



REGIONE MOLISE  
PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE



COORDINAMENTO AREA II  
SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE - TUTELA E  
VALORIZZAZIONE DELLA MONTAGNA E DELLE  
FORESTE, BIODIVERSITA' AGRICOLA E GESTIONE  
FITO-SANITARIA  
Ufficio Vigilanza Produzioni Biologiche ed Ecosostenibili  
Prodotti Fitosanitari, Certificazione Materiale Forestale, Ricerca  
e Sperimentazione in materia di Tartufi  
Via G. Vico,4- 86100 Campobasso-tel.0874-4291  
Via Morrone, 48 Larino (CB) Tel. 0874-824617  
regionemolise@cert.regione.molise.it

Oggetto: Comunicato fitosanitario 2

Con D.D. 1951/26 e successiva integrazione degli aggiornamenti approvati per l'anno 2026 di cui alla DD n. 2546 del 5 Maggio 2026, si è provveduto alla formale approvazione dei Disciplinari di Produzione Integrata 2026 – Difesa e Tecniche Agronomiche. Per ogni esigenza operativa dei produttori interessati si comunica che, la Regione Molise, aderisce integralmente alle LGNPI 2026 e successive integrazioni e aggiornamenti approvati dall'OTS del MASAF e pubblicate sul sito RRN, direttamente consultabili al link <https://www.reterurale.it/produzioneintegrata>

REGIONE MOLISE

All. n.1 - aggiornamento LGNPI 2026 – INTEGRAZIONI FINESTRA 2026 (Difesa, Diserbo, Fitoregolatori)

COLTURA	AVVERSITA'	S.A.	VALUTAZIONE RIUNIONE
Varie (pomodoro, peperone e melanzana, zucchini, cetriolo, cetriolino, melone, zucca, anguria)	Nematodi ( <i>Meloidogyne spp.</i> )	<i>Purpureocillium lilacinum</i> ceppo PL-11	Approvato l'inserimento come " <i>Paecilomyces lilacinus</i> = <i>Purpureocillium lilacinum</i> "
<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	Cocciniglie 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 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 Clorraniliprole.
<b>FRUTTICOLE A GUSCIO</b>			
Mandorlo	<i>Polystigma</i> ; Oidio	Protioconazolo	Approvato l'inserimento nel limite del gruppo IBE a 2 (inserire il limite del gruppo anche sul Tebuconazolo che deve essere mantenuto a 1 come limite della s.a. sulla coltura)
<b>ORTICOLE A BULBO</b>			
Ortaggi a bulbo (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</i> )	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.

	<i>spp.</i> , <i>Uromyces</i> <i>spp.</i> , <i>Albugo</i> <i>candida</i> ); <i>Septoria</i> ( <i>Septoria spp.</i> ); Cladosporiosi ( <i>Cladosporium</i> <i>spp.</i> ); Cercosporiosi ( <i>Cercospora spp.</i> ) ; Batteriosi (azione collaterale)		
<b>ORTICOLE VARIE</b>			
Asparago	Alternaria ( <i>Alternaria spp.</i> ); Cercosporiosi ( <i>Cercospora</i> <i>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.
<b>ORTICOLE A FOGLIA E BABY LEAF</b>			
Lattughe e insalate serra e pieno campo (Lattughe, Scarole/Indivie a foglie larghe, Crescione, Rucola, Dolcetta/Valerianella , colture "baby leaf" (comprese le brassicacee))	Alternaria ( <i>Alternaria spp.</i> ); Antracnosi ( <i>Colletotrichum</i> <i>spp.</i> ; <i>Marsonnina</i> <i>spp.</i> , <i>Ascochyta</i> <i>spp.</i> ); <i>Peronospora</i> ( <i>Peronospora spp.</i> ; <i>Pseudoperonospor</i> <i>a spp.</i> ; <i>Phytophthora spp.</i> ; <i>Bremia spp.</i> ; <i>Plasmopara spp.</i> ); Ruggine ( <i>Puccinia</i> <i>spp.</i> , <i>Uromyces</i> <i>spp.</i> , <i>Albugo</i> <i>candida</i> ); <i>Septoria</i> ( <i>Septoria spp.</i> ); Cladosporiosi ( <i>Cladosporium</i> <i>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.
Lattuga	Tutte	Fluopyram + Trifloxystrobin	Approvata eliminazione delle sostanze attive
Lattughe in serra	<i>Pythium spp.</i>	Propamocarb + Fosetil	Approvata eliminazione delle sostanze attive
Rucola	<i>Bremia lactucae</i>	Oxathiapiprolin + Mandipropamide	Approvato l'inserimento di Oxathiapiprolin.

