



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. 1899/25 e successiva integrazione degli aggiornamenti approvati per l'anno 2025 di cui alla DD n. 2552 del 9 Maggio 2025, si è provveduto alla formale approvazione dei Disciplinari di Produzione Integrata 2025 – Difesa e Tecniche Agronomiche. Per ogni esigenza operativa dei produttori interessati si comunica che, la Regione Molise, aderisce integralmente alle LGNPI 2025 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 2025 – INTEGRAZIONI FINESTRA 2025 (Difesa e Diserbo)

COLTURA	AVVERSITA'	SOSTANZA ATTIVA	VALUTAZIONE RIUNIONE
Tutte	Tutte	Metribuzin	Approvata eliminazione dalle LGNDI (per i disciplinari regionali: l'uso è consentito fino 24.11.2025)
FRUTTICOLE			
Actinidia	Cancro batterico del kiwi	Forchlorfenuron	Approvato. Inserire sull'avversità cancro batterico del kiwi (PSA) con la nota "impiegabile esclusivamente per una sola finalità, o contro il PSA oppure per l'incremento del calibro"
Albicocco	Monilia	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di esplicitare la s.a nella scheda, laddove presente l'avversità e la coltura
Albicocco	Monilia	Zolfo	Approvato l'inserimento

Albicocco	Oidio (<i>Sphaeroteca pannosa</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Ciliegio	Monilia	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di esplicitare la s.a nella scheda, laddove presente l'avversità e la coltura
Ciliegio	Oidio (<i>Sphaeroteca pannosa</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Ciliegio	Afidi (<i>Myzus cerasi</i>), Mosca del ciliegio (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	Flupyradifurone	Approvato nel limite di 1 intervento all'anno su Afidi e 1 intervento ogni 2 anni sulla Mosca
Ciliegio	Afide nero (<i>Myzus cerasi</i>), Moscerino della frutta (<i>Drosophila suzuki</i>), Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>),	Piretrina	Approvato l'inserimento nel limite dei tre interventi sul gruppo piretrine e piretroidi
Ciliegio	Capnode (<i>Capnodis tenebrionis</i>)	Spinosad	Approvato l'inserimento
Ciliegio	Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	Attract and kill con: Deltametrina	Approvato l'inserimento
Drupacee (pesco, albicocco e susino)	<i>Ceratitidis capitata</i>	Esfenvalerate (con metodo Attract and Kill)	Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità
Melo	Glomerella (<i>Colletotrichum sp.</i>)	Fludioxonil	Approvato nel limite di 2 interventi all'anno sulla coltura
Melo	Pandemis (<i>Pandemis cerasana</i> ; <i>Archips podanus</i>)	Azadiractina	Approvato l'inserimento
Melo	Eriofide	Zolfo	Approvato l'inserimento
Olivo	Varie	Acetamiprid	Il limite rimane a 2 sulla scheda olivo indicando con una nota che due sono gli interventi per le olive da olio mentre per quelle da tavola il limite è 1

Pesco	Monilia	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di esplicitare la s.a nella scheda, laddove presente l'avversità e la coltura
Pesco	Bolla (<i>Taphrina Deformans</i>), Oidio (<i>Podosphaera (=Sphaerotheca), Pannosa</i>), Monilia (<i>Monilia laxa, fructicola; fructigena</i>)	Polisolfuro di calcio	Approvato l'inserimento
Pesco	Varie	Acetamiprid	Il limite rimane a 2 sulla scheda
Pesco	Afide farinoso (<i>Hyalopterus sp.</i>)	Piretrina	Approvato nel limite dei 5 trattamenti per il gruppo piretrine e piretoridi
Pesco	Cimice asiatica	Piretrina	Approvato nel limite dei 5 trattamenti per il gruppo piretrine e piretoridi
Pesco	Capnode (<i>Capnodis tenebrionis</i>)	Spinosad	Approvato
Pomacee (melo, pero, nespolo e cotogno)	<i>Ceratitis capitata</i>	Esfenvalerate (con metodo Attract and Kill)	Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità
Susino	Monilia	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di esplicitare la s.a nella scheda, laddove presente l'avversità e la coltura
Susino	Oidio (<i>Sphaeroteca pannosa</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Susino	Ruggine (<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>), Moniliosi	Zolfo	Approvato l'inserimento
Susino	Afidi (<i>Hyalopterus pruni, Myzus persicae, Brachycaudus</i>)	Flupyradifurone	Approvato nel limite di 1 intervento all'anno su Afidi e 1 intervento ogni 2 anni su Tentredini

