AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME			(-/	(-/-	
Corineo	Interventi agronomici				
(Coryneum bejerinckii)	- limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere				
	la vigoria vegetativa, favorire la penetrazione della luce e la circolazione dell'aria				
	- asportare con la potatura rami e/o branche infetti	Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
			1)		
	Interventi chimici	Ziram	1*	3	(*) Utilizzabile entro fine fioritura
	- si consiglia di intervenire in pre o ad inizio caduta foglie	Captano	2	3	
	- eccezionalmente si può effettuare un intervento nella fase compresa tra				
	caduta petali e scamiciatura				
Monilia			Al r	<mark>nassim</mark>	o 5 interventi all'anno contro questa avversità
(Monilia spp.)	Interventi agronomici				
	- limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere	Bacillus subtilis			
	la vigoria vegetativa, favorire la penetrazione della luce e la circolazione dell'aria	Bacillus amyloliquefaciens			
	- asportare con la potatura rami e/o branche infetti	Bicarbonato di potassio	1		
		Metschnikowia fructicola	1		
	Interpret di difere	Fenexamid		3	
	Interventi di difesa	Fenpyrazamine			
	- i trattamenti possono essere necessari da inizio fioritura a caduta petali	Mefentrifluconazolo	2	_	
	- in caso di pioggia e/o elevata umidità, intervenire anche dalla fase di invaiatura	Tebuconazolo	2	3	
	fino in prossimità della raccolta	(Tebuconazolo +			
		Tryfloxistrobin)		2	
		(Pyraclostrobin + Boscalid)	1		
		Boscalid	2		
		Fluopyram	1	3	
		Isofetamid	2		
		Fludioxonil			
		Fludioxonil + Ciprodinil		1	
Maculatura rossa e	Interventi agronomici				
Cilindrosporiosi	limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere				
(Apiognomonia erythrostoma)	la vigoria vegetativa, favorire la penetrazione della luce e la circolazione dell'aria				Gli interventi nei confronti della monilia con IBE hanno attività
(Cylindrosporium padi)					collaterale anche nei confronti di maculatura rossa
	Interventi chimici				
	Intervenire a partire dalla emissione delle brattee se nell'anno precedente	Dodina		2*	(*) Ammesso solo contro Cilindrosporiosi
	si erano osservati danni				
BATTERIOSI					
Cancro batterico	<u>Soglia</u>	Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
(Pseudomonas syringae	presenza di infezioni sui rami e danni sui frutti riscontrati nell'annata	Bacillus subtilis			
pv. morsprunorum	precedente				
Xanthomonas sp.)	Intervenire a ingrossamento gemme				
FITOFAGI		+			
Cocciniglia di San Josè	Interventi agronomici				
(Comstockaspis perniciosa)	eliminare con la potatura i rami maggiormente infestati				
Cocciniglia a virgola	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	Olio minerale	(*)		(*) Entro ingrossamento gemme in caso di
(Mytilococcus =	Interventi chimici		`′		formulazioni in miscela con zolfo
Lepidosaphes ulmi)	Soglia	Spirotetramat	(*)	1	(*) Ammesso solo contro cocciniglia S. Josè, cocciniglia bianca
Cocciniglia bianca	presenza rilevata su rami, branche e/o frutti raccolti l'anno precedente	·	`		e cocciniglia asiatica
(Pseudaulacaspis		Pyryproxyfen	(*)	1	(*) Ammesso solo in pre-fioritura
pentagona)		Sulfoxaflor	(*)		(*) Utilizzabile fino al 19/05/2023
Cocciniglia asiatica					
(Pseudococcus comstocki)					

- Regione Emilia-Romagna 2023 (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

