

FVG_DIFESA Pesco 2025															
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	
BOLLA DEL PESCO	<i>Taphrina deformans</i>		Interventi chimici: - si consiglia di eseguire un primo intervento alla caduta delle foglie - successivamente intervenire a fine inverno in forma preventiva in relazione alla prima pioggia infettante che si verifica dopo la rottura delle gemme a legno. - nelle fasi successive intervenire solo In base all'andamento climatico e allo sviluppo delle infezioni.	<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		
				<i>Trichoderma atroviride</i>	Si			Microrganismi							
				<i>Zolfo</i>	Si			Inorganici	M						
				Ziram				Ditiocarbammati e simili	M3	1	4				
				Captano				Ftalimmidi	M4	3					
				Difenoconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2	4		Tra tutti gli IBE che sono candidati alla sostituzione		
				Tebuconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2			Tra tutti gli IBE che sono candidati alla sostituzione.		
				Mefentrifluconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2			Numero massimo di interventi con IBE		
CORINEO DELLE DRUPACEE	<i>Coryneum beijerinckii</i>		Interventi agronomici: - nei pescheti colpiti limitare le concimazioni azotate - asportare e bruciare i rami colpiti. Interventi chimici: - gli stessi interventi eseguiti per la bolla hanno un'ottima attività.	<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.		
				<i>Trichoderma atroviride</i>	Si			Microrganismi							
				Dodina				Guanidine	U12	2					
				Captano				Ftalimmidi	M4		4		Tra Captano e Ziram		
OIDIO DEL PESCO	<i>Sphaerotheca pannosa</i>		Interventi agronomici: - ricorrere alle varietà poco suscettibili nelle aree ad alto rischio - eseguire concimazioni equilibrate. Interventi chimici: - si consiglia di evitare l'uso ripetuto di antiodici in assenza della malattia.	<i>Zolfo</i>	Si			Inorganici	M						
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	Si			Oli vegetali							
				Bupirimate				Idrossi- (2-amino-) pirimidine	A2	2	4				
				Penconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1				Numero massimo di interventi con IBE		
				Mefentrifluconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2			Numero massimo di interventi con IBE		
				Tetraconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1				Numero massimo di interventi con IBE		
				Tebuconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2			Numero massimo di interventi con IBE Tra tutti gli IBE che sono candidati alla sostituzione.		
				Difenoconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2			Numero massimo di interventi con IBE Tra tutti gli IBE che sono candidati alla sostituzione		
				Cyflufenamid				Fenil-acetammide	U06	2	3				
				Fluopyram				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2	2			Numero massimo di interventi con SDHI		
				Fluxapyroxad				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2				Numero massimo di interventi con SDHI		
				Penthiopyrad				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2	1			Numero massimo di interventi con SDHI		
				Boscalid				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2				Numero massimo di interventi con SDHI		
				Pyraclostrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3		3				
				Trifloxystrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3						
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6						
				<i>Bicarbonato di potassio</i>	Si			Oli minerali	NC						
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6						
				<i>Metschnikowia fructicola</i>	Si					4					
				<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Si			Microrganismi		8					

MONILIA SPP.	Monilinia sp.		Interventi agronomici: - all'impianto scegliere appropriati sestì, tenendo conto della vigoria di ogni singolo portinnesto e di ogni singola varietà - successivamente proporzionare adeguatamente gli apporti di azoto e gli interventi irrigui in modo da evitare una eccessiva vegetazione - curare il drenaggio - l'esecuzione di potature verdi migliora l'arieggiamento della pianta creando condizioni meno favorevoli allo sviluppo dei marciumi - asportare e distruggerei frutti mummificati. Interventi chimici: - periodo fiorale: intervenire preventivamente solo su cultivar molto suscettibili se si verificano condizioni climatiche particolarmente favorevoli alla malattia - pre-raccolta: su varietà suscettibili eseguire un trattamento 7/10 giorni prima della raccolta.	Trichoderma atroviride	Si			Microrganismi					
				Difenoconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2	4		Numero massimo di interventi con IBE Tra tutti gli IBE che sono candidati alla sostituzione
				Tebuconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2			Numero massimo di interventi con IBE Tra tutti gli IBE che sono candidati alla sostituzione
				Mefentrifluconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2			Numero massimo di interventi con IBE
				Trifloxystrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3		3		
				Pyraclostrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3				
				Mandestrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3				
				Boscalid				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2		3		Tra Fluopyram, Fluxopyroxad, Penthiopirad e Boscalid
				Fluopyram				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2	1			Tra Fluopyram, Fluxopyroxad, Penthiopirad e Boscalid
				Penthiopyrad				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2				Tra Fluopyram, Fluxopyroxad, Penthiopirad e Boscalid
				Fenpirazamine				IBE-Classe III	G3		3		
				Fenexamid				IBE-Classe III	G3				
				Fludioxonil				PP -fenilpirroli	E2		1		
				Cyprodinil				Anilinopirimidine	D1		1		
				Pyrimetanil				Anilinopirimidine	D1				Pyrimetanil in alternativa al Cyprodinil.
CANCRI	Fusicocum amygdali; Cytospora sp.		Interventi agronomici: - raccogliere e distruggere i rami infetti - curare il drenaggio - ricorrere a varietà poco suscettibili - limitare gli apporti di fertilizzanti azotati.	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
				Trichoderma gamsii	Si			Microrganismi					
				Trichoderma asperellum	Si			Microrganismi					Ammesso su Fusicocco
				Trichoderma atroviride	Si			Microrganismi					
				Difenoconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2	4		Tra tutti gli IBE che sono candidati alla sostituzione
				Captano				Ftalimmidi	M4		4		Tra Captano e Ziram
				Dithianon				Chinoni (antrachinoni)	M9	2			
NERUME DELLE DRUPACEE	Cladosporium carpophilum		Interventi agronomici: !- con la potatura individuare, eliminare e distruggere i rami infetti !Interventi chimici: !- la persistente bagnatura favorisce l'infezione. La fase di maggio rischio parte da inizio scamicatura e si protrae per circa 30 giorni	Zolfo	Si			Inorganici	M				
				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
				Pyraclostrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3		3		Tra trifloxystrobin e pyraclostrobin
MACULATURA BATTERICA DELLE DRUPACEE	Xanthomonas arboricola pv. pruni	Interventi chimici: - presenza.	Interventi agronomici: - costituire nuovi impianti solo con piante sane - distruggere i residui della potatura.	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
				Bacillus subtilis	Si			Microbici Bacillus sp.	F6				
				Bacillus amyloliquefaciens	Si			Microbici Bacillus sp.	F6				

