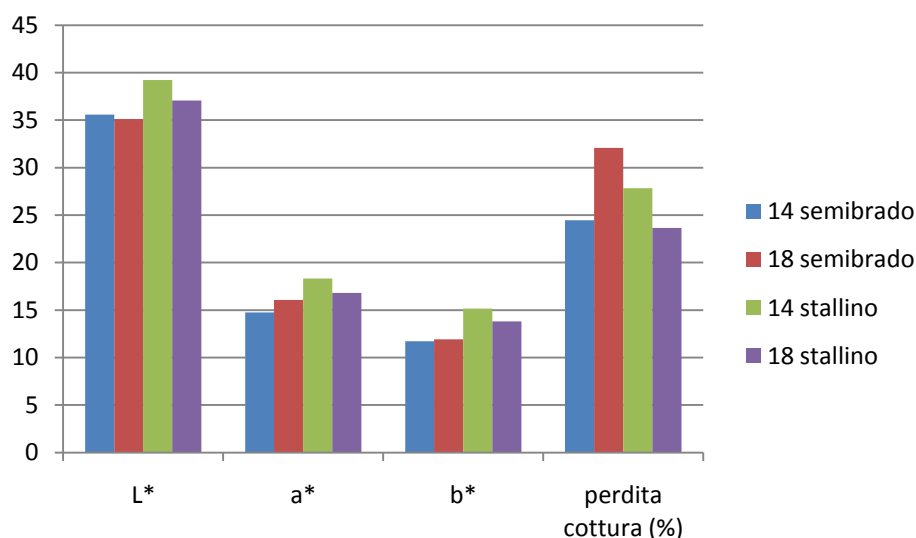


**TABELLA 1: RILIEVI LABORATORIO 3 GG**

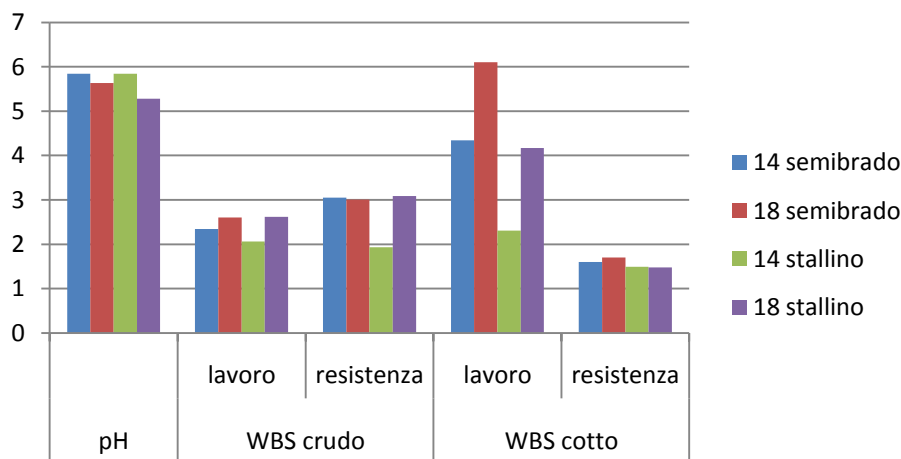
	Semibrado		Stallino		DSE (G.L.: 20)
	14 mesi	18 mesi	14 mesi	18 mesi	
Num. campioni	6	6	6	6	
pH	5,84 A	5,63	5,84 A	5,28 B	0,29
L*	35,59 b	35,10 b	39,22 a	37,06	2,889
a*	14,74 B	16,06	18,33 A	16,79	1,932
b*	11,73 b	11,93 b	15,17 a	13,81	2,155
WBS crudo	2,34	2,6	2,06	2,62	1,055
resistenza	3,05 A	3,01 A	1,93 B	3,09 A	0,147
WBS cotto	4,34 ad	6,1 Ac	2,31 Bb	4,17 ad	1,256
resistenza	1,6	1,7 a	1,49 b	1,48 b	0,141
Perdita cottura (%)	24,46	32,07 a	27,83	23,64 b	5,517

A,B: P<0,01; a,b,c,d: P< 0,05

**GRAFICO 1: INDICI DEL COLORE E PERDITA DI COTTURA**

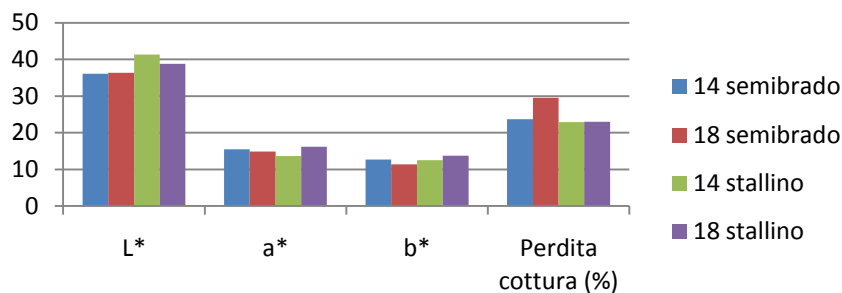
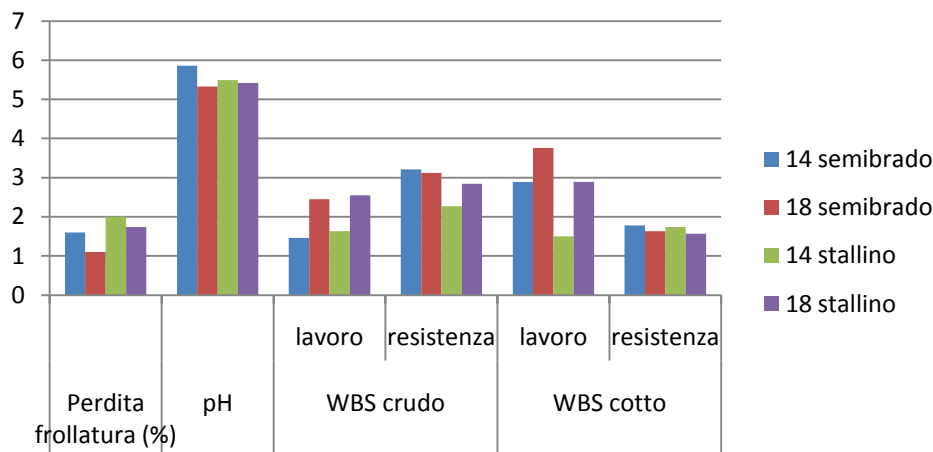


**GRAFICO 2: PH E SFORZO AL TAGLIO**



**TABELLA 2: RILIEVI LABORATORIO 9 GG**A,B: P<0,01; a,b:  
P< 0,05

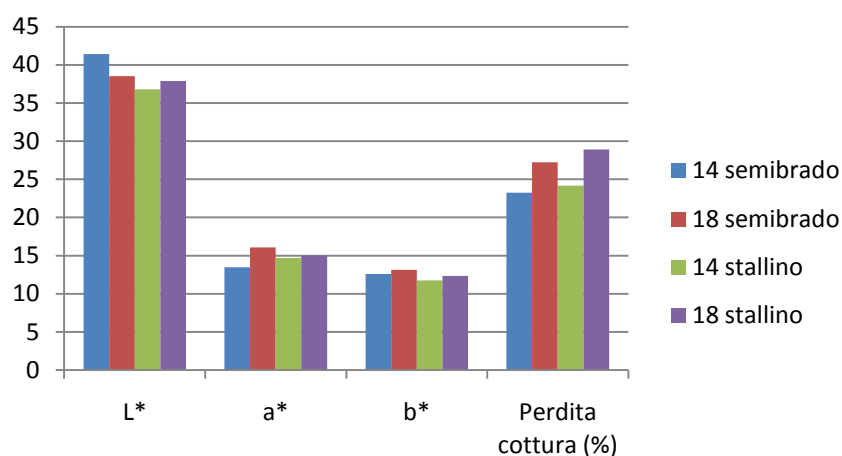
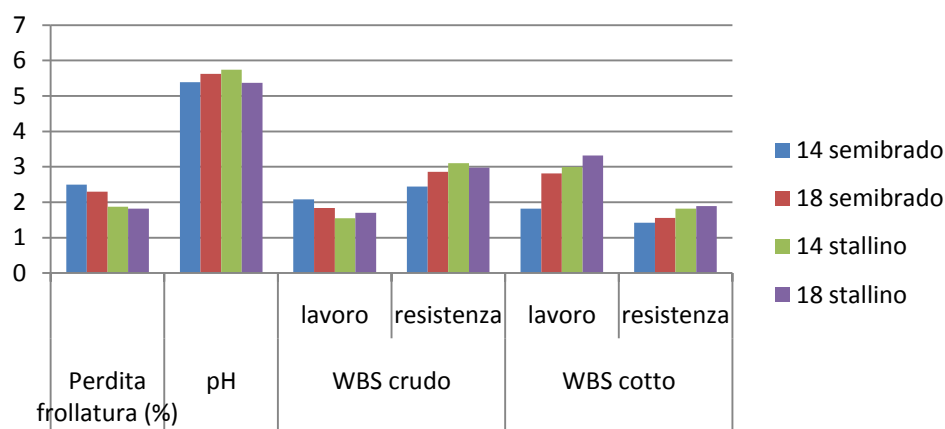
	Semibrado		Stallino		DSE (G.L.: 20)
	14 mesi	18 mesi	14 mesi	18 mesi	
Num. Campioni	6	6	6	6	
Perdita frollatura (%)	1,6	1,1	2	1,74	0,009
pH	5,86 A	5,33 B	5,49 B	5,42 B	0,229
L*	36,06 B	36,30 B	41,28 A	38,8	2,966
a*	15,45	14,87	13,60 b	16,15 a	1,938
b*	12,68	11,39	12,52	13,76	2,212
WBS crudo	1,46 B	2,45 Aa	1,63 b	2,55 a	0,563
resistenza	3,21 A	3,12 A	2,27 B	2,84	0,474
WBS cotto	2,89 A	3,76 A	1,50 B	2,89 A	0,754
resistenza	1,78	1,63	1,74	1,57	0,315
Perdita cottura (%)	23,65	29,55 a	22,91 b	22,95 a	4,767

**GRAFICO 3: INDICI DEL COLORE E PERDITA DI COTTURA****GRAFICO 4: PH E SFORZO AL TAGLIO**

**TABELLA 3: RILIEVI LABORATORIO 14 GG**

	Semibrado		Stallino		DSE (G.L.: 20)
	14 mesi	18 mesi	14 mesi	18 mesi	
Num. campioni	6	6	6	6	
perdita frollatura (%)	2,5	2,3	1,87	1,82	0,138
pH	5,39 b	5,62 a	5,74 a	5,37	0,241
L*	41,43 A	38,52	36,8 B	37,89	2,815
a*	13,48 B	16,08	14,7 A	15,01	1,794
b*	12,58	13,12	11,74	12,32	1,939
WBS crudo	2,08	1,84	1,55	1,7	0,528
resistenza	2,44 B	2,86 B	3,1 Aa	2,98 b	0,313
WBS cotto	1,82 B	2,81 B	2,99 Ab	3,32 a	0,614
resistenza	1,42 B	1,56 B	1,82 Ab	1,89 a	0,227
Perdita cottura (%)	23,25	27,25 A	24,16 B	28,9	4,684

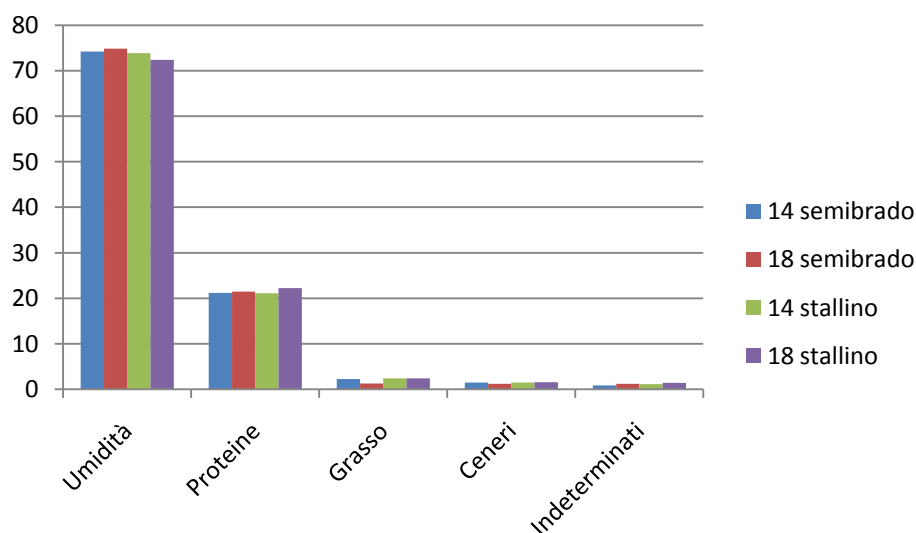
A,B: P<0,01; a,b: P< 0,05

**GRAFICO 5: INDICI DEL COLORE E PERDITA DI COTTURA****GRAFICO 6: PH E SFORZO AL TAGLIO**

**TABELLA 4: COMPOSIZIONE CHIMICA LI CRUDO 3 gg**

	Semibrado		Stallino		DSE (G.L.: 20)
	14 mesi	18 mesi	14 mesi	18 mesi	
<b>Num. campioni</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
<b>Umidità</b>	74,21 B	74,83 A	73,83	72,35	1,0005
<b>Proteine</b>	21,18 B	21,45 B	21,12 B	22,27 A	0,63
<b>Grasso</b>	2,27 a	1,32 Bb	2,45 A	2,42 A	0,588
<b>Ceneri</b>	1,48 A	1,20 B	1,48 A	1,55 A	0,07
<b>Indeterminati</b>	0,87	1,21	1,12	1,41	0,601

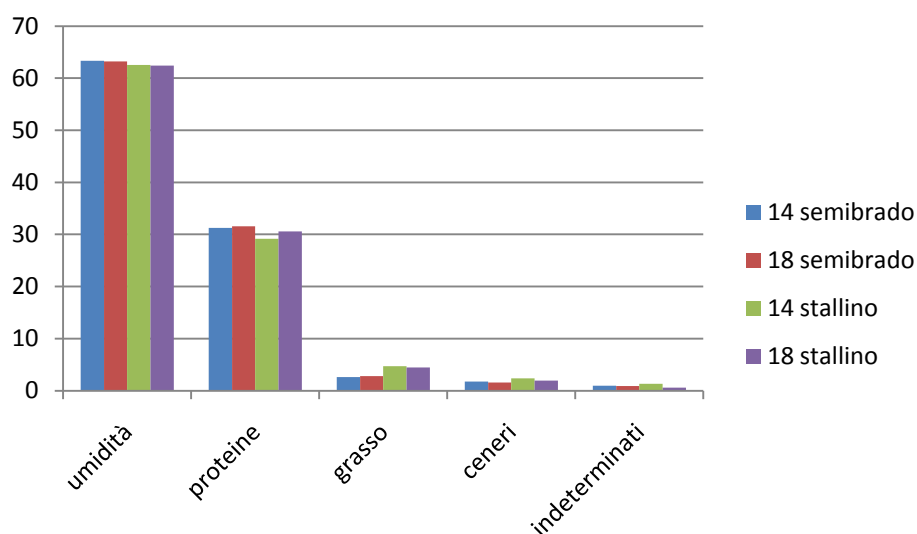
A,B: P<0,01; a,b: P< 0,05

**GRAFICO 7: COMPOSIZIONE CHIMICA LI CRUDO (3 gg)****TABELLA 5: COMPOSIZIONE CHIMICA LI COTTO 3 gg**

	Semibrado		Stallino		DSE (G.L.: 20)
	14 mesi	18 mesi	14 mesi	18 mesi	
<b>Num. Campioni</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
<b>Umidità</b>	63,35	63,19	62,51	62,42	2,629
<b>Proteine</b>	31,28 b	31,54 a	29,14 b	30,56	1,731
<b>Grasso</b>	2,63 b	2,79	4,70 a	4,46	1,637
<b>Ceneri</b>	1,75 B	1,57 B	2,35 Aa	1,96 b	0,238
<b>Indeterminati</b>	0,99	0,91	1,31	0,6	0,62

A,B: P<0,01; a,b: P< 0,05

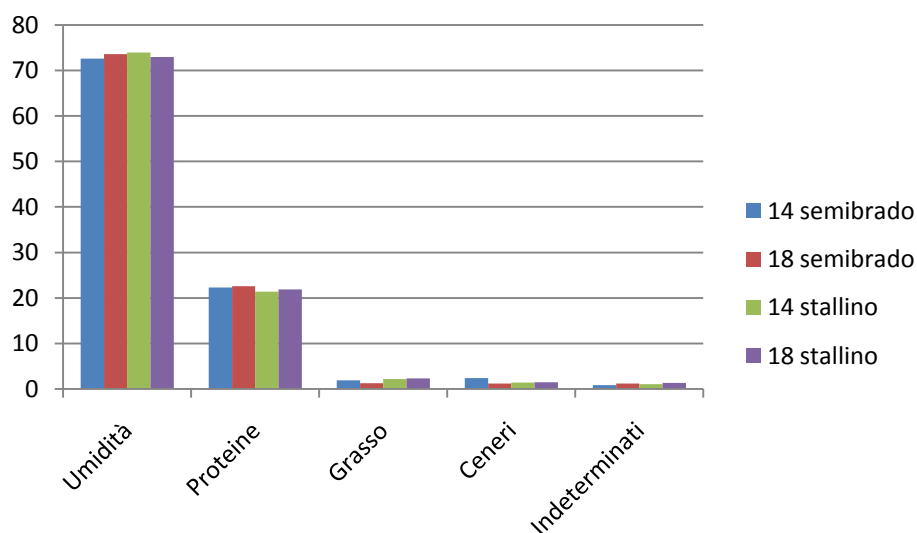
**GRAFICO 8: COMPOSIZIONE CHIMICA LI COTTO (3 gg)**



**TABELLA 6: COMPOSIZIONE CHIMICA LI CRUDO 9 gg**

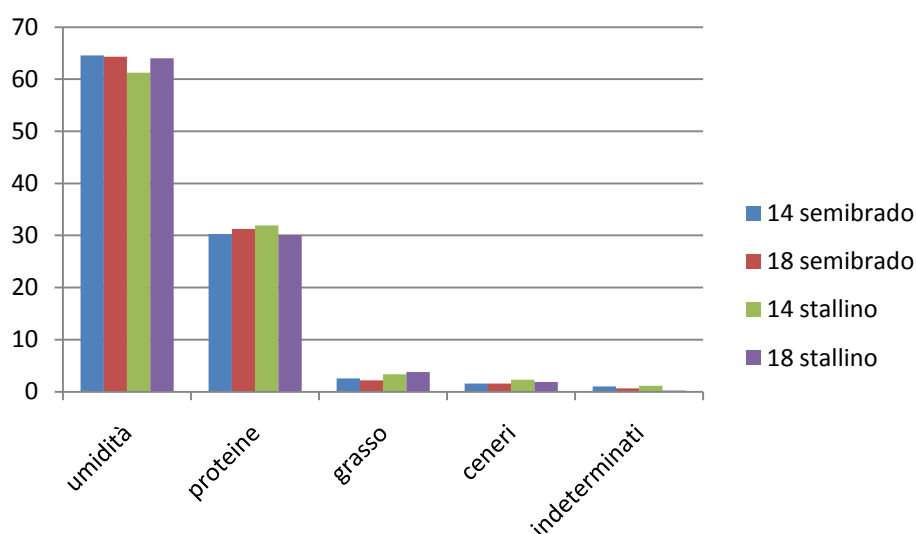
	Semibrado		Stallino		DSE (G.L.: 20)
	14 mesi	18 mesi	14 mesi	18 mesi	
<b>Num. Campioni</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
<b>Umidità</b>	72,55	73,59	73,92	72,91	1,677
<b>Proteine</b>	22,28	22,63	21,39	21,87	1,62
<b>Grasso</b>	1,9	1,32	2,19	2,32	0,863
<b>Ceneri</b>	2,39	1,22	1,43	1,53	1,08
<b>Indeterminati</b>	0,88	1,25	1,07	1,39	0,44

**GRAFICO 9: COMPOSIZIONE CHIMICA LI CRUDO (9 gg)**



**TABELLA 7: COMPOSIZIONE CHIMICA LI COTTO 9 gg**

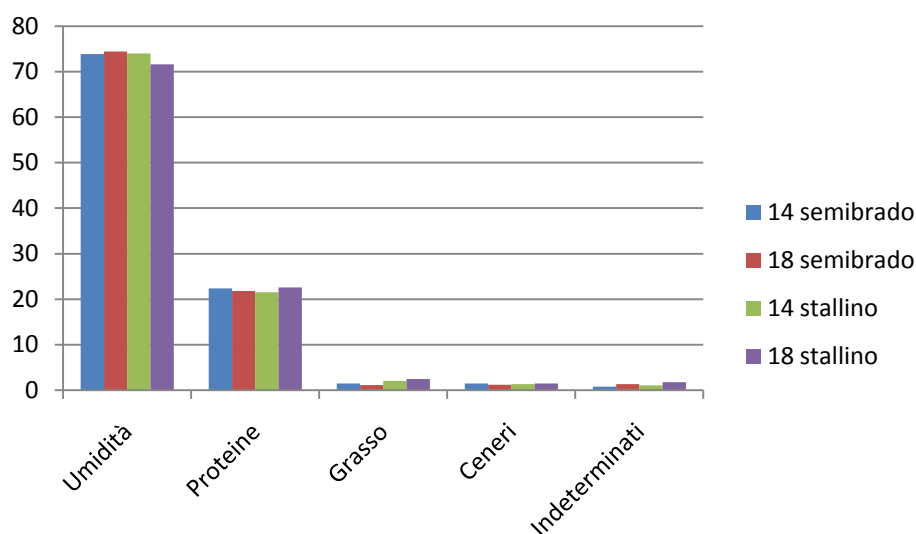
	Semibrado		Stallino		DSE (G.L.: 20)
	14 mesi	18 mesi	14 mesi	18 mesi	
<b>Num. Campioni</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
<b>Umidità</b>	64,56 A	64,32 A	61,26 Bb	64,02 a	1,69
<b>Proteine</b>	30,28 b	31,27	31,96 a	30,06	1,278
<b>Grasso</b>	2,55	2,22 b	3,34	3,81 a	1,298
<b>Ceneri</b>	1,57 B	1,55 B	2,32 A	1,87 AB	0,167
<b>Indeterminati</b>	1,04 A	0,64	1,125 A	0,23 B	0,46

**GRAFICO 10: COMPOSIZIONE CHIMICA LI COTTO (9 gg)****TABELLA 8: COMPOSIZIONE CHIMICA CRUDO 14 GG**

	Semibrado		Stallino		DSE (G.L.: 20)
	14 mesi	18 mesi	14 mesi	18 mesi	
<b>Num. Campioni</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
<b>Umidità</b>	73,86	74,42 A	74,01 A	71,60 B	1,4
<b>Proteine</b>	22,38	21,83	21,51	22,62	0,95
<b>Grasso</b>	1,47	1,17 b	2,05	2,47 a	0,857
<b>Ceneri</b>	1,52 Aa	1,20 B	1,37 Ab	1,53 A	0,944
<b>Indeterminati</b>	0,78	1,39	1,06	1,78	0,877

A,B: P<0,01; a,b: P< 0,05

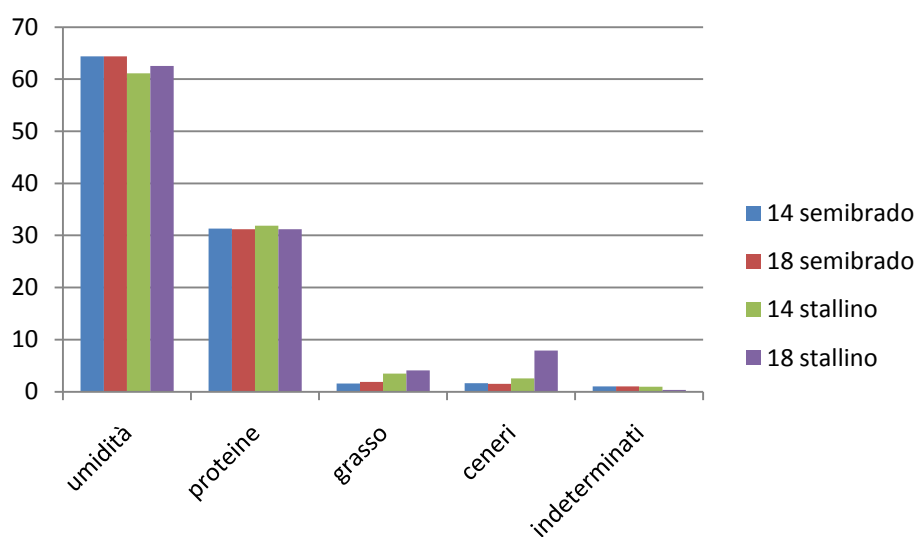
**GRAFICO 11: COMPOSIZIONE CHIMICA LI CRUDO (14 gg)**



**TABELLA 9: COMPOSIZIONE CHIMICA COTTO 14 GG**

Num. Campioni	Semibrado		Stallino		DSE (G.L.: 20)
	14 mesi	18 mesi	14 mesi	18 mesi	
Umidità	64,39	64,4	61,12	62,51	2,045
Proteine	31,34	31,19	31,89	31,2	2,008
Grasso	1,60 B	1,86 a	3,47	4,07 Aa	1,451
Ceneri	1,65 B	1,52 B	2,57 A	7,88 A	0,242
Indeterminati	1,03 A	1,03	0,95 B	0,34 B	0,385

**GRAFICO 11: COMPOSIZIONE CHIMICA LI COTTO (14 gg)**

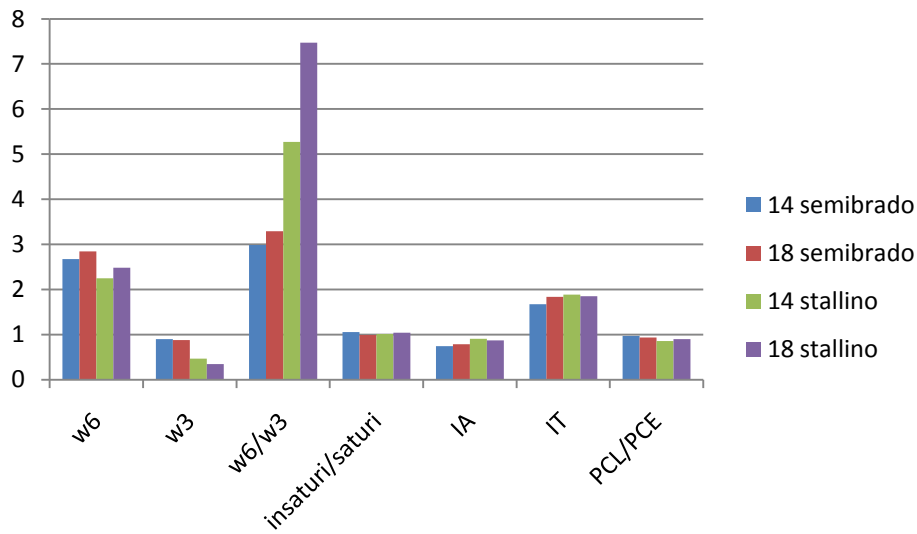


**TABELLA 10: COMPOSIZIONE ACIDICA CRUDO 3 GG**

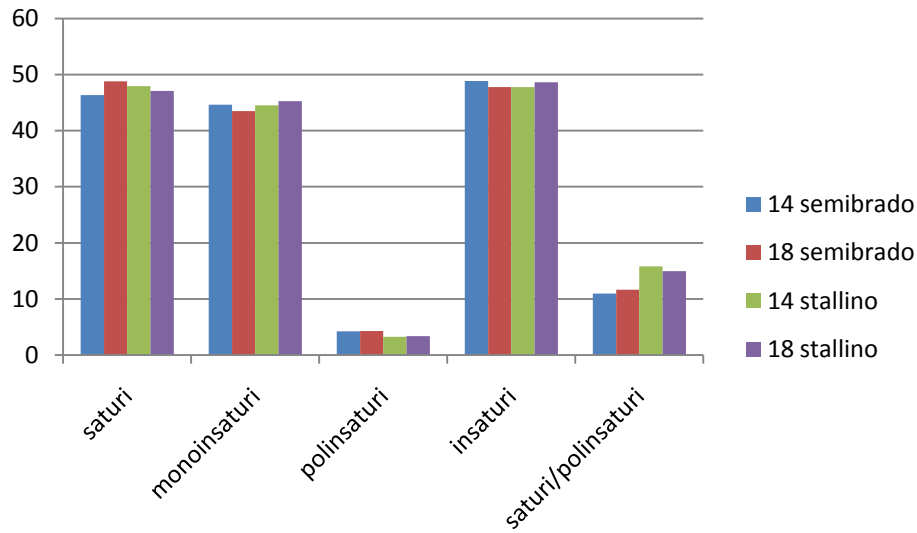
Num. Campioni	semibrado		stallino		DSE (G.L.:20)
	14 mesi	18 mesi	14 mesi	18 mesi	
<b>C10:0</b>	0,01	0	0,06	0,07	0,059
<b>C12:0</b>	0,05	0,07	0,95	0,08	0,044
<b>C14:0</b>	2,82	2,82	3,88	3,46	1,443
<b>C15:0</b>	0,47	0,34	0,46	0,35	0,123
<b>C16:0</b>	24,43	25,29	26,53	26,73	3,357
<b>C17:0</b>	1,04 a	0,76 b	0,87	0,83	0,154
<b>C18:0</b>	17,40	19,38 a	15,95	15,49 b	3,129
<b>C20:0</b>	0,12	0,13 a	0,10	0,09 b	0,033
<b>C14:1</b>	0,49	0,48	0,78	0,67	0,323
<b>C15:1</b>	0,15	0,18 A	0,15	0,12 B	0,031
<b>C16:1</b>	2,99	2,56	3,21	3,18	0,897
<b>C17:1</b>	0,69 A	0,42 b	0,60 a	0,55	0,107
<b>C18:1w7</b>	1,38	1,13 b	1,31	1,43 a	0,207
<b>C18:1w9t</b>	0,47 B	1,27 A	0,38 B	0,37 B	0,151
<b>C18:1w9c</b>	38,44	37,44	38,11	38,95	3,928
<b>C18:2w6t</b>	0,19	0,19	0,26	0,27	0,103
<b>C18:2w6c</b>	2,25	2,40 a	1,82 b	1,97	0,393
<b>C18:2cnjc</b>	0,41	0,30	0,3	0,29	0,115
<b>C18:2cnjt</b>	0,11	0,10	0,08	0,07	0,037
<b>C18:3w3</b>	0,51 A	0,43 A	0,21 B	0,17 B	0,061
<b>C18:3w6</b>	0,10	0,09	0,08	0,06	0,026
<b>C20:1w9</b>	0,15	0,19	0,14	0,16	0,055
<b>C20:2w6</b>	0,03	0,04 a	0,02	0,01 b	0,017
<b>C20:3w3</b>	0,18	0,29 A	0,13 B	0,12 B	0,069
<b>C20:3w6</b>	0,11	0,10	0,07	0,16	0,150
<b>C20:5w3</b>	0,05	0,05	0,03	0,02	0,037
<b>C21:5w3</b>	0,09	0,01	0,05	0,02	0,043
<b>C22:5w3</b>	0,07 A	0,09 A	0,04 B	0,02 B	0,020
<b>C22:5w6</b>	0	0,031	0	0,01	0,012
<b>ac. Saturi</b>	46,35	48,81	47,93	47,10	4,096
<b>monoinsaturi</b>	44,61	43,48	44,53	45,26	3,876
<b>polinsaturi</b>	4,24	4,31	3,24	3,36	0,715
<b>insaturi</b>	48,85	47,78	47,77	48,61	4,105
<b>w6</b>	2,67	2,84 a	2,25	2,48 b	0,461
<b>w3</b>	0,90 A	0,88 A	0,47 B	0,35 B	0,155
<b>w6/w3</b>	2,98 Bb	3,30 B	5,27 Ba	7,47 A	1,161
<b>insaturi/saturi</b>	1,06	0,99	1,01	1,04	0,165
<b>IA</b>	0,74	0,79	0,91	0,87	0,264
<b>IT</b>	1,68	1,84	1,90	1,84	0,330
<b>saturi/polinsaturi</b>	10,98	11,65	15,80	14,96	4,249
<b>PCL/PCE</b>	0,97	0,94	0,86	0,9	0,177



**GRAFICO 13: COMPOSIZIONE ACIDICA LI CRUDO (3 gg)**



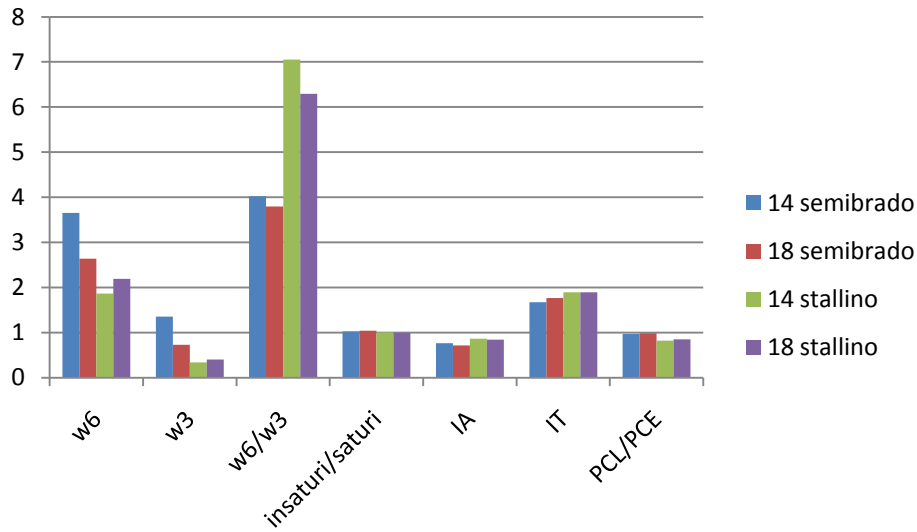
**GRAFICO 14: COMPOSIZIONE ACIDICA LI CRUDO (3 gg)**



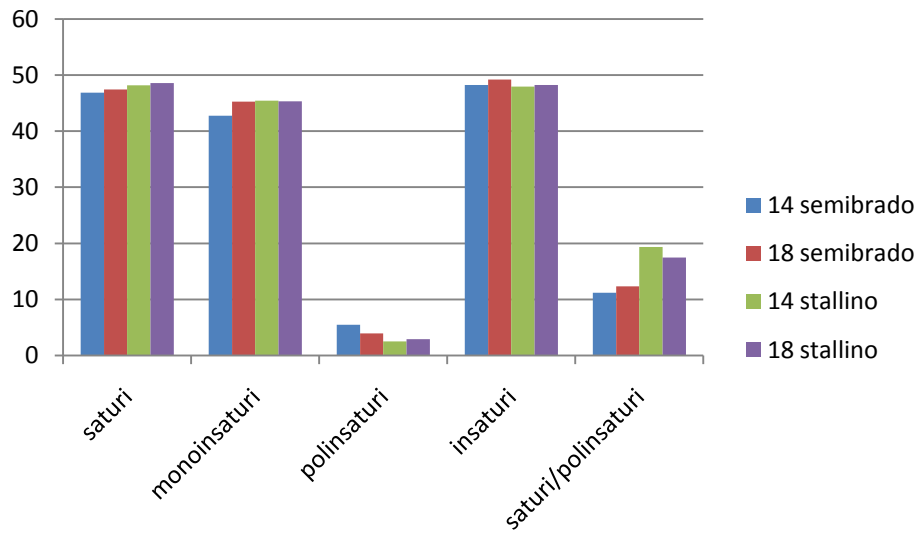
**TABELLA 11: COMPOSIZIONE ACIDICA cotto 3 GG**

Num. Campioni	semibrado		stallino		DSE (G.L.: 20)
	14 mesi	18 mesi	14 mesi	18 mesi	
	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
<b>C10:0</b>	0,02 b	0	0,09 a	0,04	0,048
<b>C12:0</b>	0,06	0,06	0,06	0,07	0,023
<b>C14:0</b>	2,81	2,49 b	3,33 a	3,15	0,693
<b>C15:0</b>	0,45 A	0,29 B	0,94 Aa	0,31 b	0,056
<b>C16:0</b>	25,47	24,61 b	27,63 a	27,39 a	2,210
<b>C17:0</b>	0,94 Aa	0,72 Bc	0,88 d	0,78 b	0,113
<b>C18:0</b>	17,30	19,13 a	15,68 b	16,75	2,258
<b>C20:0</b>	0,13 A	0,13 A	0,09 B	0,09 B	0,023
<b>C14:1</b>	0,52	0,49	0,64	0,54	0,182
<b>C15:1</b>	0,17	0,16 A	0,14	0,11 B	0,032
<b>C16:1</b>	2,95	2,48	3,12	2,74	0,755
<b>C17:1</b>	0,60	0,44	0,60	0,71	0,253
<b>C18:1w7</b>	1,42	1,19	1,37	1,21	0,285
<b>C18:1w9t</b>	0,42	1,51	0,37	6,94	8,172
<b>C18:1w9c</b>	36,67	38,98	39,14	33,07	8,427
<b>C18:2w6t</b>	0,23	0,25	0,30	0,64	0,475
<b>C18:2w6c</b>	3,10 A	2,21	1,32 B	1,31 B	1,062
<b>C18:2cnjc</b>	0,21 bc	0,30 Aa	0,11 Bd	0,10 Bd	0,069
<b>C18:2cnjt</b>	0,10	0,10	0,10	0,09	0,020
<b>C18:3w3</b>	0,46 A	0,39 A	0,12 B	0,13 B	0,155
<b>C18:3w6</b>	0,08	0,08	0,08	0,08	0,030
<b>C20:1w9</b>	0,15	0,18	0,13	0,13	0,043
<b>C20:2w6</b>	0,01	0,03	0,02	0,02	0,026
<b>C20:3w3</b>	0,63	0,25	0,06	0,22	0,403
<b>C20:3w6</b>	0,12	0,05	0,04	0,07	0,079
<b>C20:5w3</b>	0,09 a	0,016 b	0,03	0,04	0,053
<b>C21:5w3</b>	0,02	0,00	0,07	0	0,067
<b>C22:5w3</b>	0,16	0,07 a	0,06	0,01 b	0,112
<b>C22:5w6</b>	0,11	0,02	0,10	0,07	0,065
<b>ac. Saturi</b>	46,88	47,43	48,16	48,56	2,840
<b>monoinsaturi</b>	42,75	45,25	45,40	45,31	2,880
<b>polinsaturi</b>	5,48 a	3,95	2,54 b	2,91 b	1,785
<b>insaturi</b>	48,23	49,20	47,94	48,22	2,742
<b>w6</b>	3,66 Aa	2,64	1,86 B	2,20 b	1,081
<b>w3</b>	1,35 a	0,73	0,34 b	0,40 b	0,700
<b>w6/w3</b>	4,03 b	3,80 b	7,05 a	6,29	2,304
<b>insaturi/saturi</b>	1,03	1,05	1,00	1,00	0,113
<b>IA</b>	0,77	0,72	0,87	0,84	0,136
<b>IT</b>	1,68	1,76	1,89	1,89	0,246
<b>saturi/polinsaturi</b>	11,20 Bb	12,35 d	19,35 Ac	17,45 a	4,371
<b>PCL/PCE</b>	0,97	0,98 a	0,82 b	0,85	0,132

**GRAFICO 15: COMPOSIZIONE ACIDICA LI COTTO (3 gg)**



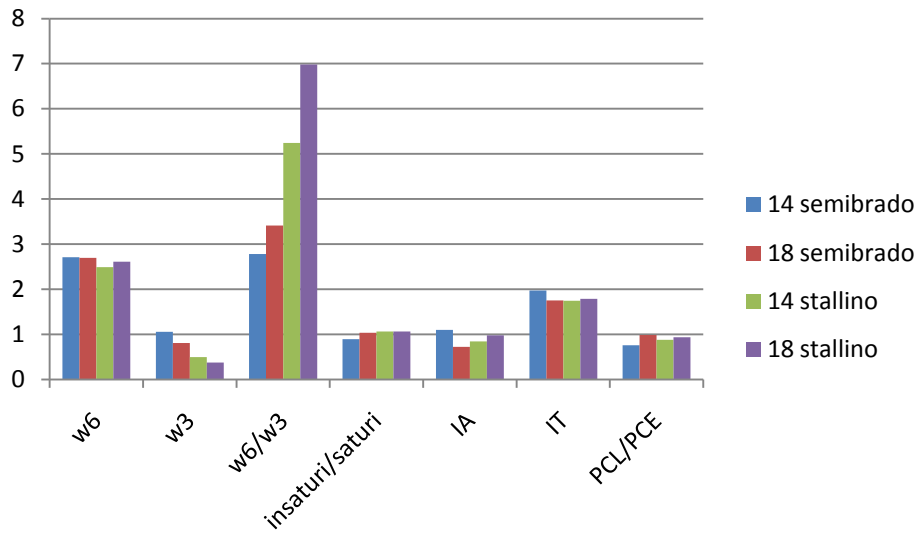
**GRAFICO 16: COMPOSIZIONE ACIDICA LI COTTO (3 gg)**



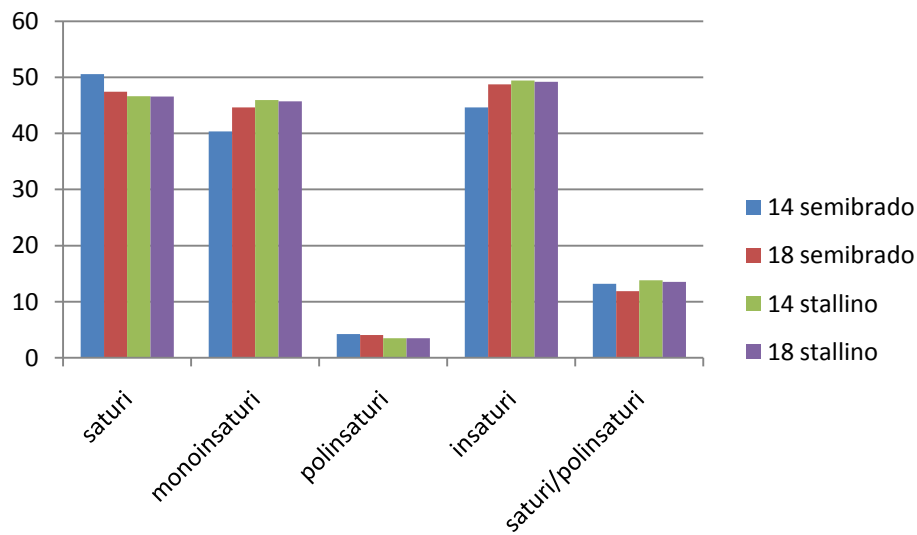
**TABELLA 12: COMPOSIZIONE ACIDICA CRUDO 9 GG**

Num. campioni	semibrado		stallino		DSE (G.L.: 20)
	14 mesi 6	18 mesi 6	14 mesi 6	18 mesi 6	
C10:0	0,05	0	0,07	0,04	0,030
C12:0	0,11	0,06	0,09	0,06	0,034
C14:0	4,57 Aa	2,45 B	3,58	2,79 b	0,935
C15:0	0,65 A	0,32 B	0,35 B	0,33 B	0,115
C16:0	29,05 a	24,68 b	26,72	25,70	2,706
C17:0	1,01 a	0,75 b	0,85	0,85	0,128
C18:0	15,06 b	19,07 Aa	14,88 B	16,72	2,144
C20:0	0,08	0,11	0,09	0,10	0,032
C14:1	0,78	0,51	0,78	0,52	0,238
C15:1	0,20 Aa	0,17 Aa	0,14 b	0,11 B	0,031
C16:1	3,57 a	2,51 b	3,38 a	2,81	0,561
C17:1	0,69 A	0,45 Bb	0,62 a	0,55	0,116
C18:1w7	1,21	1,10 B	1,40 A	1,44 A	0,153
C18:1w9t	0,44 B	1,33 A	0,37 B	0,40 B	0,076
C18:1w9c	33,49 Bb	38,56 a	39,24 A	39,89 A	2,800
C18:2w6t	0,17 b	0,21	0,29 a	0,04 a	0,063
C18:2w6c	2,39	2,30	2,01	2,16	0,516
C18:2cnjc	0,32	0,28	0,26	0,25	0,054
C18:2cnjt	0,06 b	0,10 a	0,09	0,09	0,221
C18:3w3	0,55 A	0,40 B	0,19 B	0,19 B	0,068
C18:3w6	0,07	0,09	0,08	0,07	0,019
C20:1w9	0,09 Bb	0,19 A	0,14	0,17 a	0,045
C20:2w6	0	0,02	0,02	0,02	0,015
C20:3w3	0,29	0,27	0,19	0,15	0,146
C20:3w6	0,05	0,06	0,07	0,08	0,05
C20:5w3	0,04	0,042	0,03	0,01	0,04
C21:5w3	0,10	0	0,06	0,01	0,074
C22:5w3	0,09	0,09 a	0,03 b	0,02 b	0
C22:5w6	0,02	0,02	0,03	0,02	0,05
ac. Saturi	50,57	47,43	46,62	46,58	0,024
monoinsaturi	40,36 Bb	44,63 a	45,93 A	45,72 a	2,937
polinsaturi	4,25	4,08	3,48	3,49	2,633
insaturi	44,61 b	48,71	49,42 a	49,21 a	0,807
w6	2,71	2,70	2,49	2,61	2,753
w3	1,06 A	0,81 Aa	0,50 Bb	0,37 B	0,555
w6/w3	2,78 B	3,41 B	5,25 A	6,98 A	0,25
insaturi/saturi	0,89	1,03	1,06	1,06	0,782
IA	1,10 Aa	0,72 B	0,85	0,97 b	0,181
IT	1,97	1,76	1,74	1,79	0,211
saturi/polinsaturi	13,21	11,86	13,82	13,54	2,764
PCL/PCE	0,76	0,98	0,88	0,93	0,152

**GRAFICO 17: COMPOSIZIONE ACIDICA LI CRUDO (9 gg)**



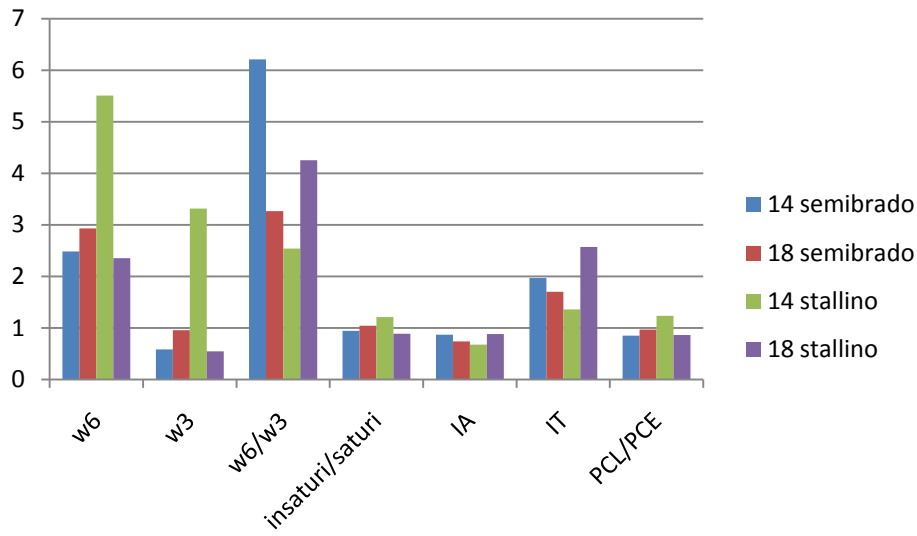
**GRAFICO 18: COMPOSIZIONE ACIDICA LI CRUDO (9 gg)**



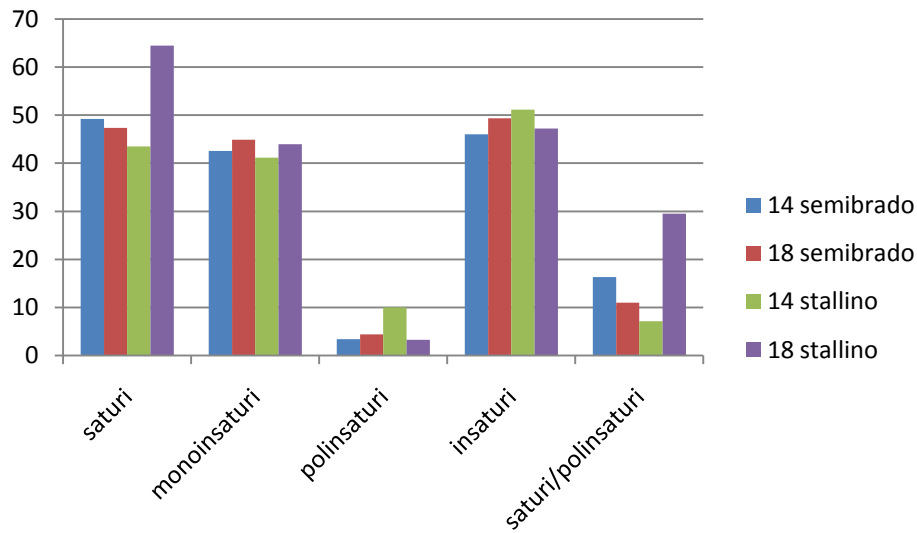
**TABELLA 13: COMPOSIZIONE ACIDICA COTTA 9 GG**

Num. Campioni	semibrado		stallino		DSE (G.L.: 20)
	14 mesi 6	18 mesi 6	14 mesi 6	18 mesi 6	
C10:0	0,03 B	0	0,24 A	0,04 B	0,085
C12:0	0,07	0,06	0,04	0,67	0,032
C14:0	3,15	2,65	2,44	3,14	0,952
C15:0	0,47 A	0,31 B	0,29 B	0,34 B	0,074
C16:0	26,58	25,31	23,52	27,16	3,386
C17:0	0,82	0,71	0,76	0,89	0,232
C18:0	17,96	18,20	16,10	32,72	20,502
C20:0	0,12	0,11	0,11	0,09	0,029
C14:1	0,56	0,49	0,42	0,49	0,231
C15:1	0,16 Aa	0,17 Aa	0,09 B	0,11 b	0,042
C16:1	2,94	2,56	2,49	2,27	0,624
C17:1	0,59 A	0,44 Bb	0,49	0,58 a	0,084
C18:1w7	1,29	1,54	1,54	1,51	0,423
C18:1w9t	0,45 B	1,26 A	0,38 B	0,35 B	0,186
C18:1w9c	36,59	38,43	35,74	38,65	3,369
C18:2w6t	0,21	0,21	0,22	0,25	0,057
C18:2w6c	1,89 b	2,51	4,72 a	1,90 b	1,869
C18:2cnjc	0,12	0,28	0,67	1,13	0,484
C18:2cnjt	0,10	0,08	0,26	0,08	0,164
C18:3w3	0,26 B	0,42 A	0,26 Ba	0,13 Bb	0,087
C18:3w6	0,10	0,08	0,10	0,06	0,034
C20:1w9	0,13	0,18	0,23	0,16	0,085
C20:2w6	0,02	0,03	0	0,01	0,169
C20:3w3	0,23	0,38	1,23	0,23	0,687
C20:3w6	0,06 B	0,07 B	0,32 A	0,07 B	0,146
C20:5w3	0,03	0,04	1,06	0,14	0,872
C21:5w3	0,03	0,01	0,49	0,02	0,409
C22:5w3	0,04 b	0,11 b	0,29 a	0,03 b	0,162
C22:5w6	0,20 Aa	0,04 B	0,15	0,06 b	0,101
ac. Saturi	49,22	47,35	43,49	64,46	20,52
monoinsaturi	42,57	44,91	41,15	43,95	3,576
polinsaturi	3,41 B	4,43 b	9,98 Aa	3,26 B	3,649
insaturi	45,98 b	49,33	51,13 a	47,21	3,631
w6	2,48 b	2,93	5,51 a	2,35 b	2,078
w3	0,59 B	0,95 b	3,32 Aa	0,54 B	1,618
w6/w3	6,21 Aa	3,27 b	2,54 B	4,25	2,025
insaturi/saturi	0,94	1,04	1,21 a	0,89 b	0,229
IA	0,87	0,74	0,67	0,88	0,221
IT	1,97	1,70	1,36 b	2,57 a	0,905
saturi/polinsaturi	16,30	10,99	7,12	29,49	19,949
PCL/PCE	0,85 b	0,97	1,24 a	0,86 b	0,266

**GRAFICO 19: COMPOSIZIONE ACIDICA LI COTTO (9 gg)**



**GRAFICO 20: COMPOSIZIONE ACIDICA LI COTTO (9 gg)**

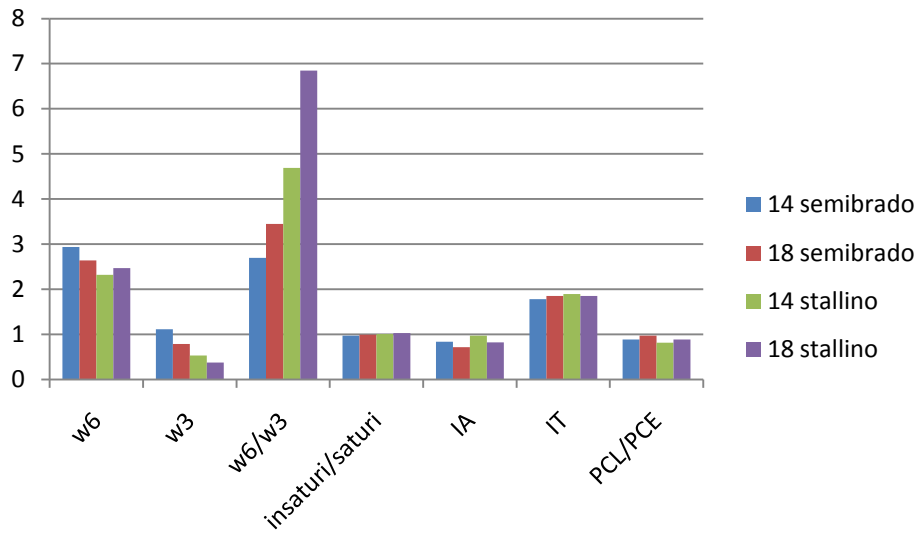


**TABELLA 14: COMPOSIZIONE ACIDICA CRUDO 14 GG**

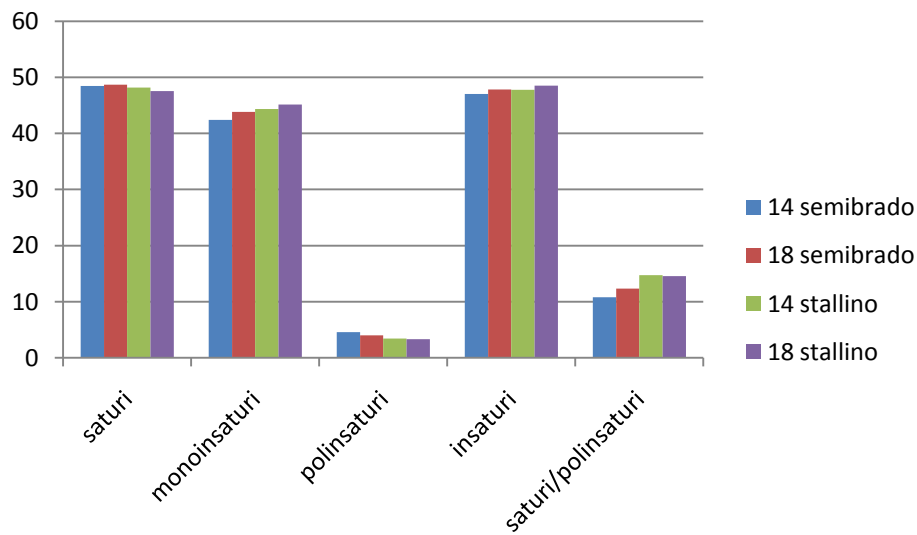
Num. campioni	semibrado		stallino		DSE (G.L.: 20)
	14 mesi 6	18 mesi 6	14 mesi 6	18 mesi 6	
C10:0	0,02	0	0,13	0,05	0,076
C12:0	0,07	0,06 b	0,11 a	0,07	0,030
C14:0	3,16	2,32 B	4,13 A	3,13	0,828
C15:0	0,48 a	0,30 b	0,44 a	0,94	0,101
C16:0	26,05	24,39 B	28,11 A	26,52	2,192
C17:0	1,01 a	0,77 b	0,83	0,87	0,139
C18:0	17,56	20,72 A	14,34 B	16,43	2,374
C20:0	0,11 a	0,13 A	0,07 Bb	0,10	0,023
C14:1	0,51 b	0,38 B	0,84 Aa	0,58	0,219
C15:1	0,15	0,17 a	0,14	0,12 b	0,041
C16:1	3,06	2,25 B	3,47 A	2,94	0,672
C17:1	0,64 a	0,35 bB	0,61 A	0,56 a	0,158
C18:1w7	1,35	1,09 b	1,33	1,37 a	0,211
C18:1w9t	0,44 B	1,35 A	0,31 B	0,36 B	0,280
C18:1w9c	36,27	38,24	37,62	39,22	3,416
C18:2w6t	0,19	0,20	0,24	0,26	0,075
C18:2w6c	2,53	2,28	1,92	2,05	0,427
C18:2cnjc	0,32	0,28	0,23	0,25	0,068
C18:2cnjt	0,10	0,10	0,90	0,88	0,022
C18:3w3	0,51 A	0,42 A	0,23 B	0,22 B	0,066
C18:3w6	0,09 a	0,08	0,06 b	0,07	0,023
C20:1w9	0,14	0,19	0,28	0,17	0,202
C20:2w6	0,01	0,03 a	0,00 b	0,03 a	0,018
C20:3w3	0,36 Aa	0,23	0,18 b	0,11 B	0,112
C20:3w6	0,10 a	0,04 b	0,10	0,04 b	0,037
C20:5w3	0,08	0,04	0,09	0,02	0,091
C21:5w3	0,06	0,02	0	0,01	0,024
C22:5w3	0,11 A	0,08 a	0,03 Bb	0,01 B	0,035
C22:5w6	0,02	0,02	0,01	0,01	0,018
ac. Saturi	48,46	48,69	48,15	47,52	3,791
monoinsaturi	42,42	43,81	44,32	45,14	3,698
polinsaturi	4,60 a	4,00	3,45 b	3,34 b	0,646
insaturi	47,02	47,82	47,77	48,49	3,897
w6	2,94	2,64	2,32	2,47	0,455
w3	1,11 Aa	0,78 Abc	0,53 Bd	0,38 B	0,181
w6/w3	2,69 Bb	3,45 Bb	4,69 Ba	6,85 A	1,019
insaturi/saturi	0,97	0,99	1,01	1,03	0,157
IA	0,84	0,72 b	0,91 a	0,82	0,173
IT	1,78	1,85	1,89	1,85	0,314
saturi/polinsaturi	10,81	12,34	14,75	14,58	3,277
PCL/PCE	0,89	0,97	0,81	0,89	0,150



**GRAFICO 21: COMPOSIZIONE ACIDICA LI CRUDO (14gg)**



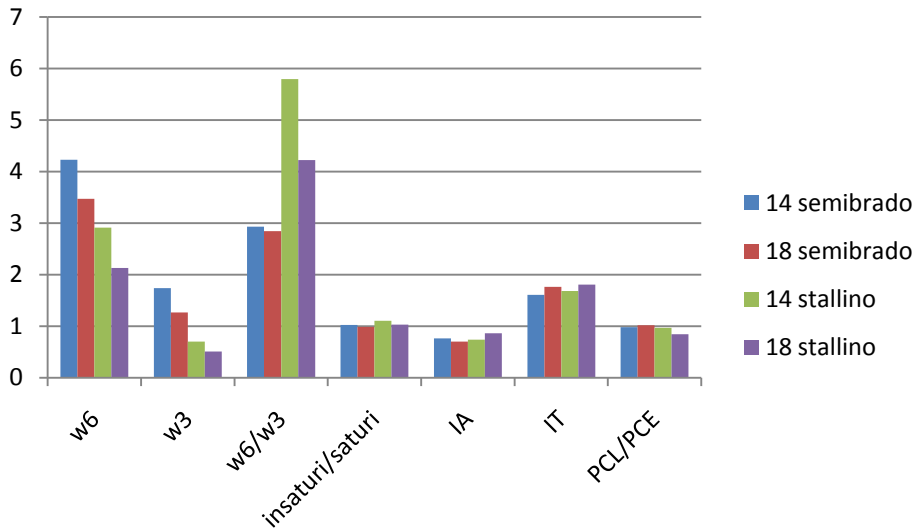
**GRAFICO 22: COMPOSIZIONE ACIDICA LI CRUDO (14 gg)**



**TABELLA 15: COMPOSIZIONE ACIDICA COTTO 14 GG**

Num. Campioni	semibrado		stallino		DSE (G.L.: 20)
	14 mesi	18 mesi	14 mesi	18 mesi	
<b>C10:0</b>	6	6	6	6	
	0,03	0	0,04	0,04	0,02
<b>C12:0</b>	0,07	0,12	0,05	0,08	0,077
<b>C14:0</b>	2,78	2,27 B	2,79	3,36 A	0,567
<b>C15:0</b>	0,42	0,35	0,32	0,41	0,085
<b>C16:0</b>	25,35	23,66 b	25,36	26,46 a	1,824
<b>C17:0</b>	0,89	0,66	0,81	0,66	0,288
<b>C18:0</b>	17,63 b	21,21 Aa	16,30 B	14,90 B	2,638
<b>C20:0</b>	0,11 bc	0,14 Aa	0,09 B	0,07 Bd	0,025
<b>C14:1</b>	0,48	0,35 bc	0,60 a	0,33 d	0,181
<b>C15:1</b>	0,14 BaC	0,17 A	0,12 Bb	0,11 BD	0,018
<b>C16:1</b>	2,88 a	2,14 b	3,07 a	3,03 a	0,605
<b>C17:1</b>	0,58 a	0,44 b	0,58 a	0,61 a	0,113
<b>C18:1w7</b>	1,43 Ab	1,07 B	1,52 A	1,64 Aa	0,115
<b>C18:1w9t</b>	0,47 B	1,28 A	0,36 B	0,27 B	0,219
<b>C18:1w9c</b>	36,05 B	36,76 B	40,05 A	38,09	1,846
<b>C18:2w6t</b>	0,19 B	0,15 B	0,32 A	0,23	0,076
<b>C18:2w6c</b>	3,70 Aa	3,04 c	2,31 b	1,69 Bd	0,866
<b>C18:2cnjc</b>	0,21 Ab	0,28 Aa	0,20 Ab	0,10 B	0,057
<b>C18:2cnjt</b>	0,08	0,10	0,08	0,06	0,037
<b>C18:3w3</b>	0,58 Aa	0,46 Ab	0,17 B	0,06 B	0,099
<b>C18:3w6</b>	0,09 A	0,09 A	0,07	0,05 B	0,018
<b>C20:1w9</b>	0,16	0,18 a	0,17	0,11 b	0,037
<b>C20:2w6</b>	0,05	0,04	0,38	0,6	0,039
<b>C20:3w3</b>	0,79 a	0,58	0,33 b	0,35 b	0,311
<b>C20:3w6</b>	0,16 a	0,11	0,10	0,07 b	0,055
<b>C20:5w3</b>	0,12 b	0,06	0,06	0,04 a	0,055
<b>C21:5w3</b>	0,05	0	0,04	0,05	0,062
<b>C22:5w3</b>	0,21 Aa	0,17 A	0,11 b	0,01 B	0,073
<b>C22:5w6</b>	0,05	0,05	0,07	0,03	0,059
<b>ac. Saturi</b>	47,28	48,41	45,99	46,02	2,799
<b>monoinsaturi</b>	41,98 B	42,21 B	46,30 A	44,08	2,302
<b>polinsaturi</b>	6,42 A	5,29 C	4,06 B	2,91 BD	1,427
<b>insaturi</b>	48,40	47,50	50,36 a	46,99 b	2,568
<b>w6</b>	4,23 Aa	3,47 c	2,91 b	2,13 Bd	0,905
<b>w3</b>	1,74 A	1,27 a	0,70 B	0,51 Bb	0,517
<b>w6/w3</b>	2,93 b	2,84 b	5,79 a	4,22	2,123
<b>insaturi/saturi</b>	1,03	0,99	1,11	1,03	0,113
<b>IA</b>	0,76	0,70 b	0,74	0,86 a	0,101
<b>IT</b>	1,61	1,76	1,68	1,81	0,219
<b>saturi/polinsaturi</b>	8,46 a	9,42	12,60	22,08 a	10,817
<b>PCL/PCE</b>	0,98	1,02 a	0,97	0,84 b	0,117

**GRAFICO 23: COMPOSIZIONE ACIDICA LI COTTO (14 gg)**



**GRAFICO 24: COMPOSIZIONE ACIDICA LI COTTO (14 gg)**