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Afide nero	Interventi agronomici				
(Myzus cerasi)	limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere	Beauveria bassiana			1
(myzac conac)	la vigoria vegetativa e con essa l'attività del fitofago	Sali potassici di acidi grassi			1
		Piretrine pure			1
	Interventi di difesa	Flonicamid	2		1
	Soglia	Acetamiprid	2		
	- in aree ad elevato rischio di infestazione: presenza	Sulfoxaflor	(*)		(*) Utilizzabile fino al 19/05/2023
	- negli altri casi: 3% di organi infestati	Spirotetramat	1		
	- January Company	-			1
Mosca delle ciliege	Interventi chimici				
(Rhagoletis cerasi)	Soglia:	Attract & kill con			
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	- presenza accertata mediante trappole cromotropiche gialle	Deltametrina			
	p det de la company de la comp	Lambdacialotrina			
	Bollettini tecnici provinciali	Etofenprox	1*		(*) Al massimo 3 interventi con i piretroidi
	Il momento per l'intervento è definito sulla base di quanto indicato	Acetamiprid	2		()
	dai Bollettini tecnici provinciali che devono essere realizzati	Spinosad	5*		(*) Formulazione Spintorfly
	utilizzando dati sulle catture degli adulti monitorati attraverso		†		
	trappole cromotropiche gialle - Tipo Rebell				
	Utilizzando l'esca proteica il trattamento va anticipato alla comparsa degli adulti				
Cidia	Soglia				
(Cydia molesta)	presenza	Spinosad		3*	(*) Tra Spinetoram e Spinosad
Cheimatobia o Falena	Interventi di difesa	Ортозаа		ا	
(Operophthera brumata)	Soglia Soglia	Bacillus thuringiensis			
Tignola delle gemme	5% di organi infestati	Bacillas triaringierisis			1
(Argyrestia ephipella)	Intervenire in post-fioritura	Acetamiprid	2		1
Archips rosana	Contro Cheimatobia, in autunno applicare sul tronco a 1,5 m di altezza	Acetampha			-
(Archips rosanus)	striscie collate per catturare le femmine attere che risalgono verso la				
Tignola dei fruttiferi	chioma per deporre le uova				
(Recurvaria nanella)	Chioma per depone le dova				
Archips podana	Interventi di difesa				
(Archips podanus)	Soglia Soglia				
(Monipo podanas)	- 5% di organi infestati	Bacillus thuringiensis			1
	- in pre raccolta 5% di danno sulle ciliegie	Emamectina	1		1
	Eseguire il trattamento previo sfalcio dell'erba sottostante	Linamectina	+ '		1
Eulia	Soglia				
(Argyrotaenia pulchellana =	I generazione: non sono ammessi interventi	Bacillus thuringiensis	1		1
Argyrotaenia ljungiana)	Il generazione: presenza di larve giovani con danni iniziali sui frutti	Bacillas triaringierisis			1
Argyrotaeriia ijarigiaria)	Intervenire nei confronti delle larve della seconda generazione con 1-2 trattamenti				
Piccolo scolitide	Interventi agronomici		 		
dei fruttiferi	- asportare con la potatura rami secchi e deperiti o che portano i segni				
(Scolytus rugulosus)	(fori) dell'infestazione e bruciarli prima della fuoriuscita degli adulti (aprile)				
(Sociytus rugulosus)	- evitare cataste di rami, branche o tronchi residui di potatura o di				
	espianti in prossimità dei frutteti				
Moscerino dei piccoli frutti			†	 	
(Drosophyla suzukii)	- si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto	Piretrine pure	+	 	1
(Diosophyla suzukli)	di succo di mela	Attract and kill con	+	-	1
	- si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti	Deltametrina			
	or consigna ar chiminare tempesuvamente tatu i natu colpiu	Deltametrina	2		1
		Spinetoram	2*	-	(*) Al massimo 3 interventi tra Spinetoram e Spinosad
		Emamectina	1 .	 	() Ai massimo s interventi tra opinetoram e opinosau
		Emamectina	1		<u> </u>

Regione Emilia-Romagna 2023 (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

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cimice asiatica	Monitoraggio				
(Halyomorpha halys)	- a partire indicativamente da fine aprile ponendo attenzione, nelle fasi	Sali potassici di acidi grassi			
	iniziali, ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc.)	Deltametrina	2	2 3*	(*) Al massimo 3 interventi con i piretroidi
	- eseguire i controlli anche nel periodo degli sfalci e delle trebbiature delle	Etofenprox	1		·
	colture erbacee ospiti (es. soia) e nel corso delle raccolte nei frutteti	Acetamiprid	2		
	adiacenti, che possono provocare massicci spostamenti della cimice	- to Good to the control of the cont			
	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				
	, and the second				
	Mezzi fisici				
	- applicare reti antinsetto monofila o monoblocco con chiusura anticipando				
	i primi spostamenti dell'insetto				
	Interventi chimici				
	- la situazione territoriale sulla presenza e diffusione della cimice è riportata				
	nei Bollettini tecnici provinciali				
	- gli interventi devono essere eseguiti sulla base dei riscontri aziendali				
	- l'effetto abbattente dei trattamenti è legato soprattutto all'azione diretta				
D	per contatto quindi gli interventi vanno correlati alla presenza dell'insetto				
Ragnetto rosso	Generalmente è sufficiente l'azione di contenimento svolta dagli antagonisti	Olio minorale			-
(Panonychus ulmi)	naturali	Olio minerale	4++		(*) Al manaima 2 interpretti con i minetralidi
	Occasionalmente, può essere necessario intervenire chimicamente al	Acrinatrina	1**	3*	(*) Al massimo 3 interventi con i piretroidi
Limana a Chinasiala	superamento della soglia del 60% di foglie occupate		-		(**) Utilizzabile fino al 29/06/2023
Limacce e Chiocciole	Indicazione d'intervento	Factore forming			
(Limax spp., Helix spp.)	infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali	Fosfato ferrico			
Forficule	Interventi agronomici				
(Forficula auricularia)	si consiglia di applicare colla (tipo plastilina liquida) a fine aprile, prima delle				
	infestazioni, nelle aziende colpite negli anni precedenti				

Regione Emilia-Romagna 2023 (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