

**ALLEGATO N. 1: MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE DIFESA E DISERBO DEL  
DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA\_FVG\_ 2026**

<b>COLTURA</b>	<b>AVVERSITA'</b>		<b>VALUTAZIONE RIUNIONE</b>
<b>FRUTTICOLE</b>			
Actinidia	Acari	Maltodestrine	Approvato laddove presente l'avversità
Melo	Glomerella ( <i>Colletotrichum spp.</i> )	Ditianon	Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità nei limiti presenti sulla coltura
Olivo	<i>Philaenus spumarius</i> ; <i>Palpita unionalis</i> ; <i>Euphyllura olivina</i> ; <i>Euzophera pinguis</i> ; <i>Dasineura oleae</i>	Cyantraniliprole	Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità. Inserire la s.a. con la nota "Consentito ogni 3 anni". Incrementare i trattamenti a 2 interventi all'anno sulla coltura.
Olivo	Tignola dell'ulivo ( <i>Prays oleae</i> )	(Z)-7-Tetradecanal, 711 g/l (81% w/w)	Approvati senza essere indicati nelle schede di coltura
Pomacee	Cocciniglia asiatica ed Eriofidi	Maltodestrine	Approvato laddove presente l'avversità
Susino	Moniliosi; Oidio; Cladosporiosi	Boscalid + Pyraclostrobin	Approvato laddove presente l'avversità, con i limiti già previsti sulla scheda colturale
Vite da Tavola	Acari; Eriofidi; <i>Scaphoideus titanus</i> ; <i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Maltodestrine	Approvato laddove presente l'avversità
Vite da Vino	Acari; Eriofidi; <i>Scaphoideus titanus</i> ; <i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Maltodestrine	Approvato laddove presente l'avversità
Vite da Vino	<i>Empoasca vitis</i> ; <i>Jacobiasca lybica</i> ; <i>Planococcus ficus</i> ; <i>Philaenus spumarius</i> ; <i>Phyllocnistis vitegenella</i> ; <i>Antispila spp.</i> ; <i>Anomala vitis</i>	Cyantraniliprole	Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità. Inserire la s.a. con la nota "Consentito ogni 3 anni" e nel limite di 1 intervento all'anno sulla coltura. Incrementare i trattamenti dei diamidi a 2 interventi all'anno sulla coltura. Inserire il limite a 1 per il Clorantraniliprole.
<b>FRUTTICOLE A GUSCIO</b>			
Mandorlo	<i>Polystigma</i> ; Oidio	Protiokonazolo	Approvato l'inserimento nel limite del gruppo IBE a 2 (inserire il limite del

**ALLEGATO N. 1: MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE DIFESA E DISERBO DEL  
DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA\_FVG\_ 2026**

			gruppo anche sul Tebuconazolo che deve essere mantenuto a 1 come limite della s.a. sulla coltura)
<b>FRAGOLA</b>			
Fragola in pieno campo, serra, tunnel	Acari	Maltodestrine	Approvato laddove presente l'avversità
Fragola	Acari; Mosche bianche	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità
<b>PICCOLI FRUTTI</b>			
Lampone, rovo, mirtillo, ribes e uva spina	Acari	<i>Beauveria bassiana</i>	Approvato laddove presente l'avversità
Lampone	Tripidi	<i>Beauveria bassiana</i>	Approvato laddove presente l'avversità
<b>ORTICOLE VARIE</b>			
Asparago	Alternaria ( <i>Alternaria</i> spp.); Cercosporiosi ( <i>Cercospora asparagi</i> ); Batteriosi	RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico)	Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame.
Varie (pomodoro, peperone e melanzana, zucchino, cetriolo, cetriolino, melone, zucca, anguria)	Nematodi ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	Purpureocillium lilacinum ceppo PL-11	Approvato l'inserimento come "Paecilomyces lilacinus= Purpureocillium lilacinum"
<b>CUCURBITACEE</b>			
Cucurbitacee a buccia commestibile	Alternaria ( <i>Alternaria</i> spp.); Antracnosi ( <i>Colletotrichum</i> spp.; <i>Marsonnina</i> spp.; <i>Ascochyta</i> spp.); Peronospora ( <i>Peronospora</i> spp.; <i>Pseudoperonospora</i> spp.; <i>Phytophthora</i> spp.; <i>Bremia</i> spp.; <i>Plasmopara</i> spp.); Ruggine ( <i>Puccinia</i> spp.; <i>Uromyces</i> spp.; <i>Albugo candida</i> ); Septoria	RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico)	Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi

**ALLEGATO N. 1: MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE DIFESA E DISERBO DEL  
DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA\_FVG\_ 2026**

	( <i>Septoria spp.</i> ); Cladosporiosi ( <i>Cladosporium spp.</i> ); Cercosporiosi ( <i>Cercospora spp.</i> ) ; Batteriosi (azione collaterale)		
Cucurbitacee (a buccia edibile e non edibile)	Oidio; Acari; Mosche bianche	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità
Zucca	Alternaria ( <i>Alternaria spp.</i> ); Antracnosi ( <i>Colletotrichum spp.</i> ; <i>Marsonnina spp.</i> , <i>Ascochyta spp.</i> ); Peronospora ( <i>Peronospora spp.</i> ; <i>Pseudoperonospora spp.</i> ; <i>Phytophthora spp.</i> ; <i>Bremia spp.</i> ; <i>Plasmopara spp.</i> ); Ruggine ( <i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> , <i>Albugo candida</i> ); Septoria ( <i>Septoria spp.</i> ); Cladosporiosi ( <i>Cladosporium spp.</i> ); Cercosporiosi ( <i>Cercospora spp.</i> ) ; Batteriosi (azione collaterale)	RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico)	Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. Non inserire per azione collaterale batteriosi
<b>SOLANACEE</b>			
Patata	<i>Alternaria spp</i>	Protiocanazolo + Fluopyram	Approvato l'inserimento nei limiti degli SDHI e degli IBE
Patata	Alternaria ( <i>Alternaria spp.</i> )	RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico)	Già presente nelle LGNDI
<b>ERBACEE</b>			
Avena, Farro, Segale, Triticale			Refuso: eliminare le piretrine dall'Afide dei cereali. Indicare nelle note di coltura "non ammesso nessun trattamento".
Colza	Meligete della colza ( <i>Meligethes</i> )	Acetamiprid	Già presente nelle LGNDI

