

VARIETA' RESISTENTI E MODERATAMENTE RESISTENTI – 1 TRATTAMENTO		VARIETA' SUSCETTIBILI E MODERATAMENTE SUSCETTIBILI – 2 TRATTAMENTI	
VARIETA' RESISTENTI	VARIETA' MODERATAMENTE RESISTENTI	VARIETA' SUSCETTIBILI	VARIETA' MODERATAMENTE SUSCETTIBILI
CL46	ORIONE	TETI	CENTAURO
CLXL745	ELETTRA	SIS	SCIROCCO
LIBERO	VASCO	AUGUSTO	ARGO
ATLANTIS	THAIBONNET	ANTARES	FEBO
OCEANO	GIGLIO	ROMBO	DARDO
CL71	SOLE CL	RONALDO	NEVE
WANG	FEDRA	CENTRO	MUSA
CRW3	BREZZA	ONICE	MECO
MARE CL	TIGRE	SAMBA	BRIO
ARSENAL	ERCOLE	SFERA	ALBATROS
TE SE O	CL12	GLORIA	GLADIO
CL26	ELLEBI	CORIMBO	SELENIO
SAGITTARIO	SP55	AGATA	BALDO
VULCANO	CASTORE	CERERE	ULISSE
FALCO	ROMA	NINFA	CARNISE
CL 80	YUME	BACCO	FLIPPER
	FAST	LINCE	NUOVO MARATELLI
	LUNA CL	VI RG O	SIRIO CL
		AIACE	VOLANO
		DUCATO	ERIDANO
		CARNAROLI	NEMBO
		S. ANDREA	LIDO
		OPALE	ARIETE
		CRONO	CRLB1
		SCUDO	CARMEN
		PROTEO	CRESO
		GALILEO	DELFINO
		URANO	EUROSIS
		MEDEA	BALILLA
		KARNAK	PRESTO
		PUMA	NERONE
			LOTO
			LUXOR
			ARBORIO
			SPRINT
			ELIO
			DENEB
			CARNISE PRECOSE
			AMBRA
			VIALONE 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