

**Tab. 5 - Caratteristiche principali degli ibridi di girasole oggetto delle prove nazionali**

Varietà	Ditta sementiera	Produzione acheni	Contenuto olio acheni	Produzione olio su s.s.	Acido oleico	Acido linolenico
		t ha (9% um.)	t ha	t ha	%	%
<b>Testimone 2</b>		3,56	47,03	1,53		
MAS 910.OL	Mas Seeds	3,47	44,72	1,42		
<b>MAS 98.K</b>	Mas Seeds	3,42	44,91	1,40	86,82	3,06
Testimone 1		3,36	45,31	1,39		
<b>MAS 908.HOCP</b>	Mas Seeds	3,32	45,99	1,39	87,16	3,72
<b>MAS 830.OL</b>	Mas Seeds	3,24	45,91	1,35	88,65	1,85
<b>DELICIO HO CL</b>	KWS	3,22	45,36	1,33	87,73	2,48
<b>MAS 86.OL</b>	Mas Seeds	3,19	45,37	1,32	88,99	2,06
<b>BILOBA CLP</b>	KWS	3,18	47,53	1,37		
<b>Testimone 3</b>		3,15	44,77	1,29		
<b>ES AROMATIC HO SU</b>	Lidea	3,12	46,16	1,31	86,72	3,20
<b>ARGENTIC HOSU</b>	Mas Seeds	3,11	48,80	1,38	90,02	1,92
<b>EMERIC HOCP</b>	Mas Seeds	3,04	46,74	1,30	87,22	3,07
<b>ESH20052 CL</b>	Lidea	3,02	43,46	1,19	86,67	3,49
<b>ES ARTISTIC HO</b>	Lidea	3,01	48,72	1,33	86,61	3,73
<b>ESH20046 HO</b>	Lidea	2,96	44,72	1,21	87,30	2,49
<b>Medie</b>		<b>3,21</b>	<b>45,97</b>	<b>1,34</b>		