			Mandipropamide già presente. Inserire sull'avversità l'agente causale <i>Bremia lactucae</i>
Rucola	Afidi	Maltodestrina	Inserire no sulla coltura protetta
Rucola	Acari; Aleurodidi	Maltodestrina	Eliminare
Rucola baby leaf	Ragnetto rosso	Maltodestrina	Eliminare
Rucola baby leaf	Afidi	Maltodestrina	Inserire no sulla coltura protetta
<b>CUCURBITACEE</b>			
Cucurbitacee a buccia commestibile	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.
Cucurbitacee (a buccia edibile e non edibile)	Oidio; Acari; Mosche bianche	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità
Anguria(Cocomero)	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> );	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.

	<p><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>); <i>Septoria (Septoria spp.)</i>;  Cladosporiosi (<i>Cladosporium spp.</i>);  Cercosporiosi (<i>Cercospora spp.</i>) ;  Batteriosi (azione collaterale)</p>		
Melone	<p>Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>);  Antracnosi (<i>Colletotrichum spp.</i>; <i>Marsonnina spp.</i>, <i>Ascochyta spp.</i>); <i>Peronospora (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>); <i>Septoria (Septoria spp.)</i>;  Cladosporiosi (<i>Cladosporium spp.</i>);  Cercosporiosi (<i>Cercospora spp.</i>) ;  Batteriosi (azione collaterale)</p>	RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico)	<p>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. Non inserire per azione collaterale batteriosi.</p>
Zucca	<p>Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>);  Antracnosi (<i>Colletotrichum spp.</i>; <i>Marsonnina spp.</i>, <i>Ascochyta spp.</i>); <i>Peronospora (Peronospora spp.</i>; <i>Pseudoperonospora spp.</i>;  <i>Phytophthora spp.</i>;</p>	RAME METALLO g 24 (= 360 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico)	<p>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.</p>

	<i>Bremia spp.</i> ; <i>Plasmopara spp.</i> ); Ruggine ( <i>Puccinia spp.</i> , <i>Uromyces spp.</i> , <i>Albugo candida</i> ); <i>Septoria (Septoria spp.)</i> ; Cladosporiosi ( <i>Cladosporium spp.</i> ); Cercosporiosi ( <i>Cercospora spp.</i> ) ; Batteriosi (azione collaterale)		
<b>SOLANACEE</b>			
Melanzana	<i>Alternaria (Alternaria spp.)</i> ; Antracnosi ( <i>Colletotrichum spp.</i> ; <i>Marsonnina spp.</i> , <i>Ascochyta spp.</i> ); <i>Peronospora (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> ); <i>Septoria (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.
Melanzana	<i>Aculops lycopersici</i>	Maltodestrine	Approvato laddove presente l'avversità
Melanzana	Acari	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità
Patata	<i>Alternaria spp</i>	Protiokonazolo + Fluopyram	Approvato l'inserimento nei limiti degli SDHI e degli IBE
Peperone	<i>Aculops lycopersici</i>	Maltodestrine	Approvato laddove presente l'avversità

Peperone	Oidio	Boscalid e gruppo Inibitori del chinone membrana esterna QOI	Refuso: sistemare il gruppo e inserire Boscalid
Peperone	Acari	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità
Pomodoro	Alternaria ( <i>Alternaria</i> spp.); Antracnosi ( <i>Colletotrichum</i> <i>spp.</i> ; <i>Marsonnina</i> <i>spp.</i> , <i>Ascochyta</i> <i>spp.</i> ); Peronospora ( <i>Peronospora</i> spp.; <i>Pseudoperonospor</i> <i>a</i> spp.; <i>Phytophthora</i> spp.; <i>Bremia</i> spp.; <i>Plasmopara</i> spp.); Ruggine ( <i>Puccinia</i> <i>spp.</i> , <i>Uromyces</i> <i>spp.</i> , <i>Albugo</i> <i>candida</i> ); Septoria ( <i>Septoria</i> spp.); Cladosporiosi ( <i>Cladosporium</i> <i>spp.</i> ); Cercosporiosi ( <i>Cercospora</i> spp.); 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.
Pomodoro	<i>Aculops lycopersici</i>	Sali potassici di acidi grassi	Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità
Pomodoro	<i>Aculops lycopersici</i>	Maltodestrine	Approvato laddove presente l'avversità
Pomodoro	Mosche bianche	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità
Pomodoro industria sud (pieno campo)	Peronospora e Alternaria	Captano	Presente un refuso. Inserire 2 interventi per il Folpet e 2 per Fluazinam. Eliminare Captano
<b>CAVOLI</b>			
Broccoli e cavolfiori (campo)	Alternaria ( <i>Alternaria</i> spp.); Antracnosi ( <i>Colletotrichum</i> <i>spp.</i> ; <i>Marsonnina</i> <i>spp.</i> , <i>Ascochyta</i> <i>spp.</i> ); Peronospora	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.

