

Tabella 1. Soia 2019: risultati della sperimentazione in tre località della regione Friuli Venezia Giulia.

Varietà	Ditta	Medie 3 loc				Medie 2 loc			Rese t/ha al 14% di um.		
		Rese t/ha al 14% di um.	Indice	Umidità alla raccolta %	Altezza pianta cm	Allettamento alla raccolta (0-9)	Data maturazione gg dal 1/9	Proteine % (NIR)	Pozzuolo	Sedaglia no	Torviscosa
AVRIL	LIMAGRAIN	5,08	109	14,9	90,2	2,3	34	38,4	4,24	6,16	4,83
EKAM	ERSA	5,07	108	14,4	95,3	0,3	38	39,8	4,46	5,68	5,07
GURU	ALLSEEDS	5,05	108	14,5	89,3	0,7	37	40,0	4,54	5,73	4,88
NAMASTE	RV VENTUROLI	5,05	108	14,1	84,1	1,2	34	39,8	4,82	5,63	4,70
BLANCAS	SIS	5,02	107	14,0	93,0	2,5	36	41,0	4,73	5,79	4,54
CREATOR	MAS SEEDS	5,01	107	14,4	99,6	1,3	36	42,4	4,03	6,19	4,82
PALLADOR	MAS SEEDS	5,00	107	14,4	94,2	3,7	31	42,2	4,33	5,85	4,82
P21T45	PIONEER	4,99	107	14,5	87,7	1,0	31	40,2	4,13	5,79	5,06
BUENOS	CGS SEMENTI	4,94	106	14,5	94,8	1,7	36	40,3	4,73	5,51	4,58
HIROKO	SIPCAM	4,94	106	14,5	86,2	3,7	34	39,5	3,97	5,94	4,91
NIRVANA	AGRINORDEST	4,93	105	14,4	86,7	0,8	33	40,0	4,02	6,02	4,75
KWS ANNIKA	KWS	4,92	105	14,8	86,6	1,8	32	38,6	4,58	5,34	4,84
AVATAR	RV VENTUROLI	4,91	105	14,3	91,1	0,5	36	41,9	4,40	5,53	4,79
AMMA	SIS	4,89	105	14,3	92,3	3,2	34	39,1	4,05	5,82	4,81
ADONAI	SIVAM	4,88	104	14,1	93,0	2,0	34	41,0	3,89	5,57	5,17
BENEDETTA	APSOV	4,87	104	13,9	88,3	3,8	34	40,9	4,57	5,39	4,66
SY VICTORIUS	SYNGENTA	4,84	104	14,2	90,8	2,2	31	37,8	4,38	5,44	4,70
DEMETRA	SYNGENTA	4,82	103	14,6	95,3	2,0	33	40,8	4,37	5,55	4,54
P18A02	PIONEER	4,77	102	14,6	94,9	1,3	29	39,8	3,57	5,88	4,85
ANNETTE	APSOV	4,73	101	13,9	92,2	1,7	32	39,7	4,25	5,35	4,59
SANDOKAN	RV VENTUROLI	4,68	100	14,4	103,3	2,3	32	40,0	3,88	5,65	4,52
CELINA PZO	APSOV	4,66	100	14,2	95,1	3,7	34	40,7	3,59	5,55	4,84
LIUBA	AGROSERVICE	4,66	100	13,9	110,3	4,7	30	39,9	4,44	5,11	4,43
PR92M35	PIONEER	4,63	99	14,0	95,4	2,0	33	40,2	3,70	5,56	4,64
DEKABIG	SIPCAM	4,59	98	14,2	96,7	1,7	32	41,1	3,81	5,43	4,52
ANANDA	AGROALIM. SUD	4,57	98	14,6	102,2	1,7	34	39,1	3,87	5,37	4,48
GINEVRA	SYNGENTA	4,57	98	14,1	85,9	1,3	23	39,7	3,86	5,39	4,47
ZORA	APSOV	4,57	98	14,1	87,4	4,8	26	40,3	3,41	5,82	4,48
RADIOA	ERSA	4,56	98	13,9	90,0	1,3	28	39,6	3,71	5,71	4,28
RGT SINEMA	RAGT ITALIA	4,51	97	14,3	87,0	1,0	33	41,6	3,31	5,49	4,75
EIKO	SIPCAM	4,50	96	14,4	98,2	1,2	27	40,9	3,43	5,56	4,50
TAJFUN	SIS	4,50	96	13,8	71,1	1,3	28	40,9	3,56	5,65	4,28
BAHIA	SIS	4,49	96	13,9	95,7	2,2	29	39,7	3,38	5,56	4,51
DH 4173	RV VENTUROLI	4,45	95	14,4	85,2	1,2	27	42,4	3,69	5,35	4,31
NS APOLO	CGS SEMENTI	4,42	95	13,9	85,8	1,7	27	39,8	3,66	5,44	4,17
ES INVENTOR	NOVASEM	4,42	95	14,2	86,0	2,0	35	42,2	4,16	4,53	4,57
SVELTE	ERSA	4,41	94	14,0	94,2	1,0	22	39,9	3,40	5,33	4,50
NS PRINCEZA	CGS SEMENTI	4,20	90	14,4	82,8	1,8	31	39,5	3,55	5,08	3,98
RGT STARBELA	RAGT ITALIA	4,14	88	13,9	94,4	1,5	28	43,1	3,15	4,79	4,46
XONIA	CGS SEMENTI	4,08	87	13,7	76,7	1,0	25	40,9	3,15	4,94	4,14
KWS BASAK	KWS	4,05	87	14,3	90,1	4,5	27	39,6	3,34	4,79	4,02
ATACAMA	NOVASEM	3,99	85	14,2	89,6	0,7	26	42,5	2,79	5,22	3,97
MEDIA		4,68	100	14,2	91,2	2,0	31,2	40,4	3,93	5,51	4,59
DMS									0,40	0,50	0,51
CV (%)									6,29	5,58	6,87