

FVG_DIFESA Olivo 2025 _ V2

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	S.a non sogg. alle limitazioni d'uso per avv.	Pieno campo	Coltura protetta	Gruppo chimico	Codice gruppo chimico	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Informazioni aggiuntive	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità			
OCCHIO DI PAVONE O CICLOCONIO	<i>Spilocaea oleagina</i> o <i>Cycloconium oleaginum</i>		<p>Interventi agronomici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - impiegare varietà poco suscettibili - adottare sedi d'impianto non troppo fitti - favorire l'arieggiamento e l'insolazione anche nelle parti interne della chioma - effettuare concimazioni equilibrate. <p>Interventi chimici:</p> <p>Nelle zone e per le cultivar suscettibili alle infezioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - effettuare un trattamento prima del risveglio vegetativo - effettuare un secondo trattamento alla formazione del 3-4 nodo fogliare - eseguire la "diagnosi precoce" in luglio e agosto per verificare la presenza di nuove infezioni non ancora evidenti - in caso di esito positivo, attendere la comparsa delle macchie sulle foglie (settembre) ed effettuare un terzo trattamento. <p>Nelle zone e per le cultivar poco suscettibili alle infezioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - effettuare un trattamento alla formazione del 3-4 nodo fogliare - procedere successivamente come nel caso precedente. 	Prodotti rameici	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura.				
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si			Microrganismi									
				Dodina				Guanidine	U12	1							
				Tebuconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	1	2				Entro la fioritura, solo in caso di infestazioni medio-alte nell'annata precedente e in alternata ad azoxystrobin + difenoconazolo.		
				Difenoconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2							
				Azoxystrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3	1	2						
				Pyraclostrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3	2							
				Fosfonato di potassio				Fosfonati	P07								
CERCOSPORIOSI O PIOMBATURA DELL'OLIVO	<i>Mycocentrospora cladosporioides</i>		<p>Interventi agronomici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mantenere un buono stato vegetativo delle piante e una buona aerazione della chioma - evitare apporti di acqua superiori a quanto richiesto dalla coltura. <p>Interventi chimici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli interventi vanno effettuati partendo dall'inizio delle infezioni (estate - autunno). 	Prodotti rameici	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura				
FUMAGGINE DELL'OLIVO			<p>Interventi agronomici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - è necessario effettuare una buona aerazione della chioma. <p>Interventi chimici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - non vanno effettuati interventi chimici diretti contro tale avversità, ma essendo la stessa una conseguenza della produzione di melata emessa dalla <i>Saissetia oleae</i>, il controllo va indirizzato verso questo insetto. 														
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si			Microrganismi									

