

*Protocollo e data presenti nella segnatura xml  
Torino, 09/05/2017*

*Protocollo n. 18358/A1703A*

*Classificazione: 1.80.20,7/2017A*

AI SOGGETTI EROGATORI DI  
CONSULENZA FITOSANITARIA

ALLA FEDERAZIONE INTERREGIONALE  
DEGLI ORDINI DEI DOTTORI AGRONOMI  
E FORESTALI DEL PIEMONTE E DELLA  
VALLE D'AOSTA E I RELATIVI ORDINI  
PROVINCIALI PIEMONTESI

COLLEGIO REGIONALE A DEI PERITI  
AGRARI E PERITI AGRARI LAUREATI

COLLEGIO REGIONALE DEGLI  
AGROTECNICI E DEGLI AGROTECNICI  
LAUREATI DEL PIEMONTE E DELLA  
VALLE D'AOSTA

AL COMANDO REGIONALE DEI  
CARABINIERI FORESTALI

AI SETTORI TERRITORIALI DELLA  
REGIONE PIEMONTE

AL SETTORE SERVIZI DI SVILUPPO E  
CONTROLLI PER L'AGRICOLTURA

AL SETTORE PROGRAMMAZIONE,  
ATTUAZIONE E COORDINAMENTO  
DELLO SVILUPPO RURALE E  
AGRICOLTURA SOSTENIBILE

**OGGETTO:** Nota informativa sulla difesa dal brusone del riso (*Pyricularia oryzae*) per le aziende agricole che aderiscono all'Operazione 10.1.1 del Piano di Sviluppo Rurale della Regione Piemonte. Pubblicazione elenchi di sensibilità varietale al brusone.

Le Norme Tecniche di Produzione Integrata della Regione Piemonte, adottate con Determinazione Dirigenziale n. 95 del 1° febbraio 2017, stabiliscono le seguenti limitazioni per la protezione del riso dal brusone: 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: picoxystrobin, azoxystrobin, la miscela azoxystrobin+difenconazolo, flutriafol.

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.

Come per la campagna 2016, per gli elenchi si fa riferimento alla pubblicazione “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. Tamburini del Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura di Vercelli). Da un’indagine condotta recentemente sulla bibliografia scientifica disponibile sull’argomento non sono infatti emerse pubblicazioni idonee all’aggiornamento di tali elenchi.

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

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

Cordiali saluti

Il Responsabile del Settore  
- Dott.P. Mauro Giachino -  
(documento dotato di firma digitale  
ai sensi dell’art 21 del d.lgs 82/2005)

*Referente*

*Sergio Cravero*

*Tel. 011/4323702*

*cell. 335.6079229*

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

Se la presente comunicazione è ricevuta tramite PEC la data e il protocollo sono indicate nella segnatura xml; se è ricevuta per posta ordinaria il protocollo e la data sono riportati nell’etichetta apposta sul retro e la firma autografa è omessa ai sensi dell’art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993.