

Tab. 1 - Caratteri bioagronomici e produttivi delle varietà in prova (dati medi dei tre campi - anno 2008)

Varietà	Specie	Produzione (t ha ⁻¹)	Numero di piante m ⁻² (n m ⁻²)	Altezza (cm)	Peso 1000 semi (g)	Indice di deiscenza (1-9)
CT 204	<i>Brassica carinata</i>	2,55	47	178	3,63	1
SERENA	<i>Brassica carinata</i>	2,53	48	203	3,64	1
ISCI 7	<i>Brassica carinata</i>	2,43	55	190	3,76	1
CT 180	<i>Brassica carinata</i>	2,29	48	171	3,76	1
BRK 147	<i>Brassica carinata</i>	2,19	65	211	4,74	1
PR 46 W 10	<i>Brassica napus</i>	2,04	34	166	4,03	7
SINCRON	<i>Brassica carinata</i>	2,01	55	153	3,95	1
NK FORMULA	<i>Brassica napus</i>	1,84	31	172	3,65	6
PR 46 W 31	<i>Brassica napus</i>	1,83	38	156	3,91	7
PR 45 D 01	<i>Brassica napus</i>	1,81	35	147	3,30	6
LILIAN	<i>Brassica napus</i>	1,75	50	158	3,42	8
EXAGONE	<i>Brassica napus</i>	1,68	23	164	3,89	6
EXCALIBUR	<i>Brassica napus</i>	1,67	27	163	3,38	7
CT 207	<i>Brassica carinata</i>	1,66	44	194	3,26	1
CHAMPLAIN	<i>Brassica napus</i>	1,65	28	168	3,41	6
PR 46 W 14	<i>Brassica napus</i>	1,64	38	161	3,91	7
NELSON	<i>Brassica napus</i>	1,63	23	163	3,87	6
ISCI 27	<i>Brassica nigra</i>	1,49	32	186	2,63	4
NK PETROL	<i>Brassica napus</i>	1,47	34	173	3,51	6
NK READY	<i>Brassica napus</i>	1,34	24	166	3,64	7
NK AVIATOR	<i>Brassica napus</i>	1,19	31	161	3,79	6
ROYAL	<i>Brassica napus</i>	1,06	23	156	3,78	6
CATALINA	<i>Brassica napus</i>	1,05	26	148	4,22	6
SAVANNAH	<i>Brassica napus</i>	0,98	19	133	3,65	9
Media		1,74	36,70	168,40	3,70	-
Deviazione standard		0,45	12,32	18,12	0,39	-