	<i>helichrysi</i>), Tentredini del susino (<i>Hoplocampa sp.</i>)		
Vite da vino	Cicaline (<i>Empoasca vitis</i> ; <i>Zygina rhamni</i> ; <i>Erasmoneura vulnerata</i>)	Olio minerale	Approvato
Vite da vino	Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i> ; <i>Drepanothrips reuteri</i>)	Piretrine	Approvato nel limite di tre interventi sul gruppo piretrine e piretroidi
Vite da tavola e da vino	<i>Ceratitis capitata</i>	Esfenvalerate (con metodo Attract and Kill)	Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità
Vite da vino	Black rot, Escoriosi	Folpet+ Fosfonato di potassio	Approvato l'inserimento su Black rot nei limiti previsti sulla coltura
Vite da vino e da tavola	Botrite, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di esplicitare la s.a nella scheda, laddove presente l'avversità e la coltura
FRUTTICOLE A GUSCIO			
Mandorlo	Monilia, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di esplicitare la s.a nella scheda, laddove presente l'avversità e la coltura
Nocciolo	Monilia, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di esplicitare la s.a nella scheda, laddove presente l'avversità e la coltura
Nocciolo	<i>Gleosporiosi e Necrosi grigia</i>	<i>Trichoderma asperellum e gamsii</i>	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
SOLANACEE			

Melanzana (pieno campo, tunnel e serra)	Botrite, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di esplicitare la s.a nella scheda, laddove presente l'avversità e la coltura
Melanzana	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Melanzana	Aleurodidi; Tripidi	Piretrine	Approvato l'inserimento nel limite dei tre interventi sul gruppo piretrine e piretroidi
Patata	Funghi terricoli	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Peperone	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Peperone (in serra)	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Dorifora, Piralide del Peperone, Cimici, Liriomiza, Miridi	Acetamiprid	Approvata eliminazione in serra
Pomodoro	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Pomodoro (pieno campo, tunnel e serra)	Botrite, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di esplicitare la s.a nella scheda,

			laddove presente l'avversità e la coltura
CUCURBITACEE			
Cocomero (pieno campo, tunnel e serra)	Botrite, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di esplicitare la s.a nella scheda, laddove presente l'avversità e la coltura
Cocomero	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaeroteca fuliginea</i>); Tripidi (<i>Thrips spp.</i>); Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporarium</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Cocomero	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Melone	Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> ; <i>Bemisia tabaci</i>), Tripidi (<i>Thrips tabaci</i> ; <i>Franklinella occidentalis</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Zucca (pieno campo, tunnel e serra)	Botrite, Oidio	Estratto acquoso dei semi germinati di <i>Lupinus albus</i> dolce	Le sostanze a basso rischio possono essere utilizzate anche nel caso in cui non siano esplicitate nelle schede di coltura. Viene comunque deciso di esplicitare la s.a nella scheda, laddove presente l'avversità e la coltura
Zucca	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Zucca	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaeroteca fuliginea</i>); Tripidi (<i>Thrips spp.</i>); Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> ,	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura

	<i>Trialeurodes vaporarium</i>)		
Zucchino	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>), Sclerotinia (<i>Sclerotinia spp</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Zucchino	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Prodotti rameici	Approvato l'inserimento
ORTICOLE INSALATE			
Cicoria Witloof/Cicoria belga	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearu</i>); Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporarium</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Indivia (Pieno campo)	Oidio (<i>Golovinomyces cichoracearu</i>)	Difenoconazolo	Approvato nel limite già presente sulla coltura
Indivia riccia e scarola	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	Eugenolo, Geraniolo e Timolo	Approvato l'inserimento
ORTICOLE A BULBO			
Aglio	Botrite (<i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Cipolla	Botrite (<i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Cipollette / Cipolline/ Cipolline verdi	Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Ortaggi a bulbo	Funghi terricoli	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Porro	Botrite (<i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Porro	Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	Sali potassici di acidi grassi	Approvato l'inserimento
ORTICOLE VARIE			
Asparagi	Botrite (<i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Carciofi	Botrite (<i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.

