67	17
TS	Muggia	Aquilinia	0,67	23
TS	Muggia	Darsella	1,33	19

Cultivar leccino

Provincia	Comune	Località	Infezione %	Media numero foglie su 30 cm di ramo media di 10 rami
GO	San Floriano	Valerisce	3,67	20
GO	Sagrado	Sagrado	4,33	20
GO	Ronchi	Selz	2,33	24
TS	Sgonico	Sgonico	1,33	21
TS	San Dorligo	Montedoro	0,00	24
TS	San Dorligo	Montecelo sud	0,00	23
TS	San Dorligo	Montecelo nord	0,00	24
TS	San Dorligo	Caresana	2,33	20
TS	Muggia	Aquilinia	0,00	26
TS	Muggia	Darsella	0,67	21

Table: rilievi e grado d' infezione *Spilocaea oleaginea*



Insetti:

- *Cimice marmorata asiatica (Halyomorpha halys)*

Si rilevano diverse catture del fitofago. (vedi tabella)

PUNTI MONITORAGGIO		Catture settimana
Comune	Località	01 giu – 07 giu
GO	Ronchi dei Legionari	0
TS	Montecelo - San Dorligo della Valle	31 adulti + 1 neanide
TS	Muggia	14 neanidi

Difesa: nelle zone dove ha terminato la fioritura si consiglia l' intervento con caolino/zeolite per evitare nuove ovideposizioni dell' insetto.

- *Cocciniglia cotonosa dell'olivo (Lichtensia viburni Signoret)*

Su alcune piante si è rilevata la presenza dell' insetto il quale asporta sostanze nutritive dalla pianta rilasciando una melata, che se presente in grande quantità fa sviluppare la fumaggine, tale patologia funginea in casi gravi provoca il deperimento della pianta.



Foto: olivo infestato da cocciniglia cotonosa

Difesa: in questo stadio con la presenza di giovani esemplari risulta utile l' utilizzo di sali potassici di acidi grassi (sapone molle), se presente in tracce e con molta fumaggine è consigliabile la rimozione del rametto e la bruciatura.

- **Tignola dell'olivo (*Prays oleae*)**

Le catture del lepidottero risultano di trascurabile o nulla entità, in quasi tutte le locations (vedi tabella) tranne nella zona di Aquilinia dove si registra un volo importante.



Foto: Tignola dell' olivo

Difesa: vista la fase fenologica non propizia per la generazione carpopaga della tignola dell' olivo **non sono consigliati trattamenti**

PUNTI MONITORAGGIO			Catture settimana
Comune	Località	Provincia	01 giu – 07 giu
San Floriano	Valerisce	(GO)	21
Sagrado	Sagrado	(GO)	5
Sgonico	Sgonico	(TS)	0
San Dorligo	Montedoro	(TS)	3
San Dorligo	Montecelo nord	(TS)	32
Muggia	Aquilinia	(TS)	130
Muggia	Darsella	(TS)	36

Tabella: Catture Prays Oleae



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

ersa



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

- **Margaronia (*Palpita Unionalis*)**

Vengono rilevate le prima catture del lepidottero nella zona di Muggia, tuttavia essendo catture esigue non si consigliano trattamenti specifici.

SI RICORDA CHE IN FIORITURA NON BISOGNA ESEGUIRE TRATTAMENTI

Gestione agronomica:

Si consiglia lo sfalcio dell'erba del sottochioma per ridurre l'umidità e diminuire le patologie funginee.

Servizio tecnico Tergeste Dop: Copetti 3382006129 – Mechi 3405563626

Servizio tecnico Ersas: Gori 3389385559