



*Direzione Agricoltura e Cibo  
Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici*

*luisa.ricci@regione.piemonte.it  
fitosanitario@cert.regione.piemonte.it*

*segnatura di protocollo riportata nei metadati di DoQui ACTA*

*Classificazione n. 7.60.100, 2/2021A*

**Spett.li** STUDIO PULSAR s.a.s. di Lanfranchini Fabio & C  
studiopulsar@pec.it

OATA liberi professionisti s.r.l. – Organismo di Assistenza  
Tecnica Agricola  
oata@peccaaitalia.it

AGRI STUDIO di Umberto Momo & C. s.a.s. (Chiara  
Gugino) UNICAA - Centro Autorizzato di Assistenza  
Agricola  
vc1@pec.unicaa.it

**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 il prodotto fitosanitario RIFIT® 2021, contenente la sostanza attiva PRETILACLOR.**



*Direzione Agricoltura e Cibo  
Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici*

*luisa.ricci@regione.piemonte.it  
fitosanitario@cert.regione.piemonte.it*

Con riferimento alla richiesta pervenuta da parte di alcuni Enti erogatori di Assistenza tecnica (Studio Pulsar, OATA, AGRI STUDIO, UNICAA) il 07/04/2021 prot. n. 9015A1703A, relativamente all'utilizzo in deroga della s.a. pretilaclor per il diserbo del riso in pre-semina e post-emergenza, considerato che:

- il Ministero della Salute ha autorizzato in data 23 marzo 2021 e fino al 21 luglio 2021 l'impiego su riso per il controllo delle infestanti graminacee, dicotiledoni e monocotiledoni non graminacee del prodotto fitosanitario RIFIT® 2021 contenente la s.a. PRETILACLOR per situazioni di emergenza fitosanitaria (art. 53 paragrafo 1 del Reg. CE n. 1107/2009);
- considerato che la resistenza delle erbe infestanti ad alcuni degli erbicidi (in particolare con meccanismi d'azione ALS e ACCase) 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. sopra citata era già autorizzata dai Disciplinari di Produzione Integrata nelle scorse campagne agrarie per il contenimento di giavoni, eterantere, alisme, giunchina, zigoli, quadrettone e alghe azzurre;

**si autorizza l'impiego per il diserbo del riso in pre-semina e post-emergenza del prodotto fitosanitario RIFIT® 2021, contenente la sostanza attiva PRETILACLOR.**

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

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.*