Finocchio	Botrite (<i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i>), Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Finocchio	Afidi (<i>Dysaphis foeniculus-Hyadaphis foeniculi</i> ; <i>Dysaphis apiifolia</i> (Theobald))	Azadiractina	Approvato l'inserimento laddove presente l'avversità e la specie
Sedano	Botrite (<i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i>), Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Sedano	Afidi (<i>Myzus persicae</i> ; <i>Semiaphis dauci</i>)	Sali potassici di acidi grassi	Approvato l'inserimento
Sedano	Nottue fogliari	Azadiractina	Approvato l'inserimento
ORTICOLE A FOGLIA			
Basilico	Peronospora (<i>Peronospora belbahrii</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Foglie di spinaci e simili	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>), Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum e Sclerotinia minor</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Foglie di spinaci e simili	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>); Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporarium</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Lattuga (campo e serra)	Afidi, Altica, Cicalina, Liriomiza, Tripidi	Acetamiprid	Approvata eliminazione
Lattughe e insalate	Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporarium</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Lattughe e insalate (esclusa valerianella)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura

Lattughe e insalate	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Lattughe e insalate (compresi prodotti baby leaf e brassicacee)	Afidi (<i>Nasonovia sp.</i> , <i>Aphis sp.</i> , <i>Macrosiphum sp.</i> , <i>Myzus sp.</i>)	Flonicamide	Approvato nel limite di 1 trattamento per ciclo
Prezzemolo (pieno campo)	Septoriosi (<i>Septoria sp.</i>)	Benzovindiflupyr	Approvato nel limite di 1 intervento all'anno sulla coltura
CAVOLI			
Cavolfiore	Altica, Cimici	Acetamiprid	Approvata eliminazione su Altica e Cimici
Cavoli	Funghi terricoli	<i>Trichoderma asperellum</i> e <i>gamsii</i>	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)	Aleurodidi (<i>Aleyrodes brassicae</i> , <i>Aleyrodes proletella</i>), Tripidi (Thrips spp.)	Olio essenziale di arancio dolce	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura
Cavolo a foglia	Micosferella (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>)	Prodotti rameici	Approvato l'inserimento
Cavoli a infiorescenza (cavoli broccoli e cavolfiori)	Alternaria (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>Alternaria brassicicola</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Cavoli a testa (cavoletti di Bruxelles, cavoli cappucci appuntiti, cavoli cappucci rossi, cavoli cappucci bianchi, cavoli verza)	Alternaria (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>Alternaria brassicicola</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Cavolo broccolo	<i>Delia radicum</i> , <i>Elateridi</i>	Tefluthrin	Approvato l'inserimento sia su <i>Delia</i> che su <i>Elateridi</i>
Cavolo broccolo	Altica, Cimici	Acetamiprid	Approvata eliminazione su Altica e Cimici
ERBACEE			
Barbabietola da zucchero e da seme	Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>)	Fluopyram + Protioconazolo	Approvato su Cercospora.

Orzo	Elmintosporiosi (<i>Helminthosporium spp.</i>)	Folpet	Approvato l'inserimento tenendo conto dei limiti presenti sull'avversità
LEGUMINOSE			
Cece	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>), Sclerotinia (<i>Sclerotinia spp.</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Fagiolino	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>), Sclerotinia (<i>Sclerotinia spp.</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Fagiolino	Afidi (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i>)	Flupyradifurone	Approvato nel limite di 1 intervento ogni 2 anni sulla coltura
Fagiolino	<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>	Flonicamide	Approvato nel limite di 1 trattamento
Fagiolino	Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i> ; <i>Thrips spp.</i>)	Sali potassici di acidi grassi	Approvato l'inserimento
Fagiolo fresco e da granella (con e senza baccello)	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>), Sclerotinia (<i>Sclerotinia spp.</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Fagiolo	Afidi (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i>)	Flupyradifurone	Approvato nel limite di 1 intervento ogni 2 anni sulla coltura
Fagioli freschi e da granella	Afidi (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>)	Flonicamide	Approvato nel limite di 1 trattamento
Fava	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>), Sclerotinia (<i>Sclerotinia spp.</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Fava	Afidi (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i>)	Flupyradifurone	Approvato nel limite di 1 intervento ogni 2 anni sulla coltura
Favino	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>), Sclerotinia (<i>Sclerotinia spp.</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Lenticchia	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>), Sclerotinia (<i>Sclerotinia spp.</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.

