

Tabella 1 - Soia 2016. Risultati della sperimentazione in quattro località della regione Friuli Venezia Giulia

Varieta'	Medie 4 loc						Media 3 loc	Produzione t/ha al 14%			
	Produzione t/ha al 14%	Indice	Umidità alla raccolta %	Altezza pianta cm	Allettamento alla raccolta (0-9)	Data maturazione gg dal 1/9		Proteine % ss	Basiliano (UD)	Fiume Veneto (PN)	Palazzolo UD)
PRECOCI											
AMMA	5,10	109	14,0	92	0,8	23,7	40,4	4,40	5,74	5,13	5,14
GINEVRA	4,94	106	13,9	89	1,3	19,0	40,7	4,26	5,70	4,68	5,14
MAXIMUS	4,92	105	14,2	105	3,5	23,2	40,4	4,40	5,40	4,71	5,17
GALA PZO	4,88	104	14,3	99	2,7	24,8	41,5	4,03	5,27	4,97	5,24
ZORA	4,86	104	14,3	98	3,8	20,2	40,2	4,01	5,31	5,09	5,03
ALMAS	4,84	104	14,3	110	2,9	23,9	40,9	4,08	5,68	4,45	5,16
BAHIA	4,83	103	14,2	99	2,1	20,7	39,5	4,10	5,56	4,85	4,81
EIKO	4,79	102	14,2	98	1,4	22,3	41,5	4,14	5,44	4,17	5,40
PEPITA	4,77	102	14,5	76	1,3	19,4	39,7	4,28	4,76	4,48	5,54
ASCASUBI	4,71	101	14,2	100	1,2	21,8	41,0	4,07	5,01	4,75	5,02
GALINA	4,70	100	14,0	101	3,2	19,9	40,7	4,18	4,99	4,66	4,96
DUKAT	4,64	99	14,3	105	4,4	23,0	41,7	4,22	5,39	4,67	4,29
AIRES	4,61	99	14,3	79	1,5	19,3	41,9	3,64	4,89	4,60	5,31
XONIA	4,56	98	14,7	75	0,5	19,4	42,0	4,16	4,62	4,46	5,01
TENA	4,50	96	13,7	111	3,4	21,8	40,5	3,77	4,83	4,55	4,85
ENERGY	4,49	96	14,6	84	0,9	19,8	43,6	3,98	4,68	4,50	4,78
BRILLANTE	4,45	95	13,8	104	3,1	23,4	41,2	3,50	5,19	4,66	4,44
DH4173	4,45	95	15,2	91	1,3	21,3	42,5	4,00	4,52	4,94	4,33
RGT SPEEDA	4,35	93	14,4	96	2,2	22,3	44,0	3,83	4,50	4,55	4,51
MANDALA	4,14	89	13,2	80	0,7	18,4	40,6	3,55	4,41	4,18	4,43
MEDIA	4,68	100	14,2	95	2,1	21,4	41,2	4,03	5,09	4,65	4,93
DMS 5%								0,46	0,34	0,41	0,54
C.V. %								7,09	4,22	5,52	6,83
TARDIVE											
HIROKO	5,20	107	13,8	89	2,5	26,5	40,1	5,07	5,54	4,56	5,62
PR92M22	5,11	105	14,0	99	2,3	25,4	41,6	4,99	5,35	4,44	5,64
RGT SINFONIA	5,05	104	14,4	112	3,1	28,5	43,4	5,01	5,49	3,98	5,73
ADONAI	5,05	104	14,3	108	2,2	27,2	41,2	4,81	5,58	4,27	5,54
CELINA PZO	5,05	104	13,8	108	2,7	29,8	41,5	4,80	5,51	4,25	5,63
BLANCAS	5,04	104	14,4	110	3,8	29,8	41,1	4,65	5,71	4,26	5,55
EMT235T	5,04	104	14,4	107	2,1	27,7	40,5	4,98	5,49	4,15	5,54
DEMETRA	5,01	103	14,6	104	2,5	26,1	41,4	4,77	5,49	4,23	5,54
PR92M35	4,97	102	14,1	102	2,1	26,9	41,8	4,72	5,32	4,20	5,64
DEKABIG	4,96	102	14,2	102	2,6	26,9	41,7	4,57	5,31	4,33	5,62
PR92B63	4,91	101	14,1	114	4,8	30,3	42,0	4,63	5,44	3,85	5,74
ANANDA	4,89	101	14,9	114	2,3	25,8	39,4	4,84	5,03	4,30	5,40
BUENOS	4,87	100	14,6	110	3,7	31,6	40,8	4,62	5,34	3,87	5,68
PRANA	4,76	98	13,8	100	2,2	25,8	44,4	4,62	4,90	4,22	5,30
ATLANTIC	4,75	98	14,2	107	2,5	27,8	40,9	4,28	5,24	3,92	5,55
LUNA	4,60	95	13,8	107	3,0	26,0	40,6	4,07	4,69	4,21	5,42
RGT SANGRIA	4,55	94	14,0	117	5,1	28,6	43,5	4,46	4,85	3,59	5,31
VICTORIA	4,51	93	13,9	117	3,3	27,7	41,1	4,57	4,67	3,81	4,99
GALEB	4,49	92	14,6	113	4,6	26,9	41,8	3,95	5,14	4,03	4,85
VOLODJA	4,35	90	15,0	105	2,2	24,8	40,3	4,25	4,70	3,79	4,67
MEDIA	4,86	100	14,2	107	3,0	27,5	41,5	4,63	5,24	4,11	5,45
DMS 5%								0,70	0,39	0,53	0,31
C.V. %								9,38	4,67	8,05	3,54