

All. al DDG n. 536 del 16/07/2020 TABELLA 1. Programma di campionamento di contaminanti agricoli e tossine vegetali naturali negli alimenti

Regioni/Province autonome	OTA					AF B1 e AFT			AFM1 (Competenza SIAOA)						DON e i metaboliti (3-AcDON, 15-AcDON; DON-3-glucoside)(g)				FBs	CIT	AC(), GC	AE	Nitrati		N. totale di campioni per Regione/Provincia autonoma	N. totale di campioni "contaminanti agricoli"	N. totale di campioni "tossine vegetali naturali"	
	Uvetta	Integratori a base di liquirizia (a)	Vino rosso	Vino dolce	Spezie (paprika, peperoncino, pepe nero, noce moscata, curcuma)	Frutta a guscio (farina di castagne, mandorle, noci del Brasile). Semi oleosi (arachidi)	Frutta secca (datteri, fichi, prugne)	Spezie (paprika, peperoncino, pepe nero, noce moscata, curcuma)	Latte (b)	Formule per lattanti, formule di proseguimento(c)	Formaggi pasta extra-dura (MFFB <47%) (d)	Formaggi pasta semi-dura (55 ≤MFFB <62%) e a pasta dura (47≤MFFB <55%)	Formaggi pasta semi-molle (62≤MFFB <68%) e Formaggi pasta molle (MFFB ≥68%)	Derivati del latte (yogurt, bevande a base di latte) e formaggi freschi (e).	Pane	Pizza al dettaglio, focaccia, piadina	Biscotti	Semola, cous-cous (g)	Pasta secca di grano duro	Cereali di prima colazione, Corn Flakes, Popcorn, Gallette Di Mais	Integratore alimentare a base di riso rosso fermentato	Semi di albicocca (dal 2021)	Oli e grassi vegetali, alimenti con aggiunta di oli o grassi vegetali, alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento	Rucola Lattuga Spinaci				Alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini (f)
Agrigento	1		1			1			1			1	1	1	1		1	1					1	1	12	12	0	
Caltanissetta								2				1	1	1	1	1									7	7	0	
Catania		1	1		1	1		5		1	1				1			1			1	1	4	4	23	21	2	
Enna	1				1		1											1			1	1			6	5	1	
Messina	1		1	1							1					1	1		1	1		1	2	2	14	13	1	
Palermo					1		1				1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	23	21	2	
Ragusa			1			1	1	3		1	1														8	8	0	
Siracusa		1				1			1						1				1	1			1	1	9	9	0	
Trapani	1	1	1	1			1		1						1	1	1						1	1	10	10	0	
TOTALE	4	3	5	2	3	2	5	3	10	3	3	4	3	4	3	4	3	5	4	3	4	3	3	13	13	112	106	6

Legenda: OTA (ocratossina A), AFB1/AFT (aflatossina B1/aflatossine totali), AFM1(Aaflatossina M1), DON (deossinivalenolo), FBs (fumonisine B1+B2), CIT (citrinina), AC, GC (acido cianidrico, glucosidi cianogenici), AE (acido erucico)

(a) a base di radici o di estratti di radici

(b) latte crudo (escluso quello in allevamento) e latte termicamante trattato

(c) le denominazioni delle formule per lattanti e di proseguimento prodotte interamente con proteine del latte vaccino o caprino sono "latte per lattanti" e "latte di proseguimento"

(d) "MFFB, moisture free fat basis" (tasso di umidità nella materia sgrassata): cfr nota ministeriale n. pr.0070600 del 23.12.2019

(e) formaggio fresco (come definito nella decisione 97/80/CE): il fattore di concentrazione da applicare è quello per i "formaggi a pasta molle" e pari a 3

(f) semola, cous cous: per tali alimenti occorre utilizzare, se del caso, i "fattori" di cui all'art.2 del regolamento CE 1881/2006 ai fini della valutazione di conformità

(g) i metaboliti del DON, eccezionalmente, devono essere inseriti nel flusso VIG005AL, e non inclusi ai fini della valutazione di conformità dei campioni.

(h) il campionamento è posticipato all'anno 2021