

Soia 2013. Risultati della sperimentazione in due località della regione Friuli Venezia Giulia

Varietà	Dati medi di due località							Data di maturazione a Fiume V. (gg da 1/9)	Rese t/ha al 14%	
	Produzione t/ha al 14%	Indice	Umidità alla raccolta %	Altezza pianta cm	Allettamento (0-9)	Proteine % ss	Grassi % ss		Fiume Veneto (PN)	Palazzolo (UD)
PRECOCI										
EIKO	4,30	104	16,0	110	3,3	42,4	20,7	37,3	5,44	3,16
SONIA	4,29	104	16,0	92	2,0	41,9	21,9	27,0	5,20	3,38
ASCASUBI	4,24	103	15,5	111	2,3	42,3	21,2	37,0	5,46	3,02
BAHIA	4,19	102	15,8	112	3,8	40,1	21,9	33,8	5,14	3,24
ALMAS	4,18	101	16,5	114	5,3	41,2	21,4	38,8	5,33	3,02
AIRES	4,14	100	16,4	99	4,9	42,3	21,9	28,8	5,07	3,20
PEDRO	4,13	100	15,8	103	2,0	41,5	21,7	31,5	5,18	3,07
PEPITA	4,12	100	15,8	87	4,6	39,9	22,1	27,3	5,34	2,90
NIKKO	4,05	98	15,3	98	3,6	43,3	21,1	29,8	5,12	2,98
ENERGY	3,66	89	15,5	88	1,0	44,5	20,1	29,3	4,74	2,59
MEDIA	4,13	100	15,9	101	3,3	41,9	21,4	32,0	5,20	3,06
d.m.s. 5%			0,8	9,1	1,5	0,6	0,3	2,2	0,32	0,31
CV%			3,4	6,5	33,4	1,1	1,1	4,88	4,46	7,29
MEDIO-TARDIVE										
BLANCAS	4,77	110	15,4	100	2,8	40,7	21,4	46,3	5,99	3,54
PR92B63	4,67	108	17,4	101	3,0	41,1	20,4	48,8	5,83	3,51
ATLANTIC	4,61	107	15,1	94	1,8	40,8	21,6	46,8	5,62	3,60
PR92M22	4,57	106	14,8	87	1,3	40,4	21,1	42,8	5,84	3,30
LUNA	4,54	105	15,0	102	2,3	40,4	22,0	44,3	5,60	3,48
BUENOS	4,45	103	16,3	97	2,3	40,4	21,6	47,8	5,58	3,32
DEMETRA	4,43	103	14,8	94	1,3	41,0	21,4	43,8	5,90	2,95
CELINA PZO	4,40	102	15,2	99	2,3	40,9	21,2	46,8	5,46	3,34
ADONAI	4,37	101	15,1	92	2,1	41,8	21,0	45,0	5,56	3,18
GIULIETTA	4,36	101	14,8	108	3,5	39,9	21,3	45,8	5,47	3,25
GALA PZO	4,19	97	15,8	105	2,6	41,3	21,1	44,8	5,21	3,17
GORIZIANA	4,14	96	15,4	85	0,6	40,7	21,7	45,3	5,49	2,78
REGALE	4,12	96	14,9	88	1,3	39,8	21,2	39,0	5,13	3,11
DEKABIG	4,11	95	15,2	91	1,9	40,8	21,7	44,0	5,36	2,86
SHAMA	3,91	91	15,6	84	0,8	41,4	21,6	41,0	5,14	2,68
HIROKO	3,90	90	14,7	71	1,5	39,9	21,4	43,0	5,65	2,14
MITSUKO	3,88	90	14,7	95	1,5	40,7	21,5	45,0	5,56	2,20
MEDIA	4,32	100	15,3	94	1,9	40,7	21,4	44,7	5,55	3,08
d.m.s. 5%			0,9	6,7	0,8	1,0	0,4	1,6	0,36	0,51
CV%			4,4	5,1	29,7	1,7	1,4	2,52	4,65	12,1