

BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA DELL'OLIVO PER LE PROVINCE DI UDINE E PORDENONE n. 3 del 20/05/2026

Sommario

ANDAMENTO METEO.....	1
FENOLOGIA.....	1
OCCHIO DI PAVONE.....	2
TIGNOLA DELL'OLIVO, MARGARONIA e CIMICE MARMORATA ASIATICA.....	7

ANDAMENTO METEO

L'inizio settimana sarà nuovamente caratterizzato da tempo instabile, soprattutto nella fascia collinare-montana regionale. Nei giorni successivi la rimonta anticiclonica dovrebbe garantire un progressivo aumento delle temperatura e tempo più stabile.

FENOLOGIA

La fase fenologica che si rileva nella maggiorparte dei siti monitorati è la fase di migliatura piena (scala BCCH 55-57), in cui le infiorescenze hanno raggiunto le dimensioni finali, i bottoni fiorali sono rigonfi e di colore verde chiaro tendente al bianco, ma ancora chiusi e raggruppati. L'abbassamento delle temperature e i fenomeni piovosi della scorsa settimana hanno rallentato l'apertura dei primi fiori, i quali riprenderanno il loro sviluppo nei prossimi giorni con il rialzo delle temperature.



Foto 1. Bianchera a Polcenigo (PN)



Foto 2. Leccino a San Quirino (PN)



Foto 3. Bianchera a Gemona (UD)



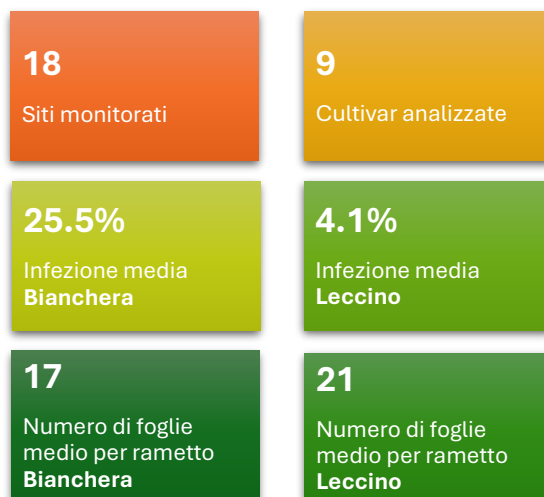
Foto 4. Leccino a Nimis (UD)

Il range ottimale di temperatura che consente il decorso positivo della fioritura dell'olivo è compreso tra i 20 e i 24 °C durante il giorno. I fenomeni piovosi durante questo periodo, se intensi e prolungati, possono causare danni. L'abbassamento delle temperature e la pioggia possono ridurre la dispersione del polline, interferendo con l'impollinazione e la successiva allegagione dei frutti, diminuendo così il carico di produzione che rimarrà in pianta, favorendo lo sviluppo di malattie fungine. L'aumento delle temperature previste per il fine settimana saranno tali da non compromettere la vitalità dei fiori.

OCCHIO DI PAVONE

Si presentano i risultati del monitoraggio primaverile dell'infestazione da *Spilocaea oleagina*, agente causale dell'Occhio di pavone dell'olivo, condotto su 18 siti distribuiti in Regione Friuli Venezia Giulia nelle province di Udine (UD) e di Pordenone (PN). Sono state valutate 9 cultivar mediante un protocollo standardizzato basato sul campionamento di 100 foglie di olivo (50 per i siti con ridotta disponibilità di piante), suddivise in quattro classi di gravità (Classe 0-3), e sul conteggio delle foglie presenti su 10 rametti di 30 cm.

L'infestazione da *S. oleagina* comporta una progressiva defoliazione delle branche con riduzione della superficie fotosinteticamente attiva, indebolimento vegetativo generale e, nei casi più gravi, compromissione della fioritura e dell'ingrossamento del frutto. Si stima che **infestazioni superiori al 20% della superficie fogliare**, protratte nel tempo, **possano determinare cali produttivi tra il 10 e il 30%** nelle cultivar maggiormente suscettibili. Il monitoraggio sistematico della malattia è pertanto strumento indispensabile per l'orientamento delle strategie di difesa fitosanitaria.



La percentuale d'infestazione su foglie e confronto tra le principali cultivar

Tra le cultivar oggetto di monitoraggio su più località la Bianchera si conferma la più suscettibile (25,51%) con valori che spaziano dall'estremo inferiore di Faedis (0,33%) all'estremo superiore rilevato a Rive D'Arcano (75,33%) (Grafico 1). Il Leccino, con una media del 4,06%, si dimostra notevolmente più resistente con tre siti a 0% di infestazione (Grafico 2).

