

Classificazione della sensibilità delle varietà di riso nei confronti del brusone.
 Varietà Resistenti e Moderatamente Resistenti : 1 trattamento

Varietà Moderatamente Suscettibili e Suscettibili : 2 trattamenti

Varietà Resistenti	Varietà Moderatamente Resistenti	Varietà Moderatamente Suscettibili	Varietà Suscettibili
CL46	Oriona	Teti	Centaurio
CLXL745	Elitira	SIS	Sciocco
Libero	Vasca	Augusto	Argo
Atlantis	Thalbanet	Anares	Febo
Oceano	Giglio	Rombo	Dardo
CL71	Sola CL	Ronaldo	Nave
Wang	Ferfa	Centro	Musa
CRW3	Brezza	Onice	Meco
Mare CL	Tigre	Samba	Brio
Arsenal	Ercole	Sfera	Albatros
Te se o	CL12	Gloria	Giadio
CL26	Ellebi	Corimbo	Selenio
Sagittario	SP45	Agala	Baldo
Vulcano	Castore	Cerere	Ulisse
Falco	Roma	Ninfa	Carnise
CL80	Yume	Bacco	Flipper
	Fast	Lince	Nuovo Maratelli
	Luna CL	Vi r g o	Siro CL
		Aiace	Volano
		Ducato	Erindano
		Carnaroli	Nembo
		S. Andrea	Lido
		Opale	Ariete
		Crono	CRLB1
		Scudo	Carmen
		Probo	Creso
		Gallio	Delfino
		Urano	Eurosis
		Medea	Balilla
		Kanak	Presio
		Puma	Nerone
			Loto
			Luxor
			Arborio
			Sprint
			Elio
			Deneb
			Carnise Precoce
			Ambra
			Valore nano

Patrizia Titone, Gabriele Mangiano & Luigi Tamburini. Resistance to neck blast caused by *Pyricularia oryzae* in Italian rice cultivars. European Journal of Plant Pathology. 2015



Pat. 30647/14703A - 2 Lug. 2015