

Soia 2015. Risultati della sperimentazione in tre località della regione Friuli Venezia Giulia.

Varietà	Medie di tre località						Medie di due loc.		Rese t/ha al 14%		
	Produzione t/ha al 14%	Indice	Umidità alla raccolta %	Altezza pianta cm	Alletamento (0-9)	Data maturazione (gg da 1/9)	Proteine % ss	Grassi % ss	Castions di Strada (UD)	Fiume Veneto (PN)	Palazzolo (UD)
PRECOCI											
AMMA	4,91	115	15,7	103	2,1	27	40,7	22,0	3,90	5,35	5,49
EIKO	4,66	109	15,7	123	2,9	25	41,5	21,6	4,10	5,37	4,51
ASCASUBI	4,60	108	14,5	126	1,7	23	41,3	22,1	3,95	5,24	4,60
TAJFUN	4,55	107	15,0	93	1,3	20	40,2	22,6	3,60	4,85	5,21
BAHIA	4,51	106	14,2	125	3,9	22	39,2	22,8	3,37	5,13	5,03
PEPITA	4,49	105	14,9	92	3,9	18	39,3	22,8	3,20	5,06	5,20
AIRES	4,45	104	14,8	100	2,1	19	41,0	22,2	3,43	5,26	4,67
ALMAS	4,40	103	17,1	134	3,8	28	41,1	22,0	3,27	5,15	4,78
REGALE	4,33	102	16,8	117	4,1	28	41,3	21,4	3,64	4,50	4,85
XONIA	4,33	101	15,4	87	1,0	18	41,1	22,7	3,37	4,78	4,83
DUKAT	4,32	101	15,1	128	4,9	24	41,7	21,9	2,93	4,86	5,18
PEDRO	4,18	98	14,2	126	2,2	19	40,9	22,1	3,30	4,89	4,34
GALINA	4,08	96	15,0	127	5,1	17	40,7	21,7	2,85	4,73	4,66
GALA PZO	4,06	95	16,9	124	4,8	28	41,1	22,0	2,90	4,57	4,71
IKA	4,06	95	15,0	135	5,5	19	40,0	22,0	2,76	5,00	4,42
ENERGY	4,06	95	14,6	115	2,3	18	42,8	21,4	3,14	4,61	4,42
RGT SPEEDA	3,90	92	15,3	128	3,5	19	43,7	21,4	2,60	4,60	4,51
ZORA	3,88	91	15,1	118	4,2	18	41,4	21,6	2,88	4,51	4,26
DH4173	3,86	91	15,7	108	2,2	20	41,8	21,6	2,56	4,73	4,30
BISER	3,65	86	15,1	123	3,1	22	42,7	21,6	2,59	4,63	3,73
MEDIA	4,26	100	15,3	117	3,2	22	41,2	22,0	3,22	4,89	4,69
D.M.S. 5%									0,52	0,42	0,47
C.V.%									10,04	5,34	6,27
TARDIVE											
CELINA PZO	4,93	108	14,8	126	5,2	32	42,4	21,5	4,98	4,92	4,90
PR92B63	4,89	107	14,5	136	4,6	34	43,2	20,3	4,33	5,28	5,07
ADONAI	4,83	106	14,1	131	4,4	31	42,2	21,6	4,41	5,25	4,84
DEKABIG	4,78	105	14,1	121	4,4	31	42,9	21,6	4,70	5,01	4,64
BLANCAS	4,75	104	14,4	126	4,6	33	42,2	21,5	4,07	5,44	4,75
DEMETRA	4,71	103	14,5	123	2,9	28	41,8	21,9	3,56	5,62	4,94
RGT SANTANA	4,67	102	14,0	130	3,1	29	42,0	21,7	4,17	5,07	4,77
ATLANTIC	4,67	102	14,4	127	3,5	32	42,1	21,7	4,07	4,97	4,96
PR92M22	4,61	101	14,5	115	3,8	28	42,7	21,0	4,26	4,86	4,71
PR92M35	4,59	101	14,6	119	3,5	31	42,3	21,5	3,84	5,12	4,82
HIROKO	4,59	101	14,1	110	5,7	31	41,0	21,9	4,80	4,53	4,45
ANANDA	4,56	100	14,7	135	5,2	30	39,7	23,0	3,77	4,90	5,02
BUENOS	4,55	100	14,8	122	4,1	33	41,6	21,8	3,91	5,10	4,64
LUNA	4,50	99	13,9	130	4,7	29	41,5	22,1	3,66	5,01	4,83
RGT S11569	4,31	94	15,2	134	5,0	34	44,4	20,6	3,70	4,47	4,76
VENERRA	4,27	94	14,6	134	6,0	30	41,0	22,5	3,41	5,04	4,37
SAFRANA	4,27	94	15,1	108	1,7	23	42,0	22,1	3,40	4,88	4,53
PRANA	4,27	94	14,0	115	4,0	28	45,0	20,4	3,62	4,85	4,33
MITSUKO	4,26	93	14,0	126	3,0	33	41,5	21,9	3,23	5,22	4,34
GIULIETTA	4,24	93	14,7	138	4,9	28	41,2	21,9	3,15	5,22	4,36
MEDIA	4,56	100	14,4	125	4,2	30	42,1	21,6	3,95	5,04	4,70
D.M.S. 5%									0,54	0,39	0,34
C.V.%									8,54	4,81	4,58