

Confronto varietale in soia 2012. Risultati della sperimentazione in Friuli Venezia Giulia

PRECOCI			Dati medi di due località					Data	Mortegliano		Palazzolo	
Varietà	Ditta	Gruppo	Produzione t/ha al 14%	Altezza pianta cm	Alletamento (0-9)	Grassi %	Proteine %	maturazione Palazzolo (gg da 1/9)	Produzione t/ha al 14%	Indice	Produzione t/ha al 14%	Indice
ASCASUBI	SIS	1	4,47	96	0,3	22,9	40,1	22,8	4,26	105,8	4,68	108,0
BAHIA	SIS	1-	4,37	106	1,8	23,6	37,9	21,6	4,09	101,6	4,65	107,3
BRILLANTE	SYNGENTA	1	4,31	103	1,9	23,1	38,8	25,6	3,82	94,8	4,81	110,9
AIRES	SIS	0+	4,25	98	2,0	22,3	40,5	20,1	4,24	105,2	4,26	98,2
HILARIO	SIS	1	4,19	88	0,9	23,4	39,0	17,3	4,18	103,9	4,19	96,6
REGALE	RV VENTUROLI	1	4,07	95	0,7	22,2	40,3	28,0	3,71	92,1	4,43	102,3
NIKKO	AGROQUALITA'	1-	4,05	90	0,9	22,8	41,2	19,4	3,58	89,0	4,51	104,1
PEPITA	SIS	0+	4,00	89	2,0	23,3	38,0	17,6	4,00	99,2	4,01	92,5
PEDRO	SIS	1-	3,91	93	0,6	23,0	39,6	17,4	4,00	99,4	3,82	88,2
ENERGY	RV VENTUROLI	1-	3,88	85	0,5	21,7	42,5	18,0	3,85	95,6	3,90	90,0
MEDIA			4,18	95	1,2	22,8	39,9	21,1	4,03	100,0	4,33	100,0
d.m.s. 5%				9,3	0,8	0,4	1,3	1,7	0,52		0,34	
C.V.				6,5	-	1,2	2,2	5,9	8,1		5,7	
MEDIO-TARDIVE												
BUENOS	CGS SEMENTI	1+	5,02	108	2,2	22,5	39,8	32,4	4,97	114,4	5,06	106,2
ADONAI	APSOVSEMENTI	1	4,86	101	1,8	22,0	40,9	26,9	4,49	103,3	5,22	109,6
PR92B63	PIONEER	1+	4,85	109	1,8	21,2	41,2	31,9	4,44	102,2	5,26	110,4
BLANCAS	SIS	1+	4,80	104	2,3	22,3	40,2	29,6	4,59	105,7	5,01	105,1
DEMETRA	SYNGENTA	1	4,60	93	0,4	22,4	40,5	27,0	4,30	98,8	4,90	102,9
CELINA PZO	APSOVSEMENTI	1+	4,59	93	1,3	22,4	40,6	28,0	4,42	101,8	4,75	99,8
HIROKO	AGROQUALITA'	1	4,58	85	1,4	22,6	39,5	26,5	4,23	97,2	4,94	103,7
DEKABIG	AGROQUALITA'	1+	4,57	104	0,9	22,6	40,3	29,6	4,40	101,3	4,73	99,4
MITSUKO	AGROQUALITA'	1+	4,56	109	1,6	22,7	39,8	30,3	4,11	94,6	5,01	105,1
GIULIETTA	SYNGENTA	1	4,56	106	2,0	22,8	38,5	28,9	4,29	98,6	4,83	101,4
LUNA	SIS	1	4,54	101	1,6	22,9	40,0	25,3	4,24	97,5	4,84	101,7
ATLANTIC	RV VENTUROLI	1	4,54	106	1,2	22,7	40,4	30,3	4,29	98,6	4,79	100,6
PR92M22	PIONEER	1	4,50	90	0,6	22,6	39,5	25,9	4,12	94,9	4,88	102,4
GAIA	SYNGENTA	1	4,48	103	1,4	21,9	41,0	26,0	4,30	98,8	4,67	98,0
ALMAS	AGROALIM.SUD	1	4,48	103	1,1	23,1	38,8	20,4	4,48	103,0	4,48	94,0
TEA	AGROSERVICE	1+	4,46	110	2,6	23,0	38,6	25,9	4,27	98,3	4,64	97,5
CASTETIS	CGS SEMENTI	1	4,43	95	0,2	22,8	40,0	24,4	4,34	99,9	4,52	95,0
SPHERA	CGS SEMENTI	1	4,43	108	1,5	21,9	41,0	28,8	4,28	98,4	4,58	96,1
GORIZIANA	AGROALIM.SUD	1	4,42	98	0,1	22,8	40,4	24,3	4,43	102,0	4,41	92,6
PACO	CGS SEMENTI	1+	4,28	116	2,3	22,9	41,0	26,8	4,35	100,0	4,21	88,5
GALA PZO	APSOVSEMENTI	1	4,11	98	1,5	22,3	40,7	23,9	3,93	90,5	4,29	90,1
MEDIA			4,56	102	1,4	22,5	40,1	27,3	4,35	100,0	4,76	100,0
d.m.s. 5%				8,7	1,1	0,6	1,2	2,2	0,53		0,44	
C.V.				5,7	-	1,7	1,9	5,8	7,8		6,6	