**ALLEGATO N. 1: MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE DIFESA E DISERBO DEL  
DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA\_FVG\_ 2026**

	<i>aeneus</i> )		
Frumento tenero e duro	Septoriosi ( <i>Zymoseptoria tritici</i> ); Ruggine bruna ( <i>Puccinia triticina</i> ); Ruggine gialla ( <i>Puccinia striiformis</i> ); Fusariosi della spiga ( <i>Fusarium spp.</i> )	Mefentrifluconazolo + Protiocanazolo	Inserire il Mefentrifluconazolo sul Fusarium con i limiti presenti sulla coltura. Sulle altre avversità le s.a. sono già presenti
Frumento	Septoria; Ruggine	Idrogeno carbonato di Potassio	Approvato l'inserimento del Bicarbonato di potassio
Frumento	Septoria; Ruggine	Protiocanazolo + Zolfo	Già presente il protiocanazolo. Approvato l'inserimento dello zolfo
Frumento	Septoria	Rame da solfato tribasico + Zolfo	Approvato l'inserimento con l'indicazione "prodotti rameici" e con la nota dei limiti sul rame. Approvato anche l'inserimento dello zolfo
<b>LEGUMINOSE</b>			
Legumi freschi con baccello (campo)	Alternaria ( <i>Alternaria spp.</i> ); Antracnosi ( <i>Colletotrichum spp.</i> ; <i>Marsonnina spp.</i> , <i>Ascochyta spp.</i> ); Peronospora ( <i>Peronospora spp.</i> ; <i>Pseudoperonospora spp.</i> ; <i>Phytophthora spp.</i> ; <i>Bremia spp.</i> ; <i>Plasmopara spp.</i> ); Ruggine ( <i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> , <i>Albugo candida</i> ); Septoria ( <i>Septoria spp.</i> ); Cladosporiosi ( <i>Cladosporium spp.</i> ); Cercosporiosi ( <i>Cercospora spp.</i> ); Batteriosi (azione collaterale)	RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico)	Approvato laddove presente l'avversità e dove non sia già presente l'indicazione "prodotti rameici". Inserire anche la nota dei limiti sul rame. <b>Non inserire per azione collaterale batteriosi</b>
Fagiolo (fresco e	Ruggini ( <i>Uromyces</i>	Protiocanazolo	Approvato l'inserimento

**ALLEGATO N. 1: MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE DIFESA E DISERBO DEL  
DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA\_FVG\_2026**

secco)	spp.)		nel limite del gruppo IBE
Pisello (fresco e secco)	Antracnosi del pisello	Protioconazolo	Approvato l'inserimento nel limite del gruppo IBE a 2
<b>DISERBO</b>			
Interculturale	Infestanti dicotiledoni tra raccolta della prima coltura e l'inizio della seconda	Pyraflufen-ethyl	Approvato l'inserimento sul post raccolta del pomodoro da industria, su patata e su frumento, con la nota per il Pyraflufen-ethyl "Massimo 1 intervento all'anno sull'appezzamento" (la nota va anche nel post trapianto)
<b>DISERBO FRUTTICOLE</b>			
Drupacee	erbicida di post-emergenza	Flazasulfuron	Approvato l'inserimento con la nota al massimo 1 intervento all'anno
Pomacee	erbicida di post-emergenza e pre emergenza	Flazasulfuron	Inserire la nota al massimo 1 intervento all'anno
<b>DISERBO FRUTTICOLE A GUSCIO</b>			
Nocciolo	erbicida di post-emergenza e pre emergenza	Flazasulfuron	Approvato l'inserimento con la nota al massimo 1 intervento all'anno
<b>DISERBO ERBACEE</b>			
Avena	Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza	Pyraflufen-ethyl	Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza
Barbabietola da zucchero e da foraggio	Lamium purpureum, Abutilon theophrasti, Galium aparine, Chenopodium album	Florpyrauxifen-benzyl	Approvato l'inserimento
Frumento tenero e duro	Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza	Pyraflufen-ethyl	Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza
Orzo	Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza	Pyraflufen-ethyl	Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza
Girasole	Infestanti dicotiledoni pre semina e pre	Pyraflufen-ethyl	Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza

**ALLEGATO N. 1: MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE DIFESA E DISERBO DEL  
DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA\_FVG\_ 2026**

	emergenza		
Mais	Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza	Pyraflufen-ethyl	Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza
Mais	pre-emergenza e post-emergenza per il controllo delle infestanti a foglia larga	Florasulam + Mesotrione	Approvato l'inserimento in pre-emergenza. Già presente in post emergenza
Segale	Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza	Pyraflufen-ethyl	Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza
Soia	Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza	Pyraflufen-ethyl	Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza
Sorgo	Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza	Pyraflufen-ethyl	Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza
Triticale	Infestanti dicotiledoni pre semina e pre emergenza	Pyraflufen-ethyl	Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre emergenza

# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: PAOLO TONELLO

CODICE FISCALE: \*\*\*\*\*

DATA FIRMA: 21/04/2026 15:48:31