				Acibenzolar-S-metile				Benzo-tiadiazolo (BTH)	P1	5			Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 10/07/2025	
SHARKA	Plum pox virus	Interventi agronomici: - impiegare materiale vivaistico certificato - effettuare controlli periodici												
AFIDE VERDE DEL PESCO; AFIDE SIGARAI0	Myzus persicae; Myzus varians	Soglia: - nella fase di bottoni rosa: presenza di fondatrici - per nettarine: 3% germogli infestati in pre e post fioritura - per pesche e percoche: 3% germogli infestati in pre-fioritura, 10% di germogli infestati dopo la fioritura.		Sali potassici di acidi grassi	Si			Sali di potassio degli acidi grassi						
				Beauveria bassiana	Si			Microorganismi						
				Azadiractina	Si			Prodotti naturali	UN					
				Piretrine				Piretroidi e piretrine	3A		5			
				Tau-fluvalinate				Piretroidi e piretrine	3A	1			Solo in pre fioritura	
				Spirotetramat				Derivati degli acidi tetronico e tetramico	23	2			A partire dalla scamicatura Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/10/2025.	
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A					
				Flonicamid				Piridine carbossammidi	29	2			Ammesso solo su afide verde	
AFIDE FARINOSO	Hylopterus spp.	Soglia: - presenza		Sali potassici di acidi grassi	Si			Sali di potassio degli acidi grassi						
				Azadiractina	Si			Prodotti naturali	UN					
				Pirimicarb				Carbammati	F4	1			Solo in pre fioritura	
				Spirotetramat				Derivati degli acidi tetronico e tetramico	23	2			A partire dalla scamicatura Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/10/2025.	
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A					
TRIPIDI	Franklinella occidentalis; Thrips major; Taeniothrips meridionalis	Soglia: - presenza o danni di tripidi nell'anno precedente.	Si consigliano gli interventi contro il tripide nel periodo primaverile solo nelle zone collinari e pedocollinari.	Sali potassici di acidi grassi	Si			Sali di potassio degli acidi grassi						Contro questa avversità nella fase primaverile al massimo 2 interventi
				Beauveria bassiana	Si			Microorganismi						
				Azadiractina	Si			Prodotti naturali	UN					
				Spinetoram				Spinosine	5	1	3		Tra Spinetoram e Spinosad. Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/12/2025.	
				Spinosad				Spinosine	5	3				
				Lambda-cialotrina				Piretroidi e piretrine	3A	1	5			
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A					
				Tau-fluvalinate				Piretroidi e piretrine	3A					
				Formetanato				Carbammati	F4	1				
COCCINIGLIA DI SAN JOSE'	Quadraspidiotus perniciosus	Soglia: - presenza.	Si interviene sulle forme svernanti e, a completamento della difesa, sulle neanidi estive in presenza di forti infestazioni. In tal caso si consiglia di intervenire sulle neanidi di prima generazione dopo averne seguito l'inizio delle nascite.	Olio minerale	Si			Oli minerali	NC				Ammessi anche interventi nel periodo primaverile-estivo	
				Pyriproxyfen				Ossipiridine	7C	1			Entro la fase di pre-fioritura	
				Spirotetramat				Derivati degli acidi tetronico e tetramico	23	2			A partire dalla scamicatura Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/10/2025.	