LEBBRA O ANTRACNOSI	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Interventi chimici: - gli interventi vanno effettuati esclusivamente nelle aree in cui è stata riscontrata la malattia e vanno programmati in relazione all'entità della malattia stessa	Interventi agronomici: - effettuare operazioni di rimonda e di arieggiamento della chioma - anticipare la raccolta. Interventi chimici: - con infezioni medio alte nell'annata precedente, effettuare un intervento prima della fioritura per devitalizzare i conidi presenti sulle olive residue. - Nel corso dell'annata vegetativa, gli interventi devono essere programmati dal periodo post allegagione, in relazione al verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni.	Prodotti rameici	Si			Inorganici	M			28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura.	
				Pyraclostrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3	2	2	Dall'allegagione, entro Luglio. Max 2 applicazioni con le Strobilurine.	
				Trifloxystrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3	1			
				Tebuconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	1	2	Entro la fioritura, solo in caso di infestazioni medio-alte nell'annata precedente e in alternatina ad azoxystrobin + difenoconazolo.	
ROGNA DELL'OLIVO	<i>Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi</i>	Interventi agronomici: - eliminare e distruggere i rami colpiti - eseguire la potatura in periodi asciutti, limitando i grossi tagli ed eliminando i rami infetti - evitare dove è possibile la formazione di microferite nel periodo autunnale specialmente durante le operazioni di raccolta. Interventi chimici: - intervenire chimicamente esclusivamente in presenza di forte inoculo sulle piante, soprattutto al verificarsi di gelate o grandinate o in post-raccolta.	Interventi agronomici: - eliminare e distruggere i rami colpiti - eseguire la potatura in periodi asciutti, limitando i grossi tagli ed eliminando i rami infetti - evitare dove è possibile la formazione di microferite nel periodo autunnale specialmente durante le operazioni di raccolta. Interventi chimici: - intervenire chimicamente esclusivamente in presenza di forte inoculo sulle piante, soprattutto al verificarsi di gelate o grandinate o in post-raccolta.	Bacillus subtilis	Si			Microrganismi					
				Prodotti rameici	Si			Inorganici	M			28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura	
VERTICILLIOSI	<i>Verticillium dahliae</i>		Interventi agronomici: - asportazione e bruciatura dei rami disseccati al di sotto 'di 20-30 cm del punto di 'infezione - evitare consociazioni con solanacee.										
CARIE DEL LEGNO			Interventi agronomici: - effettuare interventi meccanici di asportazione delle parti infette e disinfettare con prodotti rameici o con il fuoco o applicando mastici cicatrizzanti - proteggere i grossi tagli effettuati con la potatura con mastici cicatrizzanti.										
TIGNOLA DELL'OLIVO	<i>Prays oleae</i>	Soglia di intervento: - per le olive da olio: 10 % di drupe infestate; - per le olive da tavola: 5 % di drupe infestate.	Interventi chimici: - solo per la generazione carpofaga e per varietà a drupa grossa; - intervenire quasi alla fine della curva di volo della generazione antofaga determinata con le trappole innescate con feromone e, comunque, prima dell'indurimento del nocciolo al superamento della soglia di intervento.	Azadiractina	Si			Prodotti naturali	UN				
				Bacillus thuringiensis	Si			Microrganismi					
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	2			
				Spinetoram				Spinosine	5	1		Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/12/2025.	

MOSCA DELL'OLIVO	<i>Bactrocera oleae</i>	Interventi chimici (olive da olio): - preventivi (adulticidi) a tutta chioma o a chioma parziale - soglia indicativa di intervento: 1 % di infestazione attiva (uova e larve di I e II età); - curativi (larvicidi) - soglia di intervento: 4-5 % di infestazione attiva (uova e larve di I e II età).	A supporto dell' Intervento chimico: - impiego delle trappole per il monitoraggio degli adulti.	Pannelli attrattivi, esche proteiche e sistemi tipo Attract and Kill con Deltametrina o Lambdacialotrina.	Si																
				<i>Azadiractina</i>	Si			Prodotti naturali	UN												
				<i>Opius concolor</i>	Si			Macrorganismi utili													Lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica
				<i>Beauveria bassiana</i>	Si			Microrganismi													
				Cyantraniliprole				Diamidi	28												Solo in miscela con specifica esca per trattamenti a chioma parziale.
				<i>Piretrine</i>				Piretroidi e piretrine	3A	1	2										
				Spinosad				Spinosine	5												Solo formulato con specifica esca pronta all'uso per trattamenti a chioma parziale.
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	2											Olive da mensa: n. mas di tartamenti singola s.a. = 1.
Flupyradifurone				Butenoidi	4D																
OZIORRINCO DELL'OLIVO	<i>Otiorhynchus cribricollis</i>		Interventi agronomici: - su piante adulte lasciare alla base del tronco i polloni e sul tronco e sulle branche i succhioni, sui quali si soffermano gli adulti - collocare intorno al tronco delle fasce di resinato o manicotti di plastica per impedire la salita degli adulti nel periodo di massima attività dell'insetto (maggio - giugno e settembre - ottobre).																		
COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE DI OLIVO E AGRUMI	<i>Saissetia oleae</i>	Soglia di intervento: - 5 neanidi per foglia (nel periodo estivo).	Interventi agronomici: - potatura con asportazione delle parti più infestate e bruciatura delle stesse - limitare le concimazioni azotate - favorire l'insolazione all'interno della chioma con la potatura. Interventi chimici: - vanno effettuati al superamento della soglia e nel momento di massima schiusura delle uova e fuoriuscita delle neanidi (orientativamente da luglio a agosto) - la presenza della cocciniglia non è mai generalizzata, pertanto è preferibile limitare gli interventi alle zone più infestate dell'oliveto e	<i>Olio minerale</i>	Si				Oli minerali	NC								Temperature superiori ai 38 °C o inferiori a 0 °C determinano mortalità delle uova e delle neanidi di I età			

			prima di qualsiasi intervento chimico verificare la presenza di antagonisti naturali come il <i>Metaphichus</i> , <i>Scutellista</i> , ecc.	Flupyradifurone				Butenoidi	4D				
FLEOTRIBO DELL'OLIVO	<i>Phloeotribus scarabaeoides</i>		Interventi agronomici: - eliminare i rami e le branche deperiti e infestati mantenendo l'oliveto in buono stato vegetativo; - subito dopo la potatura lasciare nell'oliveto "rami esca" da asportare e bruciare dopo l'ovodeposizione, quando si notano le tipiche rosure degli insetti.										Non sono autorizzati interventi chimici
ILESINO DELL'OLIVO	<i>Hylesinus oleiperda</i>		Interventi agronomici: - eliminare i rami e le branche deperiti e infestati mantenendo l'oliveto in buono stato vegetativo; - subito dopo la potatura lasciare nell'oliveto "rami esca" da asportare e bruciare dopo l'ovodeposizione, quando si notano le tipiche rosure degli insetti.										Non sono autorizzati interventi chimici
MARGARONIA DELL'OLIVO	<i>Palpita unionalis</i>		Interventi chimici: - intervenire alla presenza dei primi stadi larvali sugli impianti giovani e solo a seguito di accertato consistente attacco sulle piante adulte.	<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC				
				<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si			Microorganismi					
COTONELLO DELL'OLIVO	<i>Euphyllura olivina</i>		Interventi agronomici: - effettuare un maggiore arieggiamento della chioma al fine di ridurre l'umidità - durante la fioritura asportare le parti della pianta maggiormente infestate.										Non sono autorizzati interventi chimici
CECIDOMIA DELL'OLIVO	<i>Dasineura oleae</i>			<i>Azadiractina</i>	Si			Prodotti naturali	UN				Olive da mensa: n. mas di tartamenti singola s.a. = 1.
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	2			
				Flupyradifurone				Butenoidi	4D				
RODILEGNO GIALLO	<i>Zeuzera pyrina</i>		Interventi agronomici: - durante la potatura eliminare le parti infestate e individuare le larve nell'interno dei rami - in primavera, seguendo lo sfarfallamento a mezzo delle trappole a feromone controllare sui rami la formazione delle gallerie - in caso di galleria appena iniziata, utilizzare un fil di ferro - cercare di non far sviluppare molto le larve in quanto risulta difficile raggiungerle per la sinuosità delle gallerie. Interventi biotecnici: - utilizzare trappole a feromoni per la cattura massale posizionando mediamente 10 trappole/ha - impiego del metodo della confusione sessuale utilizzando 300-400 diffusori/ha.	<i>Confusione sessuale</i>	Si								
				<i>Cattura massale con trappole a feromoni</i>	Si								

SPUTACCHINA	<i>Philaenus spumarius</i>			Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	2			Olive da mensa: n. mas di tarttamenti singola s.a. = 1.
				Flupyradifurone				Butenoidi	4D				
				Piretrine				Piretroidi e piretrine	3A	1	2		
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	1			
				Spinetoram				Spinosine	5	1			Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/12/2025.
PUNTERUOLI				<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC				
CIMICE MARMORATA ASIATICA	<i>Halyomorpha halys</i>			Piretrine				Piretroidi e piretrine	3A	1	2		
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	1			