



SERVIZIO FITOSANITARIO

IL RESPONSABILE

**STEFANO BONCOMPAGNI**

Terremerse Soc. Coop.

[amministrazione@pec.terremerse.it](mailto:amministrazione@pec.terremerse.it)

Alla C.A. Denis Bartolini

Servizi Territoriali Caccia e Pesca di Piacenza,  
Parma, Reggio Emilia, Modena, Bologna.  
Ferrara, Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini

Servizi Centrali interessati della D. G.  
Agricoltura della Regione Emilia-Romagna

PEC

**Oggetto: Reg. UE n. 1698/05; n. 1305/13; n. 1308/2013; n. 1234/07, LLRR n. 28/98 e 28/99– Uso eccezionale autorizzato in deroga dal Ministero della Salute per l'intero territorio della Regione Emilia-Romagna per l'utilizzo della s.a. pretilaclor (formulato commerciale RIFIT 2020) per il diserbo del riso.**

A seguito della richiesta pervenuta in data 27 marzo, si concede l'uso eccezionale, autorizzato in deroga dal Ministero della Salute, per l'intero territorio della Regione Emilia-Romagna, per l'impiego della s.a. pretilaclor (formulato commerciale RIFIT 2020) per il diserbo del riso. Impiego consentito per 120 giorni a partire dal 6 marzo 2020 fino al 3 luglio 2020.

Tale autorizzazione è da porsi in relazione alle seguenti considerazioni:

La gestione delle infestanti resistenti è diventata la problematica più importante nella risicoltura italiana. Oltre alle resistenze di *Cyperus difformis* (zigolo delle risaie), di *Schoenoplectus mucronatus* (lisca mucronata o quadrettone) e di *Alisma plantago-aquatica* (cucchiaio), negli ultimi anni parecchie popolazioni di giavone sono diventate resistenti agli inibitori dell'ALS e alcune di queste sono anche resistenti agli inibitori dell'enzima acetil-coenzima A carbossilasi (ACCasi), cioè a tutti i graminicidi specifici registrati;

La s.a. pretilaclor è un diserbante attivo nei confronti di numerose infestanti, quali *Alisma spp.*, *Cyperus difformis*, *Echinochloa spp.*, *Heleocharis spp.*, *Heteranthera limosa*, *Heteranthera reniformis*, *Schoenoplectus mucronatus*, appartiene alla famiglia chimica delle Ammidi, meccanismo d'azione K3, rappresentando pertanto una valida alternativa ai meccanismi d'azione degli erbicidi attualmente autorizzati per il riso;

RIFIT 2020, prodotto a base di pretilaclor, è stato recentemente autorizzato per uso eccezionale di 120 gg. (art. 53), con Decreto Ministeriale del 06 Marzo 2020, su riso per applicazioni in pre-semina e post-emergenza della coltura.

**E' vietato l'uso del prodotto nelle aree SIC e ZPS classificate come siti della Rete ecologica europea Natura 2000, tutelate ai sensi della Direttiva 92/43/CE e della Direttiva 147/2009/CE.**

Cordiali saluti

Dr. Stefano Boncompagni

(firmato digitalmente)

Copia analogica a stampa, tratta da documento informatico sottoscritto con firma digitale, predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al D. Lgs. n. 82/2005 (CAD) identificato dal numero di protocollo indicato.

LA/FM/MBa/ REG 08 riso diserbo pretilaclor

Via A. da Formigine, 3

40128 Bologna

Tel. 051.527.8111

Fax 051.353.809

Email: [omp1@regione.emilia-romagna.it](mailto:omp1@regione.emilia-romagna.it)

PEC: [omp1@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:omp1@postacert.regione.emilia-romagna.it)

<http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario>