



REGIONE  
PIEMONTE

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: 7.60.100, 5/2022A

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.**

I Disciplinari di Produzione Integrata della Regione Piemonte, adottati con Determinazione Dirigenziale n. 196 del 9 marzo 2022, 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**.

Le sostanze attive utilizzabili sono: azoxystrobin, la miscela azoxystrobin+difenoconazolo, flutriafol, trifloxystrobin, procloraz, pyraclostrobin, Cos-Oga, zolfo, prodotti microbiologici e le limitazioni d'impiego di queste sostanze sono riportate nella scheda di coltura del riso dei Disciplinari.

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. Mongiano 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 (2021, *European Journal of Plant Pathology*, autori G. Mongiano, P. Titone, S. Bregaglio, L. Tamborini).

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](mailto:sergio.cravero@regione.piemonte.it)