



Decreto n. 686 del 04/10/2022

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE E ASSISTENZA TECNICA

OGGETTO: OGGETTO: Disciplinare di produzione integrata anno 2022 – Deroga per l’impiego del formulato ENOVIT METIL 2 su melo per il controllo dei cancri rameali (Autorizzazione eccezionale ai sensi dell’art. 53 paragrafo 1, del Regolamento CE n. 1107/2009 - decreto del Ministero della salute del 05/09/2022).

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO

VISTA la legge regionale 24 marzo 2004, n. 8 concernente la trasformazione dell’Agenzia regionale per lo Sviluppo Rurale – ERSA, istituita con legge regionale 1 ottobre 2002, n. 24;

VISTA la legge regionale 20 marzo 2000, n. 7 “Testo unico delle norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso”;

VISTO il D.P.Reg. 27 agosto 2004, n. 0277/Pres. “Regolamento di organizzazione dell’Amministrazione regionale e degli enti regionali” e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTA la deliberazione della Giunta Regionale n. 893 del 19 giugno 2020, recante “Articolazione organizzativa generale dell’Amministrazione regionale e articolazione e declaratoria delle funzioni delle strutture organizzative della Presidenza della Regione, delle Direzioni centrali e degli Enti regionali” e successive modifiche e integrazioni;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n 1195 dd. 30 luglio 2020 con la quale è stato rinnovato l’incarico di Direttore Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica all’ing. Paolo TONELLO, a decorrere dal 2 agosto 2020 e fino al 1 agosto 2023;

VISTO il decreto del Direttore del Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica n. 151/SCS/PT del 28 febbraio 2022 di adozione del “Disciplinare di produzione integrata – anno 2022” nella Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia comprensivo delle “Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti”;

VISTO il decreto del Direttore del Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica n. 300/SCS/PT del 2 maggio 2022 di “Aggiornamento delle “Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti” del “Disciplinare di produzione integrata – anno 2022” nella Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia”;

PRESO ATTO che in data 13 settembre 2022 – prot. ERS-2022-10737-A del 13 settembre 2022 – l’Organizzazione di Produttori – “Frutta Friuli sca” ha presentato una richiesta di deroga finalizzata all’inserimento tra le s.a. utilizzabili sulla coltura del melo per il controllo dei cancri rameali l’impiego del formulato commerciale ENOVIT METIL 2, a base della s.a. Tiofanate metile, in considerazione della

“presenza diffusa nei meleti della crittogama, che attualmente, viste le sostanze attive a disposizione e i relativi dosaggi che si sono ridotti nel tempo, non è sotto controllo”;

DATO ATTO che con Decreto dirigenziale del Ministero della Salute DGISAN07 del 05.09.2022, a fronte di specifica emergenza fitosanitaria in atto, il formulato commerciale ENOVIT METIL 2 (autorizzazione n. 018094 del 05.09.2022) contenente la s.a. Tiofanate metile è stato autorizzato per il controllo dei cancri rameali (*Cytospora spp.*, *Fusicoccum spp.* e *Nectria galligena*) sulla coltura del melo per un periodo massimo di 120 gg. (dal 05.09.2022 al 29.12.2022) ai sensi dell'art. 53 paragrafo 1, del Regolamento CE n. 1107/2009;

CONSIDERATO che le “Norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il controllo delle infestanti”, parte integrante del Disciplinare di produzione integrata delle colture nella Regione Friuli Venezia Giulia, non contemplano l'impiego automatico di prodotti autorizzati in via eccezionale, tranne per quelli ammessi in agricoltura biologica per le colture e contro le avversità contemplate dalle Norme Tecniche Regionali;

CONSIDERATO che il Disciplinare di produzione integrata (DPI) prevede la possibilità di concessione di deroghe a valenza territoriale;

RILEVATO che negli ultimi anni si sono verificate in autunno situazioni di abbondanti precipitazioni e periodi di elevata umidità, seguiti da gelate primaverili. Tali condizioni favoriscono lo sviluppo dei cancri rameali sulle pomacee;

DATO ATTO che dai monitoraggi effettuati dai tecnici di ERSA, nelle principali aree di coltivazione del melo nella pianura friulana, risulta una presenza di sintomi da cancri rameali con diversa intensità in funzione dell'età del meleto e della sensibilità varietale;

TENUTO CONTO che:

- non sono segnalati particolari problemi per il ritrovamento nelle acque sotterranee della pianura friulana della s.a. tiofanate metile e dei suoi metaboliti;
- è autorizzato un solo trattamento da effettuarsi in post raccolta in un periodo in cui non è richiesta una presenza in campo dei lavoratori;
- Il disciplinare di produzione integrata ammette l'uso per i cancri rameali solo del rame utilizzabile con le limitazioni previste per legge;
- per i meleti delle varietà più sensibili ai cancri rameali, l'impiego del rame e la potatura con asporto del materiale infetto non è sempre garanzia di un efficace controllo del patogeno;

VALUTATO che le condizioni meteorologiche estreme verificatesi negli ultimi anni hanno favorito lo sviluppo dei cancri rameali su melo;

TENUTO CONTO della sensibilità di alcune varietà particolarmente richieste dal mercato, si ritiene opportuno integrare l'elenco della s.a. ad azione fungicida utilizzabili su melo con l'inserimento della s.a. Tiofanate metile – formulato commerciale ENOVIT METIL 2;

DATO ATTO che il presente decreto, ai sensi dell'art. 14 e seguenti della L.R. 1/2015, non è soggetto al controllo preventivo di regolarità contabile da parte della Ragioneria;

decreta

per le motivazioni di cui in premessa:

1. di concedere, per l'annata agraria in corso, in deroga alle “Norme tecniche per la produzione integrata delle colture nella Regione Friuli Venezia Giulia: difesa fitosanitaria – controllo delle infestanti”, l'utilizzo della s.a. Tiofanate metile – formulato commerciale ENOVIT METIL 02– autorizzato all'impiego per situazioni di emergenza fitosanitaria fino al 29 dicembre 2022, per il controllo dei cancri rameali su melo;
2. di ammettere l'impiego del formulato commerciale ENOVIT METIL 02 con le limitazioni previsti dalla vigente etichetta (n. 1 intervento in post-raccolta), fatte salve tutte le ulteriori prescrizioni

supplementari a tutela degli organismi acquatici.

3. di ammettere l'impiego del formulato commerciale ENOVIT METIL 02, indipendentemente dall'anno di messa a dimora dell'impianto delle varietà di melo dei gruppi varietali Red Delicious, Gala e Granny Smith, nonché negli impianti in allevamento fino al 5 anno di età (anno impianto 2018) a prescindere dalla varietà.

/pc

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO/
IL TITOLARE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Paolo Tonello

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: TNLPLA74H13Z103Y

DATA FIRMA: 04/10/2022 15:58:09

IMPRONTA: 055B6FE5E8643DEB4778DD12EA9F0AF4CF0CE7681E20E166309DFFC824BBA4DD
CF0CE7681E20E166309DFFC824BBA4DD5FD433F5C803E3DB8CC3B7217C86AC20
5FD433F5C803E3DB8CC3B7217C86AC20BC34344B8AA8845FE02F00CB8652AEB1
BC34344B8AA8845FE02F00CB8652AEB1C6E6E938C7110129369DBBC2425E5C26