COCCINIGLIA BIANCA DEL GELSO E DEL PESCO	Pseudaulacaspis pentagona	Soglia: - presenza.	Si interviene sulle forme svernanti e, a completamento della difesa, sulle neanidi estive in presenza di forti infestazioni. In tal caso si consiglia di intervenire sulle neanidi di prima generazione dopo averne seguito l'inizio delle nascite.	Olio minerale	Si			Oli minerali	NC				Ammessi anche interventi nel periodo primaverile-estivo	
				Pyriproxyfen				Ossipiridine	7C	1				
				Spirotetramat				Derivati degli acidi tetronico e tetramico	23	2			A partire dalla scamicatura Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/10/2025.	
COCCINIGLIA DEL PESCO	Pseudococcus sp.	Soglia: - presenza.		Spirotetramat				Derivati degli acidi tetronico e tetramico	23	2			A partire dalla scamicatura Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/10/2025.	
TIGNOLA ORIENTALE DEL PESCO	Cydia molesta (Grapholita m.)	Soglia: - 1° generazione: 30 catture per trappole la settimana - altre generazioni: 10 catture per trappole la settimana. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano i metodi della Confusione o del Disorientamento sessuale. Installare la Confusione o il Disorientamento sessuale all'inizio del volo. Dove disponibili utilizzare i modelli previsionali per programmare il momento preciso degli interventi insetticidi	Si raccomanda l'applicazione del metodo della Confusione sessuale ove le caratteristiche del frutteto lo consentono. Interventi chimici: Nelle aziende ove non sia possibile l'uso della confusione sessuale si può ricorrere alla lotta con insetticidi, privilegiando l'impiego di Bacillus thuringiensis.	Confusione e distrazione sessuale	Si								Trappole aziendali o reti di monitoraggio	Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica.
				Bacillus thuringiensis	Si			Microrganismi						
				Virus della granulosi	Si									
				Spinosad				Spinosine	5	3	3			
				Spinetoram				Spinosine	5	1		Tra Spinetoram e Spinosad. Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/12/2025.		
				Tebufenozide				Diacilidrazine	18	2				
				Emamectina benzoato				Avermectine	6	2				
				Clorantranilprole				Diamidi	28	2				
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A					
				Etofenprox				Piretroidi e piretrine	3A	2	5			
ANARSIA SPP.	Anarsia lineatella	Soglia: - 7 catture per trappola a settimana - 10 catture per trappola in due settimane. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che: - applicano i metodi della Confusione o del Disorientamento sessuale - utilizzano il Bacillus thuringiensis. Installare la Confusione o il Disorientamento sessuale all'inizio del volo. ☒	Si raccomanda l'applicazione del metodo della Confusione sessuale ove le caratteristiche del frutteto lo consentono. Interventi chimici: Nelle aziende ove non sia possibile l'uso della confusione sessuale si può ricorrere alla lotta con insetticidi, privilegiando l'impiego di Bacillus thuringiensis.	Confusione e distrazione sessuale	Si								Trappole aziendali o reti di monitoraggio	
				Bacillus thuringiensis	Si			Microrganismi						
				Spinosad				Spinosine	5	3	3			
				Spinetoram				Spinosine	5	1		Tra Spinetoram e Spinosad. Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/12/2025.		
				Tebufenozide				Diacilidrazine	18	2				
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A					
				Emamectina benzoato				Avermectine	6	2				
				Clorantranilprole				Diamidi	28	2				
				Etofenprox				Piretroidi e piretrine	3A	2	5			
ORGIA	Orgyia antiqua	Soglia: - presenza di larve giovani.		Bacillus thuringiensis	Si			Microrganismi						
NOTTUE			Limitare gli attacchi con l'eliminazione delle infestanti lungo la fascia di terreno sottostante i peschi.	Bacillus thuringiensis	Si			Microrganismi						
RAGNETTO ROSSO	Panonychus ulmi; Tetranychus spp.		Generalmente è sufficiente l'azione di contenimento svolta dagli antagonisti naturali. Occasionalmente, può essere necessario intervenire chimicamente al superamento della soglia del 60% di foglie occupate.	Tebufenpirad				METI acaricidi ed insetticidi	21A	1	2			Ammessi 2 interventi acaricida all'anno
				Acequinocil				Naftochinoni	20B					
				Fenpiroximate				METI acaricidi ed insetticidi	21A					
				Cyflumetofen				Beta Ketonitrile derivati	25A					
FORFICULA SP.	Forficula sp.		Interventi agronomici: - si consiglia di applicare colla (tipo plastilina liquida) a fine aprile	Lambda-cialotrina				Piretroidi e piretrine	3A	1	5			
				Proteine idrolizzate	Si					1				

[illegible]