

Positività rilevate per regione (convenzionale e biologico)

Tabella 14

Tabella 14							
REGIONE PRELIEVO	NOME MATRICE	NOME EVENTO	ESITO	TOT. Positività	TOT. Campioni i positivi	TOT. Campioni prelevati	% Campioni positivi
ABRUZZO				0	0	14	0%
BASILICATA	Integratori alimentari	SOIA MON40-3-2	<LOQ	1	1	11	9%
		SOIA MON89788		1			
Totale BASILICATA				2			
CALABRIA				0	0	23	0%
CAMPANIA				0	0	64	0%
EMILIA ROMAGNA	Integratori alimentari	SOIA MON40-3-2	<LOQ	1	5	51	7%
		SOIA MON89788	<LOQ	1			
	Latte vegetale e prodotti a base d	SOIA MON40-3-2	<LOQ	3			
			=0.02	1			
		SOIA MON89788	<LOQ	2			
Totale EMILIA ROMAGNA				8			
FRIULI VENEZIA GIULIA				0	0	23	0%
LAZIO	Granelle, creme e farine di mais, di riso e miste	MAIS BT11	=3.97	1	1	49	2%
		MAIS DAS1507	>13.8	1			
		MAIS GA21	NQ	1			
		MAIS MIR162	NQ	1			
		MAIS MON810	NQ	1			
		MAIS MON88017	NQ	1			
		MAIS MON89034	NQ	1			
		MAIS NK603	>6.12	1			
Totale LAZIO				8			
LIGURIA				0	0	23	0%
LOMBARDIA	Snacks, dessert e altri alimenti	SOIA MON40-3-2	<LOQ	1	1	92	1%
Totale LOMBARDIA				1			
MARCHE				0	0	18	0%
MOLISE	Latte vegetale e prodotti a base d	SOIA MON40-3-2	<LOQ	1	2	10	20%
Totale MOLISE				1			
P.A. BOLZANO				0	0	7	0%
P.A. TRENTO	Legumi e semi oleaginosi	SOIA MON40-3-2	<LOQ	1	0	6	0%
Totale P.A. TRENTO				1			
PIEMONTE				0	0	50	0%
PUGLIA	Integratori alimentari	SOIA MON40-3-2	<LOQ	2	5	46	11%
	Latte vegetale e prodotti a base d	SOIA MON40-3-2	<LOQ	1			
		SOIA MON89788	<LOQ	1			
	Preparazioni gastronomiche	SOIA MON40-3-2	<LOQ	2			
Totale PUGLIA				6			
SARDEGNA	Latte vegetale e prodotti a base d	SOIA MON40-3-2	<0.1	1	1	22	5%
Totale SARDEGNA				1			
SICILIA				0	0	58	0%
TOSCANA				0	0	37	0%
UMBRIA	Granelle, creme e farine di mais,	SOIA MON40-3-2	<LOQ	1	2	9	0%
	Preparazioni gastronomiche	SOIA MON40-3-2	=0.07	1			
		SOIA MON89788	=0.08	1			
Totale UMBRIA				3			
VALLE D'AOSTA				0	0	10	0%
VENETO				0	0	59	0%
TOTALE				31	18	682	3%

In rosso sono evidenziati i campioni non regolamentari

<LOQ: RILEVATO MA NON QUANTIFICABILE (inferiore al limite di quantificazione)