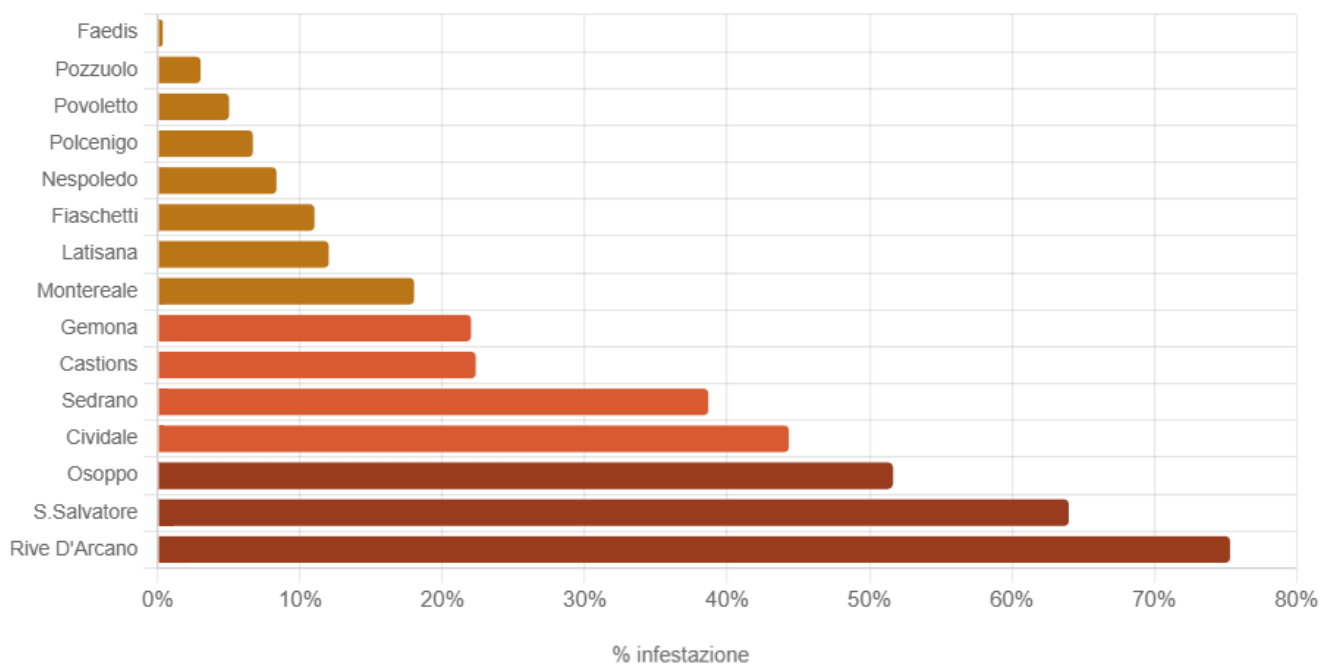


Grafico 1. Percentuale d'infestazione su Bianchera suddivisa per località

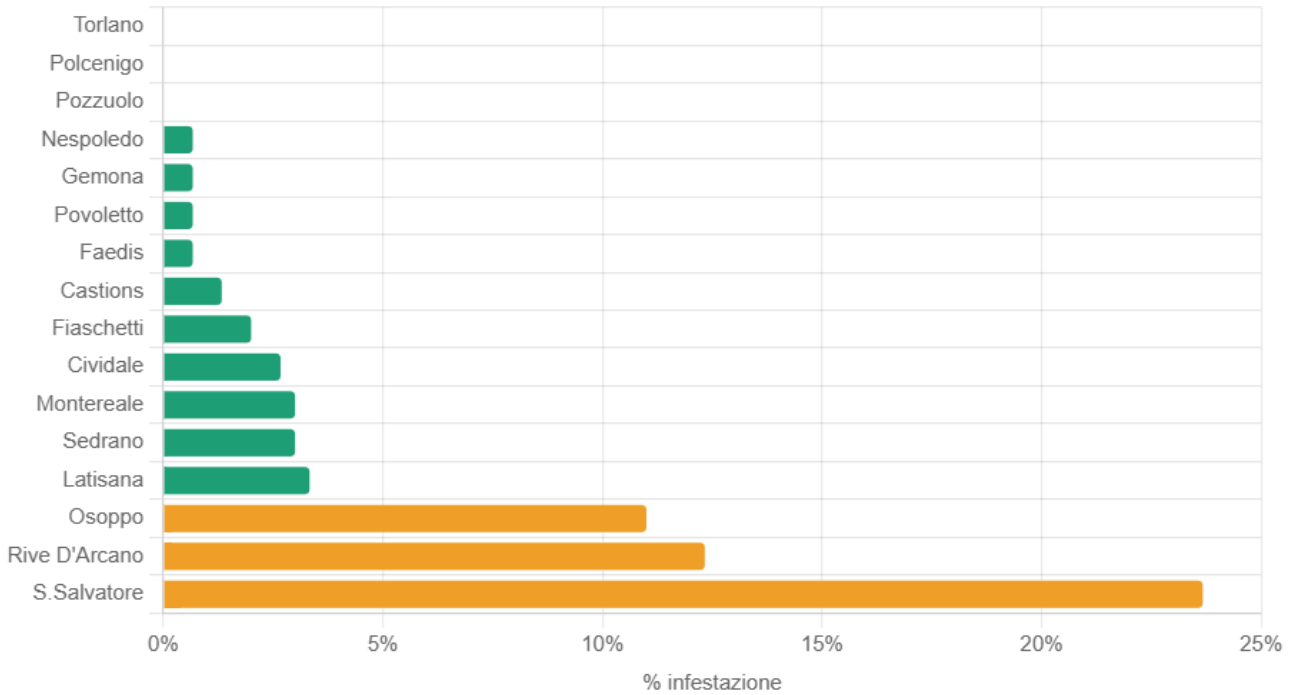


Grafico 2. Percentuale d'infestazione su Leccino suddivisa per località

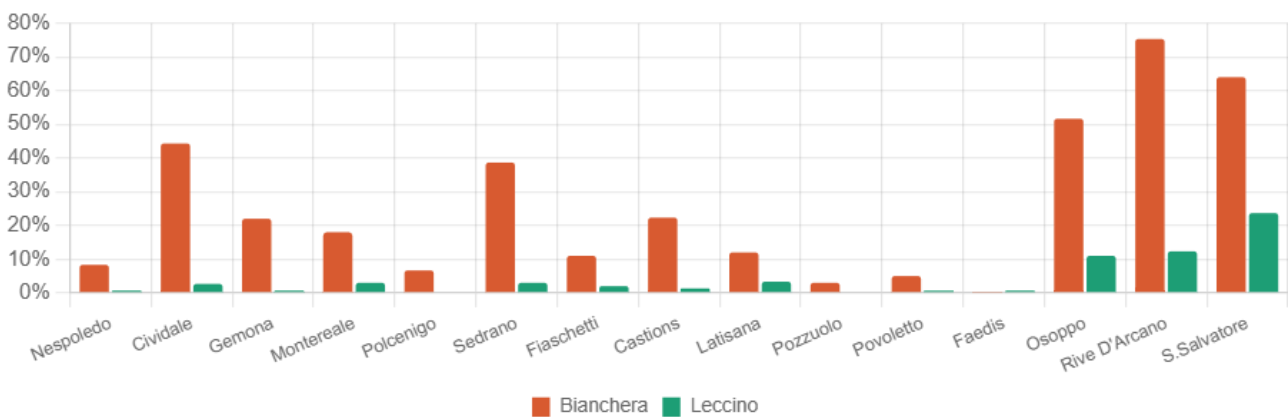


Grafico 3. Confronto diretto tra Bianchera e Leccino per sito di monitoraggio comune

Numero di foglie per rametto e percentuale di infestazione

Analizzando 10 rametti da 30 cm per ciascun sito si è ricavato il numero medio di foglie per rametto. Si osserva che nei siti con una minore incidenza della malattia la tendenza è di riscontrare un maggiore numero di foglie per rametto.

