

Tabella 1. Soia 2017: risultati della sperimentazione in quattro località della regione Friuli Venezia Giulia

Varietà	Medie 4 loc					Media 3 loc	Med. 2 loc	Produzione t/ha al 14%			
	Produzione t/ha al 14%	Indice PR	Umidità alla raccolta %	Altezza pianta cm	Allettamento alla raccolta (0-9)	Data maturazione gg dal 1/9	Proteine % s.s.	Fiume Veneto (PN)	Palazzo (UD)	Torviscosa (UD)	Sedegliano (UD)
PRECOCI											
AMMA	4,84	113	13,4	100	3,0	30,7	40,0	5,72	5,06	4,28	4,32
GINEVRA	4,62	108	13,4	96	1,8	21,4	40,9	6,06	4,93	3,45	4,04
ANNETTE	4,53	105	13,8	110	4,0	29,4	41,1	5,69	4,77	3,94	3,73
EIKO	4,52	105	13,5	112	2,3	23,8	42,3	5,43	4,97	3,40	4,30
BAHIA	4,51	105	13,3	115	3,5	24,7	39,4	5,45	4,99	3,62	4,00
TAJFUN	4,49	104	13,8	83	1,8	23,2	41,0	5,70	4,48	3,61	4,17
ZORA	4,40	102	13,5	112	4,7	25,3	40,6	5,47	4,22	4,20	3,70
ALMAS	4,34	101	14,2	115	3,4	28,7	41,0	5,45	4,64	2,98	4,28
DUKAT	4,33	101	13,3	118	4,6	28,9	42,1	5,53	4,14	3,60	4,07
XONIA	4,16	97	13,4	95	1,8	20,1	41,8	5,18	4,52	3,42	3,53
PEPITA	4,05	94	13,0	98	3,1	21,1	39,2	5,23	4,30	3,06	3,61
RGT SPEEDA	3,98	93	13,9	115	3,8	24,4	44,3	4,74	4,36	3,36	3,47
NS MAXIMUS	3,92	91	13,6	124	3,7	27,8	40,8	4,94	4,35	2,74	3,65
GALINA	3,88	90	13,2	112	3,2	22,3	40,1	4,87	4,37	2,57	3,69
ENERGY	3,86	90	13,7	99	1,7	22,4	43,8	5,05	3,89	3,19	3,33
MEDIA	4,30	100	13,5	107	3,1	25,0	41,2	5,37	4,53	3,43	3,86
d.m.s. 5%								0,35	0,62	0,47	0,40
C.V.%								4,03	8,49	8,60	6,53
TARDIVE											
P21T45	5,12	110	13,3	105	2,3	29,6	42,5	5,93	5,16	4,47	4,92
ADONAI	5,08	109	13,5	118	3,2	31,4	41,6	5,94	5,05	4,48	4,84
HIROKO	4,94	106	13,0	99	2,8	30,9	40,6	5,82	5,24	4,26	4,43
CELINA PZO	4,93	106	14,0	118	4,7	35,2	41,2	5,49	5,25	4,18	4,81
PR92B63	4,91	105	15,2	123	4,5	36,0	42,1	5,65	5,30	4,09	4,60
BLANCAS	4,88	105	14,0	118	4,3	36,8	41,8	5,57	5,26	3,77	4,91
GURU	4,86	104	13,6	102	1,4	35,3	40,8	5,66	4,95	4,09	4,72
AVRIL	4,85	104	14,0	98	2,2	28,6	39,2	5,95	5,02	4,06	4,37
DS20171	4,84	104	13,0	121	4,6	29,8	42,8	5,77	4,81	3,82	4,97
PR92M22	4,76	102	13,3	106	2,8	30,1	41,5	5,40	5,17	3,83	4,65
BUENOS	4,71	101	14,4	115	2,9	35,8	40,9	5,47	5,04	4,05	4,27
GIUNONE	4,69	101	13,1	114	3,3	27,7	40,5	5,95	5,08	3,06	4,66
PR92M35	4,64	100	14,1	115	3,0	31,1	41,7	5,63	4,60	3,76	4,58
DEKABIG	4,64	100	13,3	108	3,2	31,1	42,1	5,57	4,97	3,61	4,40
AVATAR	4,61	99	13,8	105	3,0	33,7	41,8	5,16	4,81	3,85	4,62
ATLANTIC	4,54	98	13,9	121	3,3	34,1	41,5	5,22	5,17	3,37	4,41
EMT235T	4,54	98	14,5	123	3,2	35,7	41,7	5,51	4,77	3,92	3,95
DEMETRA	4,54	97	13,5	116	3,3	31,4	41,6	5,56	4,22	3,68	4,69
LUNA	4,51	97	13,4	119	3,3	29,2	41,0	5,22	5,10	3,67	4,05
RGT SINFONIA	4,42	95	13,9	126	4,6	34,3	43,6	5,23	4,43	3,32	4,68
ANANDA	4,40	94	14,4	119	4,0	32,7	39,9	5,14	4,06	4,13	4,25
PRANA	4,35	93	13,5	105	2,6	30,9	43,6	5,05	4,32	3,89	4,13
RGT SANGRIA	4,28	92	13,4	126	5,8	34,3	43,2	5,36	4,50	3,04	4,21
GORSTAK	4,23	91	14,1	135	2,8	31,9	40,4	5,33	4,14	3,30	4,15
RGT STEARA	4,16	89	13,7	125	5,4	31,2	42,1	5,13	4,23	3,53	3,75
MEDIA	4,66	100	13,8	115	3,5	32,4	41,6	5,51	4,83	3,81	4,48
d.m.s. 5%								0,44	0,58	0,71	0,45
C.V.%								4,96	7,49	11,69	6,21