Pisello fresco e da granella (con e senza baccello)	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>), Sclerotinia (<i>Sclerotinia spp.</i>)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> MBI600	Approvato laddove presente l'avversità e la coltura. Nelle LGNDI non si indica il ceppo.
Piselli freschi e da granella	Afidi (<i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i>)	Flonicamide	Approvato nel limite di 1 trattamento
DISERBO FRUTTICOLE			
Drupacee (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino)	Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron	Approvato l'inserimento per il controllo di dicotiledoni e graminacee come residuale su produzione
Pomacee (Melo, Pero, Melo cotogno, Nespolo)	Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron	Approvato l'inserimento per il controllo di dicotiledoni e graminacee come residuale su produzione
DISERBO FRUTTICOLE A GUSCIO			
Frutta a guscio (Mandorlo, Nocciolo, Noce, Pistacchio)	Dicotiledoni e Graminacee	Flazasulfuron	Approvato l'inserimento sulle colture per il controllo di dicotiledoni e graminacee come residuale su produzione (attenzione sul Castagno non è approvato)
Mandorlo	infestanti dicotiledoni in post-emergenza e e per uso spollonante	Fluroxipir	Approvato l'inserimento nel target "in produzione" per il controllo delle dicotiledoni e come spollonante
Nocciolo	infestanti dicotiledoni in post-emergenza e e per uso spollonante	Fluroxipir	Approvato l'inserimento nel target "in produzione" per il controllo delle dicotiledoni e come spollonante
DISERBO ERBACEE			
Mais	Infestanti dicotiledoni	Prosulfuron	Approvata eliminazione della nota "Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento."
Sorgo	Infestanti dicotiledoni	Prosulfuron + Dicamba	Approvata eliminazione della nota "Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento."
DISERBO LEGUMINOSE			
Legumi freschi (Fave) e da granella (Fave, Ceci, Lupini e Lenticchie)	Diserbo (graminacee e dicotiledoni)	Clomazone	Approvato in pre emergenza su ceci, lupino, lenticchia, fava. Non approvato su cicerchia in quanto sulla coltura non sono ammessi interventi.
DISERBO ORTICOLE VARIE			

Sedano	Diserbo (graminacee e dicotiledoni)	Clomazone	Approvato l'inserimento in pre trapianto e pre emergenza
DISERBO ORTICOLE A FOGLIA			
Basilico	Infestanti graminacee	Propaquizafop	Approvato l'inserimento in post emergenza graminacee
Prezzemolo	Infestanti graminacee	Propaquizafop	Approvato in post emergenza graminacee
Spinacio	infestanti dicotiledoni in pre e/o post- emergenza	Metamitron	Approvato l'inserimento in pre emergenza per il controllo delle dicotiledoni
DISERBO ORTICOLE A BULBO			
Aglione	infestanti dicotiledoni in post-emergenza	Fluroxipir	Approvato l'inserimento
DISERBO ORTICOLE CUCURBITACEE			
Cocomero	Diserbo (graminacee e dicotiledoni)	Clomazone	Approvato l'inserimento in pre trapianto e pre emergenza
Zucca (consumo fresco e produzione di olio), Zucca muschiata, Zucca Gigante	Diserbo (graminacee e dicotiledoni)	Clomazone	Approvato l'inserimento in pre trapianto e pre emergenza sulla scheda zucca
DISERBO SEMENTI			
Coriandolo da seme	Infestanti graminacee	Propaquizafop	Approvato in post emergenza graminacee
FITOREGOLATORI			
Pomacee (melo, pero)	Fitoregolatori	Nitrofenolati	Approvato sul target allegante per il pero; su Melo approvato sul target come allegante con la stessa nota adottata per gli altri fitoregolatori
EVENTUALI REFUSI/ALTRI AGGIORNAMENTI			
Melo	Cancri rameali	Dithianon	Refuso: spostare sulla seconda colonna il numero massimo di 16 interventi per dithianon
Pero	Varie	Acetamiprid	Su trentadue e Mosca mettere 2 nella colonna n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv. e adottare nota per limitare gli interventi a 1
Pomodoro da industria sud	Tignola	Emamectina	Refuso: approvato l'inserimento
Indivia riccia e scarola	Nottue fogliari, Nottue terricole	Deltametrina	Refuso: eliminare la s.a.

Barbabietola da zucchero e da seme	Oidio (<i>Erysiphe betae</i>)	Difenoconazolo	Refuso: su oidio eliminare Difenoconazolo.
Avena, segale, triticale	Diserbo	Bensulfuron metile	Refuso: approvato l'inserimento (post emergenza dicotiledoni)
Indivia	pre trapianto	Bifenox	Refuso: aggiungere la s.a. approvata in finestra 2024
Cipolla	Diserbo	Acido pelargonico	Spostare la frase dal pre emergenza nel post emergenza "Diserbo dell'interfila, assicurarsi che il prodotto non colpisca la coltura" e aggiungere acido pelargonico su post emergenza

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 Marzo 2025 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,

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 2024, pubblicati sul sito istituzionale del Servizio Fitosanitario Regionale, aree tematiche>fitosanitario dal Marzo 2025.

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.

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 19/05/2025 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.