

# ERSA

Servizio ricerca e sperimentazione  
Pozzuolo del Friuli

## COLZA IN SEMINA AUTUNNALE. RISULTATI DELLA SPERIMENTAZIONE 2006/2007

varietà	ditta	medie di due località del Friuli Venezia Giulia				rese (t/ha) la 9% di um.	
		produzione al 9% di umidità t/ha	umidità del seme alla raccolta %	peso ettolitrico kg/hl	altezza piante cm	Basiliano UD	Palazzolo UD
EXAGONE	Monsanto	3,36	9,4	64,0	152	3,2	3,52
CONNEX	Monsanto	3,21	9,7	62,7	156	2,95	3,46
EXCALIBUR	Monsanto	3,19	9,1	63,4	141	2,9	3,48
EXTEND	Monsanto	3,13	9,4	62,4	154	2,94	3,31
CALIFORNIUM	Monsanto	3,01	9,3	62,1	136	2,84	3,17
PR45D01	Pioneer	3,00	9,3	66,2	125	2,86	3,14
PR46W10	Pioneer	3,00	9,3	63,4	147	2,68	3,32
PR46W09	Pioneer	2,97	9,3	63,4	135	2,64	3,29
CATALINA	Monsanto	2,94	9,5	65,2	151	3,01	2,86
GAMIN	SIS	2,89	9,5	62,4	126	2,44	3,33
PR46W31	Pioneer	2,79	9,4	63,9	142	2,28	3,3
COURAGE	KWS	2,73	9,2	64,8	142	2,73	2,73
LIPRIMA	SIS	2,70	9,6	66,8	131	2,34	3,05
PR45W04	Pioneer	2,67	9,8	62,3	150	2,62	2,71
Media		2,97	9,4	63,7	142	2,75	3,19
CV		8,19	4,3	4,9	4	8,67	7,77
MDS		0,21	0,4	2,6	3	0,30	0,31

I tipi di colza sono elencati in ordine decrescente in base alle rese medie ottenute nelle due località di prova del Friuli Venezia Giulia.

Hanno lo stesso colore di sfondo le varietà che non risultano significativamente diverse tra di loro in base alla differenza minima significativa (MDS) per le produzioni. Nella lettura dei risultati va ricordato che non si possono ritenere significativamente diversi i tipi che non hanno una differenza nelle rese superiore di 0,21 t/ha.