	( <i>Peronospora</i> spp.; <i>Pseudoperonospora</i> <i>spp.</i> ; <i>Phytophthora</i> spp.; <i>Bremia</i> spp.; <i>Plasmopara</i> spp.); Ruggine ( <i>Puccinia</i> <i>spp.</i> , <i>Uromyces</i> <i>spp.</i> , <i>Albugo</i> <i>candida</i> ); <i>Septoria</i> ( <i>Septoria</i> spp.); Cladosporiosi ( <i>Cladosporium</i> <i>spp.</i> ); Cercosporiosi ( <i>Cercospora</i> spp.); Batteriosi (azione collaterale)		Non inserire per azione collaterale batteriosi.
Cavolo cappuccio (campo)	<i>Hyaloperonospora</i> <i>brassicae</i>	Metalaxyl-m	Approvato l'inserimento nel limite di 1 trattamento nel gruppo con il Metalyx
Cavolo verza (campo)	<i>Hyaloperonospora</i> <i>brassicae</i>	Metalaxyl-m	Approvato l'inserimento nel limite di 1 trattamento nel gruppo con il Metalyx
<b>ERBACEE</b>			
Avena, Farro, Segale, Triticale			Refuso: eliminare le piretrine dall'Afide dei cereali. Indicare nelle note di coltura "non ammesso nessun trattamento".
Frumento tenero e duro	Septoriosi ( <i>Zymoseptoria</i> <i>tritici</i> ); Ruggine bruna ( <i>Puccinia</i> <i>tritricina</i> ); Ruggine gialla ( <i>Puccinia</i> <i>striiformis</i> ); Fusariosi della spiga ( <i>Fusarium</i> <i>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</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 ( <i>Septoria</i> spp.); Cladosporiosi ( <i>Cladosporium</i> spp.); Cercosporiosi ( <i>Cercospora</i> spp.); 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.
Cece (fresco e secco)	Antracnosi	Protiokonazolo	Approvato l'inserimento
Fagiolo (fresco e secco)	Ruggini ( <i>Uromyces</i> spp.)	Protiokonazolo	Approvato l'inserimento nel limite del gruppo IBE
Pisello (fresco e secco)	Antracnosi del pisello	Protiokonazolo	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 ORTICOLE A FOGLIA</b>			
Prezzemolo	Infestanti graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin + Clomazone	Approvato l'inserimento in pre emergenza o post trapianto o dopo lo sfalcio
<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
Fruento 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 emergenza	Pyraflufen-ethyl	Approvato l'inserimento in alternativa tra pre semina e pre 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	Florasulam + Mesotrione	Approvato l'inserimento in pre-emergenza.
Segale	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
<b>DISERBO SEMENTI</b>			
Coriandolo da seme	Infestanti	Fluroxypyr	Approvato l'inserimento

*Le aziende agricole convenzionali, soggette alla Difesa Integrata obbligatoria e che non aderiscono ad alcun Sistema Qualita' di Certificazione volontaria, non hanno alcun vincolo per il numero dei trattamenti o per altre limitazioni d'uso presenti nei Disciplinari di Produzione Integrata e possono utilizzare tutti i principi attivi regolarmente registrati presso il Ministero della Salute per la coltura e per la patologia da contrastare, nel rispetto dei vincoli imposti dalle rispettive etichette.*

*Gli operatori aderenti al SQNPI sono tenuti a programmare ogni trattamento fitosanitario esclusivamente sulla base di una effettiva necessità, privilegiando la scelta di eventuali prodotti fitosanitari a basso impatto ambientale, dopo aver posto in atto tutti gli accorgimenti tecnici ed agronomici richiamati nelle singole schede di coltura e nei corrispondenti disciplinari agronomici. Le schede tecniche di coltura, sia agronomiche che di difesa/diserbo sono da ritenersi complementari. La parte generale di ogni sezione dei Disciplinari regionali di Produzione Integrata – Tecniche Agronomiche e Difesa Integrata, va letta preliminarmente alle norme speciali di coltura, rappresentando parte integrante delle stesse.*

***“Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, **tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche**, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato **medio** di 4 kg di rame per ettaro all'anno”.***

Nei disciplinari di Produzione Integrata della Regione Molise approvati e pubblicati da Aprile 2026 sul sito istituzionale del Servizio Fitosanitario Regionale, per ogni coltura presente e, **in particolare per la coltura vite da vino**, è riportata la seguente frase per le sostanze rameiche “28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura”, a titolo di raccomandazione e non in grassetto, significando che il limite riportato è da considerarsi non vincolante, ma gestibile dal singolo produttore secondo le necessità operative registrate, supportate da documentazione oggettiva.