Varietà Bianchera

Data	Provincia	Comune	Località	N° Foglie Campionate	Infestazione %	Numero medio di foglie per rametto
14/5/2026	UD	Nespolo	Nespolo	100	8,33	15,8
14/5/2026	UD	Cividale	Cividale	100	44,33	13,9
14/5/2026	UD	Nimis	Torlano	-	-	-
14/5/2026	UD	Gemona	Gemona	100	22,00	12,2
14/5/2026	UD	Majano	San Salvatore	50	64,00	21,4
14/5/2026	PN	Montereale Valcellina	Montereale	100	18,00	13,3
14/5/2026	PN	Polcenigo	Polcenigo	100	6,67	17,9
14/5/2026	PN	San Quirino	Sedrano	50	38,67	15,5
14/5/2026	PN	Caneva	Fiaschetti	100	11,00	21
14/5/2026	UD	Castions di strada	Castions di strada	100	22,33	17
14/5/2026	UD	Latisana	Latisana	100	12,00	20
14/5/2026	UD	Pozzuolo	Sammardenchia	100	3,00	24
14/5/2026	UD	Povoletto	Povoletto	100	5,00	25
14/5/2026	UD	Faedis	Faedis	100	0,33	16
14/5/2026	UD	Osoppo	Osoppo	100	51,67	15
14/5/2026	UD	Rive D'Arcano	Rive D'Arcano	100	75,33	12

Varietà Leccino

Data	Provincia	Comune	Località	N° Foglie Campionate	Infestazione %	Numero medio di foglie per rametto
14/5/2026	UD	Nespolo	Nespolo	100	0,67	22,4
14/5/2026	UD	Cividale	Cividale	100	2,67	18,3
14/5/2026	UD	Nimis	Torlano	100	0,00	18,4
14/5/2026	UD	Gemona	Gemona	100	0,67	22,4



**CONSORZIO PRODUTTORI OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA
DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

Via A. Malignani, 26 - 33035 Martignacco (UD)
P. IVA: 03075970305
PEC: olioevofvg@pec.it
Cod. SDI: JKKZDGR
Mail: info@oliofvg.it
Cell: 327 6574870
Sito web: <https://oliofvg.it/>

ersa



Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

14/5/2026	UD	Majano	San Salvatore	100	23,67	17
14/5/2026	PN	Montereale Valcellina	Montereale	100	3,00	20,7
14/5/2026	PN	Polcenigo	Polcenigo	100	0,00	19,9
14/5/2026	PN	San Quirino	Sedrano	100	3,00	19,2
14/5/2026	PN	Caneva	Fiaschetti	100	2,00	21
14/5/2026	UD	Castions di strada	Castions di strada	100	1,33	28
14/5/2026	UD	Latisana	Latisana	100	3,33	23
14/5/2026	UD	Pozzuolo	Sammardenchia	100	0,00	27
14/5/2026	UD	Povoletto	Povoletto	100	0,67	27
14/5/2026	UD	Faedis	Faedis	100	0,67	20
14/5/2026	UD	Osoppo	Osoppo	100	11,00	18
14/5/2026	UD	Rive D'Arcano	Rive D'Arcano	100	12,33	15

Varietà Gorgazzo

14/5/2026	UD	Osoppo	Osoppo	100	27,00	13
-----------	----	--------	--------	-----	-------	----

Varietà Grignano

14/5/2026	UD	Pozzuolo	Sammardenchia	100	33,67	28
-----------	----	----------	---------------	-----	-------	----

Varietà Frantoio

14/5/2026	UD	Latisana	Latisana	100	21,30	19
-----------	----	----------	----------	-----	-------	----

Varietà Lecciana

14/5/2026	UD	Moruzzo	Moruzzo	50	0,00	21,1
-----------	----	---------	---------	----	------	------

Varietà Coriana

14/5/2026	UD	Moruzzo	Moruzzo	50	28,00	17,2
-----------	----	---------	---------	----	-------	------

Varietà Ogliaia

14/5/2026	UD	Moruzzo	Moruzzo	50	3,30	20,6
-----------	----	---------	---------	----	------	------

Varietà Don Carlo

14/5/2026	UD	Sedegliano	Sedegliano	100	1,00	18
-----------	----	------------	------------	-----	------	----



**CONSORZIO PRODUTTORI OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA
DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

Via A. Malignani, 26 - 33035 Martignacco (UD)

P. IVA: 03075970305

PEC: olioevofvg@pec.it

Cod. SDI: JKKZDGR

Mail: info@oliofvg.it

Cell: 327 6574870

Sito web: <https://oliofvg.it/>

ersa



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale



SOSPENSIONE DEI TRATTAMENTI

Vista la fase fenologica in atto si consiglia di sospendere i trattamenti per evitare possibili danni a carico dei fiori e limitare i danni ai pronubi.

TIGNOLA DELL'OLIVO, MARGARONIA e CIMICE MARMORATA ASIATICA

Le trappole di monitoraggio degli insetti sono state posizionate sul territorio questa settimana.

Un tecnico incaricato potrà fornirvi supporto in caso di dubbi

Servizio tecnico SISSAR 327-6574870

Per ERSA 338-9385559, 334-6564626