

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Maculatura circolare fogliare (<i>Mycosphaerella nawae</i>)	Interventi chimici intervenire con condizioni predisponenti	Pyraclostrobin	2		
Cancri rameali (<i>Nectria galligena</i> , etc.)	Interventi agronomici durante la potatura asportare e distruggere i rami colpiti				
FITOFAGI					
Sesia (<i>Synanthedon tipuliformis</i>)	Interventi agronomici rimuovere le parti corticali alterate ospitanti le larve e chiudere con paste cicatrizzanti	Nematodi entomopatogeni			
Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	Interventi chimici Soglia: intervenire in presenza delle prime punture fertili Monitoraggio - si consiglia di monitorare settimanalmente la presenza degli adulti con trappole attrattive a partire da quanto indicato nei Bollettini territoriali; - alla comparsa delle prime catture controllare la presenza di punture fertili; - porre particolare attenzione agli appezzamenti colpiti negli anni precedenti; - in aziende frutticole miste monitorare la presenza della mosca seguendo la maturazione delle diverse specie. Interventi agronomici distruggere rapidamente la frutta non commerciale una volta terminata la raccolta	Attract and kill con Deltametrina <i>Beauveria bassiana</i> Spinosad Etofenprox	 5* 2		 (*) Solo formulato con specifica esca pronta all'uso
Cocciniglia (<i>Ceroplastes rusci</i>) (<i>Pseudococcus viburni</i>)	Soglia: intervenire solo in caso di presenza diffusa	Sali potassici di acidi grassi Olio minerale Spirotetramat	 1		 Utilizzabile fino al 30/10/2025
Metcalfa (<i>Metcalfa pruinosa</i>)	Interventi chimici presenza	Etofenprox	2		
Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	Monitoraggio - a partire indicativamente da fine aprile ponendo attenzione, nelle fasi iniziali, ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc) - eseguire i controlli anche nel periodo degli sfalci e delle trebbiature delle colture erbacee ospiti (es. soia) e nel corso delle raccolte nei frutteti adiacenti, che possono provocare massicci spostamenti della cimice Monitoraggio visivo: - controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili, su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante - nelle prime ore del mattino la cimice risulta meno mobile Monitoraggio con trappole: - utilizzare trappole specifiche con feromoni di aggregazione da ispezionare periodicamente - installare le trappole sui bordi dell'appezzamento, a distanza di almeno 20-30 m tra loro - le trappole all'interno dei frutteti possono comportare l'incremento delle popolazioni e dei danni nel raggio di azione del feromone (circa 6/8 metri) - le trappole non forniscono una stima della popolazione ma facilitano il rilievo della presenza dell'insetto - non esiste al momento una soglia d'intervento Mezzi fisici - applicare reti antinsetto monofila o monoblocco con chiusura, anticipando i primi spostamenti dell'insetto				

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Aleurodide (Dialeurodes citri)	<u>Interventi chimici</u> intervenire solo in caso di presenza diffusa				
		Sali potassici di acidi grassi			
Limacce e chiocciole (Limax spp., Helix spp.)	<u>Indicazione d'intervento</u> infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali	Fosfato ferrico			

Regione Emilia-Romagna 2025
(1) Numero massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità
(2) Numero massimo di interventi per gruppo di s.a., indipendetemente dall'avversità