***Si allega la circolare del Ministero della Salute del 17/02/2026 avente ad oggetto “Integrazione delle disposizioni riportate nel comunicato del 31 gennaio 2019 riferite al regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/1981 della Commissione di rinnovo approvazione delle sostanze attive composti del rame, come sostanze candidate alla sostituzione, in conformità al regolamento (CE) n.1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che modifica l'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione”*** la quale precisa, in merito alle quantità utilizzabili di rame nell'anno 2026: Fino alla nuova data di scadenza prevista per i prodotti fitosanitari contenenti composti del rame, o comunque fino al rinnovo dell'approvazione della sostanza attiva laddove questo dovesse avvenire prima del 30 giugno 2029, il calcolo del quantitativo di rame applicabile nel 2026 e negli anni a seguire si effettua

tendendo in considerazione i quantitativi applicati negli ultimi 7 anni, con un calcolo a ritroso a partire dall'anno in corso. A titolo esemplificativo per le applicazioni che verranno effettuate nel corso del 2026, il conteggio dei 28 kg di rame per ettaro deve tenere conto dei quantitativi applicati nel periodo 2020-2025 e così di seguito per gli anni successivi (la quantità massima applicabile nel 2027 si calcola per sottrazione delle quantità già applicate nel periodo di riferimento 2021-2026).

Accertata la necessità di trattare dopo aver individuato la patologia/patogeno da combattere, per la scelta dei PF utilizzabili, fatta salva ogni diversa scelta aziendale, eventualmente consigliata dai consulenti tecnici preposti, è possibile consultare i Disciplinari di Produzione Integrata della Regione Molise 2026, pubblicati sul sito istituzionale del Servizio Fitosanitario Regionale, aree tematiche>fitosanitario da Aprile 2026.

I Disciplinari sono redatti per tutte le colture potenzialmente presenti sul territorio regionale. Nel caso in cui una coltura non fosse presente, è possibile riferirsi ai disciplinari delle Regioni limitrofe e, in mancanza, alle Linee Guida Nazionali approvate pubblicate su Rete Rurale Nazionale.

I mezzi di lotta riportati sono di tipo agronomico, chimico e biologico.

Si consiglia di evitare trattamenti a calendario in assenza della malattia o in assenza di giustificate motivazioni circa il potenziale sviluppo dei patogeni di riferimento, fortemente legati alle singole realtà aziendali in termini di esposizione, sistemi di allevamento, scelte varietali, natura e gestione dei terreni.

*Gli imprenditori agricoli e/o contoterzisti preposti all'esecuzione dei trattamenti fitosanitari, in possesso della prescritta abilitazione all'acquisto, uso e conservazione dei prodotti fitosanitari conseguita a seguito della formazione professionale ricevuta nei corsi di rilascio/rinnovo (PAN), sono tenuti a registrare i dati relativi ai trattamenti fitosanitari eseguiti sull'apposito Registro dei Trattamenti di cui all'art. 16 D. L.vo 150/12, indipendentemente dal metodo di produzione adottato (convenzionale, integrato, biologico). Il Registro rappresenta documento aziendale, la cui compilazione è delegabile solo per mezzo delle procedure previste dal richiamato art. 16. E' fatto salvo ogni ulteriore adempimento relativo alla tenuta e gestione del Quaderno di Campagna, attualmente in corso di informatizzazione, denominato QDCA, secondo le disposizioni AGEA.*

Non sono stati segnalate all'attualità dagli operatori, particolari problematiche fitosanitarie sul territorio regionale.

Rilevata sporadica presenza di Ruggine e Septoriosi su cereali.

Eventuali dati meteo previsionali sono acquisibili sui vari siti esistenti accessibili per ogni utente interessato ed in particolare sul sito della Protezione Civile della Regione Molise - [stream\\_doc \(protezionecivile.molise.it\)](http://stream_doc.protezionecivile.molise.it) , Bollettini di Vigilanza.

Si allega Bollettino di Vigilanza del 21/05/2026 presente sul suddetto sito.

Si allegano inoltre alcuni decreti del Ministero della Salute riferiti ad autorizzazioni eccezionali, revoche, registrazioni/estensioni di sostanze attive e/o formulati commerciali, utili agli operatori nella corretta gestione fitosanitaria della propria azienda.

