

Campione	silos 5	DATA	13/11/15	
Determinazione	Metodo/Anno	Risultato	Inc	UNITA'
Acidita'	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007	0.18	± 0,05	% m/m
Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III	4	± 3	meq O ₂ /Kg
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto K232	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 259/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I	1.573	± 0,05	---
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto K268		0.117	± 0,02	---
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto Delta K		0.005	± 0,006	---
Cere (C42 + C44 + C46)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IV Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 31/01/1993 Reg CE 177/1994 28/01/1994 GU CE L24 29/01/1994 Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007	40.8	± 32	mg/Kg
Metil ed etil esteri degli acidi grassi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg UE 61/2011 24/01/2011 GU UE L23/1 27/01/2011	35.38	± 10	mg/Kg
Etil esteri degli acidi grassi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg UE 61/2011 24/01/2011 GU UE L23/1 27/01/2011	21.11	± 9	mg/Kg
Esteri metilici degli acidi grassi	Reg CEE 796/2002 08/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 XA Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992	0.0079	± 0,01	%
Acido miristico		12.43	± 0,7	%
Acido palmitico		0.82	± 0,1	%
Acido palmitoleico		0.10	± 0,01	%
Acido eptadecanoico		0.17	± 0,03	%
Acido eptadecenoico		2.75	± 0,2	%
Acido stearico		71.80	± 1,4	%
Acido oleico		9.57	± 0,4	%
Acido linoleico		0.45	± 0,1	%
Acido arachico		0.79	± 0,1	%
Acido linolenico		0.37	± 0,1	%
Acido eicosenoico		0.07	± 0,07	%
Acido becnico		0.10	± 0,03	%
Acido lignocerico		-	± 0,02	% m/m
Isomeri trans - oleici		Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All V Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 31/01/1993	0.00	± 0,6
Betasitosterolo apparente		1566.46	± 82	mg/Kg
Steroli Totali	NGD C 89-2007	363	± 74	mg/Kg
Biofenoli	UNI EN ISO 9998:2008	183	± 31	mg/Kg
Tocoferoli				