



Pericolo	Matrice	Sicilia	AG	CL	CT	EN	ME	PA	RG	SR	TP	Totale
Tossine dell' <i>Alternaria</i> spp.	Pomodoro concentrato ("semiconcentrato" residuo secco non inferiore al 12%, "concentrato semplice di pomodoro", residuo secco non inferiore al 18%; "doppio concentrato di pomodoro", residuo secco non inferiore al 28%; "triplo concentrato di pomodoro", residuo secco non inferiore al 36%)											
	Pomodori disidratati (Pomodoro in fiocchi o fiocchi di pomodoro ( <i>Dried Tomato Flakes</i> ); Polvere di pomodoro ( <i>Tomato Powder</i> ); Pomodori semi-dried o semi-secchi ( <i>Dried tomatoes</i> ))	5		1	1		1	1	1	1		6
	Passata di pomodoro ( <i>tomato puree</i> )											
	Frutta a guscio (nocciole, mandorle)	3										
<b>2025_Tot campioni_Tossine dell'<i>Alternaria</i> spp.</b>		<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
AFMI latte crudo	AFMI latte crudo BOVINO	10	1	1	2	1	1	2	2	1	1	12
	AFMI latte crudo OVINO	5	1	1	1	1		1			1	6
	AFMI latte crudo CAPRINO											
	AFMI latte crudo BUFALINO											
<b>Tot campioni _AFMI Latte crudo</b>		<b>15</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
<b>2024_Tot campioni MICOTOSSINE e SCLEROZI, ALLEGATO 8 ter</b>		<b>28</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
$\Delta^9$ -THC o equivalenti di $\Delta^9$ -THC <sup>(1)</sup> e $\Delta^8$ -THC	Olio di semi di canapa											
	<b>2024_Tot campioni_THC</b>	<b>0</b>										
Alcaloidi pirrolizidinici	Foglie di borragine (fresche, congelate) immesse sul mercato per il consumatore finale											
	<b>2025_Tot campioni_Alcaloidi pirrolizidinici</b>	<b>0</b>										
Alcaloidi glicosidici <sup>(2)</sup>	DIRETTO AL CONSUMATORE FINALE. Patate e prodotti derivati (es. gnocchi di patate, patate surgelate)											
	<b>2025_Tot campioni_Alcaloidi glicosidici</b>	<b>0</b>										
	<b>2024_Tot campioni TVN, ALLEGATO 8 ter</b>	<b>0</b>										
<b>Totale</b>		<b>28</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>

(1) Alcaloidi glicosidici:  $\alpha$ -solanina;  $\alpha$ -caconina; somma  $\alpha$ -solanina e  $\alpha$ -caconina. Se possibile:  $\beta$ - e  $\gamma$ - solanina;  $\beta$ - e  $\gamma$ -caconina; solanidina

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