



Direzione Agricoltura e Cibo  
Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici

[fitosanitario@cert.regione.piemonte.it](mailto:fitosanitario@cert.regione.piemonte.it)  
[piemonte.fitosanitario@regione.piemonte.it](mailto:piemonte.fitosanitario@regione.piemonte.it)

segnatura di protocollo riportata nei metadati di DoQui ACTA

Classificazione n. 7.60.100, 2/2020A

Spett.li **STUDIO PULSAR di Lanfranchini Fabio & C s.a.s.**  
**O.A.T.A**  
**UNICAA**  
**AGRISTUDIO di Umberto Momo & C. s.a.s.**

E p.c. **ai Soggetti erogatori di consulenza fitosanitaria**  
**alla Federazione Interregionale degli Ordini dei**  
**Dottori Agronomi e Forestali del Piemonte e della Valle**  
**d'Aosta e ai relativi Ordini Provinciali**

**al Collegio interprovinciale dei Periti Agrari e Periti**  
**Agrari Laureati di AL-AT-CN-TO-AO**

**al collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati**  
**delle province di Vercelli e Biella**

**al collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati di**  
**Novara**

**al Collegio regionale degli Agrotecnici e degli**  
**Agrotecnici Laureati del Piemonte e della Valle**  
**d'Aosta**

**al Comando Regionale dei Carabinieri Forestali**

**al Settore attuazione programmi agroambientali e per**  
**l'agricoltura biologica**

**al Settore programmazione, attuazione e**  
**coordinamento dello sviluppo rurale e agricoltura**  
**sostenibile**

**al Settore servizi di sviluppo e controlli per**  
**l'agricoltura**

**Oggetto: Deroga territoriale alle norme tecniche di produzione integrata per l'operazione 10.1.1 del PSR 2014-2020 per il diserbo di pre semina e post emergenza del riso con la sostanza attiva pretilaclor.**

Con riferimento alla richiesta pervenuta da parte degli Enti erogatori dell'assistenza tecnica il 18/03/2020 prot. n. 6147/A1703A, relativamente all'utilizzo in deroga delle s.a. pretilaclor per il diserbo del riso in pre semina e post emergenza considerato che:



Direzione Agricoltura e Cibo  
Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici

[fitosanitario@cert.regione.piemonte.it](mailto:fitosanitario@cert.regione.piemonte.it)

- il Ministero della Salute ha autorizzato in data 6 marzo 2020 l'impiego su riso per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni del prodotto fitosanitario RIFIT 500 CE contenente la s.a. pretilaclor per situazioni di emergenza fitosanitaria (art. 53 paragrafo 1 del Reg. CE n. 1107/2009) fino al 3 luglio 2020;
- considerato che la resistenza delle erbe infestanti ad alcuni degli erbicidi attualmente disponibili in commercio è una problematica nota della risicoltura, con un incremento delle superfici interessate dal problema in costante aumento, in conseguenza della ridotta disponibilità dei meccanismi d'azione autorizzati per il diserbo del riso;
- considerato che la s.a. pretilaclor 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;
- considerato che la s.a. sopraccitata era già autorizzata dalle norme tecniche di produzione integrata nelle scorse campagne agrarie per il contenimento di giavoni, Ammania spp., eterantere, alisme, zigoli e quadrettone

**si autorizza l'impiego per il diserbo del riso in pre semina e post emergenza della sostanza attiva pretilaclor ad eccezione delle aree risicole piemontesi classificate come siti della Rete ecologica europea Natura 2000, definite come SIC e ZPS.**

**Si ricorda che il computo dei 120 giorni ha inizio a partire dalle date di emissione del Decreto di autorizzazione.**

**Si rammenta ancora che possono essere impiegati esclusivamente i formulati che hanno ottenuto tale autorizzazione che viene riportata in etichetta.**

Cordiali saluti

IL RESPONSABILE DEL SETTORE  
FITOSANITARIO E SERVIZI TECNICO-SCIENTIFICI  
- Dott.ssa Luisa RICCI -

*Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del dlgs. 82/2005.*