

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 allegazione, in relazione al verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni.	<i>Bacillus subtilis</i>	Si			Microrganismi							
				<i>Prodotti rameici</i>	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'allegazione, entro Luglio. Max 2 applicazioni con le Strobilurine.		
				Trifloxystrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3	1					
				<i>Tebuconazolo</i>				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.	<i>Bacillus subtilis</i>	Si			Microrganismi								
			<i>Prodotti rameici</i>	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.												
		Soglia di intervento: - per le olive da olio: 10	Interventi chimici: - solo per la generazione carpo-faga e per varietà a drupa grossa;	<i>Azadiractina</i>	Si			Prodotti naturali	UN						
				<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si			Microrganismi							

TIGNOLA DELL'OLIVO	<i>Prays oleae</i>	% di drupe inestate; - per le olive da tavola: 5 % di drupe infestate.	- 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.	Acetamidrid			Neonicotinoidi	4A	2		Olive da mensa: n. mas di tarttamenti singola s.a. = 1.
				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 (adulti) 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		Macroorganismi 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.
				Acetamidrid			Neonicotinoidi	4A	2		Olive da mensa: n. mas di tarttamenti singola s.a. = 1.
				Flupyradifurone			Butenoidi	4D			
OZIORRINCO DELL'OLIVO	<i>Otiarhynchus 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).								

RODILEGNO GIALLO	<i>Zeuzera pyrina</i>		<p>Interventi agronomici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 filo di ferro - cercare di non far sviluppare molto le larve in quanto risulta difficile raggiungerle per la sinuosità delle gallerie. <p>Interventi biotecnici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - utilizzare trappole a feromoni per la cattura massale posizionando mediamente 10 trappole/ha - impiego del metodo della confusione sessuale utilizzando 300-400 diffusori/ha. 	Cattura massale con trappole a feromoni	Si								
SPUTACCHINA	<i>Philaenus spumarius</i>			Acetamidrid			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				