

Pericolo	Matrice	AG	CL	CT	EN	ME	PA	RG	SR	TP	Totale
AF	AFM1 latte crudo BUFALINO										
	Tot campioni _AFM1 Latte crudo	2	2	3	2	1	3	2	1	2	18
	2024_Tot campioni MICOTOSSINE e SCLEROZI, ALLEGATO 8 ter	3	3	5	2	3	5	3	3	3	30
Δ^9 -THC o equivalenti di Δ^9 -THC o Δ^8 -THC	Olio di semi di canapa										
	2024_Tot campioni_THC										
Alcaloidi pirrolizidnici	Foglie di borragine (fresche, congelate) immesse sul mercato per il consumatore finale										
	2024_Tot campioni_Alcaloidi pirrolizidnici										
Alcaloidi glicosidici (2)	DIRETTO AL CONSUMATORE FINALE. Patate e prodotti derivati (es. gnocchi di patate, patate surgelate)										
	2024_Tot campioni_Alcaloidi glicosidici										
	2024_Tot campioni TVN, ALLEGATO 8 ter										

Totale	3	3	5	2	3	5	3	3	3	3	30
---------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

(1) Alcaloidi glicosidici: α -solanina; α -caconina; somma α -solanina e α -caconina. Se possibile: β - e γ - solanina; β - e γ -caconina; solanidina

(2) Δ^9 -THC o equivalenti di Δ^9 -THC: il tenore massimo si riferisce: a) alla somma algebrica di delta-9-tetraidrocannabinolo (Δ^9 -THC) e di acido delta-9-tetraidrocannabinolico (Δ^9 -THCA) se i due analiti non sono distintamente determinati; b) alla somma espressa in equivalenti di delta-9-tetraidrocannabinolo: Δ^9 -THC + 0,877 x Δ^9 -THCA nel caso di una determinazione e quantificazione separate di Δ^9 -THC e Δ^9 -THCA (regolamento (UE) 2022/1393 della Commissione)