

Direzione Agricoltura e Cibo
Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico Scientifici
fitosanitario@cert.regione.piemonte.it
piemonte.fitosanitario@regione.piemonte.it

Segnatura di protocollo riportata nei metadati di DOQUI ACTA

Classificazione: 7.60.100, 1/2020A

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: Difesa dal brusone del riso (*Pyricularia oryzae*) per le aziende agricole che aderiscono all'Operazione 10.1.1 del Piano di Sviluppo Rurale 2014-2020 della Regione Piemonte. Pubblicazione elenchi di sensibilità varietale al brusone.

Le Norme Tecniche di Produzione Integrata della Regione Piemonte, adottate con Determinazione Dirigenziale n. 159 del 1° aprile 2020, definiscono per la difesa del riso dal brusone le seguenti limitazioni:

- **un intervento** su tutte le varietà, indipendentemente dalla sensibilità alla malattia e la possibilità di un **secondo intervento** solo sulle **varietà sensibili**, utilizzando per questo intervento una sostanza attiva (s.a.) diversa da quella impiegata nel primo intervento. Le ss.aa. utilizzabili sono: azoxystrobin, la miscela azoxystrobin+difenoconazolo, flutriafol, trifloxystrobin, procloraz, pyraclostrobin.

Considerate tali limitazioni, risulta necessario, sia a scopo informativo per i risicoltori che al fine di consentire i necessari controlli da parte dei Soggetti incaricati, ufficializzare gli elenchi di sensibilità delle varietà di riso al brusone.

La tabella in allegato riporta la classificazione di varietà di riso in relazione alla sensibilità al brusone. Tale elenco è stato elaborato sulla base delle seguenti pubblicazioni scientifiche: Resistance to neck blast caused by *Pyricularia oryzae* in Italian rice cultivars (2015, *European Journal of Plant Pathology*, autori P. Titone, G. Mangiano e L. Tamborini del Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria, Centro di Ricerca Difesa e Certificazione, Laboratorio di Vercelli).

Susceptibility of novel Italian rice varieties to panicle blast under field conditions. (2020, BioRxiv 2020.04.23.057554; doi: <https://doi.org/10.1101/2020.04.23.057555>, G. Mongiano, P. Titone, S. Bregaglio, L. Tamborini, *preprint*).

Si precisa che sono da considerarsi **sensibili al brusone** le varietà elencate nelle colonne “Varietà Moderatamente Suscettibili” e “Varietà Suscettibili” dell’Allegato.

Inoltre, **le varietà non in elenco**, in assenza di ulteriori dati sperimentali, sono da considerarsi **“Suscettibili”**.

Distinti 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.*

Referente:

Sergio Cravero

Tel. 011.4323702

Cell. 335.6079229

E-mail: sergio.cravero@regione.piemonte.it