

Elenco delle varietà di riso in relazione alla sensibilità al Brusone (*Pyricularia oryzae*)

Ammesso 1 trattamento		Ammessi 2 trattamenti	
Varietà Resistenti	Varietà Moderatamente Resistenti	Varietà Moderatamente Suscettibili	Varietà Suscettibili
Arsenal	Agave	Adone	Albatros
Cassiopea	Brezza	Agata	Allegro
CI 80	Cammoo	Aiaco	Ambra
CI46	Caravaggio	Aniride	Arborio
CI71	Carnaval	Antares	Archimede
CIx1745	Castoro	Apacho Rod	Argo
CRW3	CI 28	Augusto	Ariete
Falco	CI111	Bacco	Aristotele
Inov CI	CI12	Camaroli	Baldo
Libero	David CI	Casanova	Balilla
Mare CL	Elettra	Centauro	Brio
Noro Boppino	Ellobi	Contro	Camiso
Oceano	Ercole	Cerere	Camise Precoce
Sagittario	Fast	CI26	CI388
Teseo	Fedra	CI33	CIa01
Tuna	Filippo	Corimbo	Creso
Vulcano	Gigante Vercelli	Crono	CRI R1
Wang	Giglio	Delfo	Dante
-	Luna CI	Ducato	Dardo
-	Orione	Fiamma	Delfino
-	Re CI	Fuoco	Deneb
-	Rg202	Galileo	Egeo CI
-	Ribaldo	Gloria	Flio
-	Sole CI	Il Cardinale	Eurosis
-	SP55	Leonardo	Febo
-	Tigre	I Ince	Felix
-	Vasco	Medea	Flipper

-	Yume	Nerone Gold	Gelso
-	-	Ninfa	Gilda
-	-	Onice	Gladio
-	-	Opale	Il Moro
-	-	Proteo	Kamak
-	-	Puma	Lido
-	-	Roma	Loto
-	-	Rombo	Marchese CI
-	-	Samba	Meco
-	-	Scudo	Mirai
-	-	Sfera	Musa
-	-	SISR215	Nembo
-	-	Telemaco	Nerone
-	-	Teti	Neve
-	-	Thaibonnet	Nuovo Maratelli
-	-	Urano	Orange Nori
-	-	Virgo	Presto
-	-	Violet Nori	Reperso
-	-	-	Ronaldo
-	-	-	S. Andrea
-	-	-	Samurai
-	-	-	Sanluca
-	-	-	Scirocco
-	-	-	Selenio
-	-	-	Sirio CI
-	-	-	Sprint
-	-	-	Ulissee
-	-	-	Vialone nano
-	-	-	Volano

Bibliografia: 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/10.1101/2020.04.23.057554>, G. Mongiano, P. Titone, S. Bregaglio, L. Tamborini, preprint).