

	CONVENZIONALE	CERERE	BALILLA	ORIONE	AUGUSTO	UNICO	MECO	CARNISE	CARNISE P.	OCEANO	APOLLO
	ISCRIZIONE	2009	1924*	2010	2002	2012	2012	2008	2008	2012	2002
	TAGLIA CULMO CM	60	88	80	85	52	62	83	70	54	80
cicli vegetativi	SEMINA/MATURAZIONE	135	155	150	140	145	140	145	125	135	130
	SEMINA/SPIGATURA	87	100	91	85	105	87	101	89	97	87
pannocchia	ARISTATURA	semianistata	mutica	mutica	mutica	mutica	mutica	mutica	mutica	mutica	mutica
	PORTAMENTO	semieretto	semieretto	semieretto	pendulo	eretto	semipendulo	semipendulo	semipendulo	semipendulo	semipendulo
glumella	VILLOSITÀ	presente	presente	presente	presente	assente	presente	presente	presente	presente	assente
	PMS gr.	29,5	23,7	34,5	32,1	32	31,7	44,8	41,1	26,7	21,9
cariosside bianco	LUNGHEZZA mm	4,79	4,87	5,63	6,97	6,8	6,7	6,76	6,57	6,89	7,61
	LARGHEZZA mm	2,97	3,01	3,11	2,72	2,55	2,49	3,14	2,89	2,1	2,35
	RAPPORTO L/I	1,6	1,62	1,81	2,56	2,66	2,69	2,15	2,21	3,28	3,24
	TIPO MERCEOLOGICO	Tondo cristallino	Tondo perlato	Medio perlato	Lunga A cristallino	Lungo A da parboiled	Lungo A cristallino	Lungo A da risotto	Lungo A da risotto	Lungo B cristallino	Lungo B aromatico
	CARIOSSIDE	cristallina	perlata	perlata	perlata	cristallina	cristallina	perlata	perlata	cristallina	cristallina
	AMILIOSIO %ss	19,5	18,5	19,8	17,75	19,5	18	25,2	25	23	23,5
	EPOCA DI SEMINA	5 - 20 maggio	20 aprile - 5 maggio	entro fine aprile	25 aprile - 15 maggio	20 Aprile - 10 maggio	25 aprile - 10 maggio	20 aprile - 10 maggio	15 maggio - 25 maggio	25 aprile - 15 maggio	10 - 25 maggio
	ALLETAMENTO	Resistente	Suscetibile	Resistente	Mediamente suscetibile	Molto resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente
	PYRICULARIA ORYZAE	Resistente	Suscetibile	Resistente	Mediamente suscetibile	Resistente	Resistente	Mediamente resistente	Mediamente suscetibile	Resistente	Mediamente resistente
	RESA INDUSTRIALE	Elevata	Buona	Elevata	Elevata	Molto elevata	Elevata	Buona	Buona	Elevata	Buona
	DOSE SEMINA (kg/ha)	160-180	180-200	180-200	170-190	250	180-200	200-230	220-240	180-200	160-180
	CLEARFIELD	SOLE CL	TERRA CL	FURIA CL	LUNA CL	BARONE CL	SIRIO CL	MARE CL		IBRIDO	ECCO 63
	ISCRIZIONE	2012	2014	2014	2011	2014	2009	2012		ISCRIZIONE	2013
	TAGLIA CULMO CM	71	67	70	55	70	57	62		TAGLIA CULMO CM	66
cicli vegetativi	SEMINA/MATURAZIONE	140	145	135	135	145	125	155		SEMINA/MATURAZIONE	155
	SEMINA/SPIGATURA	89	102	92	84	98	85	102		SEMINA/SPIGATURA	95-100
pannocchia	ARISTATURA	aristata	semianistata	mutica	mutica	aristata	mutica	mutica		ARISTATURA	mutica
	PORTAMENTO	semipendulo	semipendulo	semieretto	semipendula	semipendulo	semipendulo	semipendulo		PORTAMENTO	pendulo
glumella	VILLOSITÀ	presente	presente	presente	asente	presente	assente	assente		VILLOSITÀ	assente
	PMS gr.	25,2	25,8	31,7	30,8	39,8	24,1	26,7		PMS gr.	21,8
cariosside bianco	LUNGHEZZA mm	4,99	4,66	5,37	6,5	6,62	6,67	7,26		LUNGHEZZA mm	6,77
	LARGHEZZA mm	2,86	2,81	2,65	2,63	2,92	2,05	2,15		LARGHEZZA mm	2,03
	RAPPORTO L/I	1,74	1,66	2,03	2,47	2,27	3,25	3,38		RAPPORTO L/I	3,33
	TIPO MERCEOLOGICO	Tondo cristallino	Tondo cristallino	Medio cristallino	Lunga A cristallino	Lungo A da risotto	Lungo B	Lungo B		TIPO MERCEOLOGICO	Lungo B
	CARIOSSIDE	cristallina	cristallina	cristallina	cristallina	perlato	cristallina	perlata		CARIOSSIDE	cristallina
	AMILIOSIO %ss	18,6	23,3	19,8	18	17,9	26,7	26,8		AMILIOSIO %ss	21,3
	EPOCA DI SEMINA	20 aprile - 10 maggio	20 aprile - 5 maggio	25 aprile - 10 maggio	5 - 20 maggio	20 aprile - 5 maggio	10 - 25 maggio	entro fine aprile		EPOCA DI SEMINA	5 - 25 aprile
	ALLETAMENTO	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente		ALLETAMENTO	Molto resistente
	PYRICULARIA ORYZAE	Mediamente resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Mediamente resistente	Mediamente suscetibile	Resistente		PYRICULARIA ORYZAE	Molto resistente
	RESA INDUSTRIALE	Elevata	Elevata	Buona	Elevata	Buona	Elevata	Elevata		RESA INDUSTRIALE	Buona
	DOSE SEMINA (kg/ha)	150-170	150-160	160-180	160-180	180-200	150-180	140-160		DOSE SEMINA (kg/ha)	30