

All. al DDG_n. 537 DEL 16/04/2020 Tabella 1: Programma di campionamento di alimenti per la determinazione di contaminanti agricoli e tossine vegetali naturali non regolamentati

| ASP | T2/HT2 | | Ocratossina A | | | 3-AcDON; 15-AcDON; DON-3-glucoside (metaboliti del deossinivalenolo)** | | | | | Alcaloidi dell'ergot | | | Nitrati | Acido cianidrico | N. totale di campioni per Regioni/Province autonome |
|---------------|--|---------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|--|--|---|---|------------------|---|
| | Prodotti a base di avena (pane, biscotti, e prodotti per l'infanzia) | Cereali (integrali e non) | Prosciutto nazionale (1) | Fichi secchi | Prodotti a base di maiale (1) | Pane | Pizza al dettaglio, focaccia, piadina | Biscotti | Semola , cous-cous | Pasta secca di grano duro | Prodotti a base di avena, segale, farro, orzo, grano | Alimenti a base di cereali per lattanti e bambini della prima infanzia | Cereali per la prima colazione a base di segale o avena | Biete, cavoli, cavoli verza, radicchio, scarola, broccoli, cime di rapa | Mandorle amare | |
| Agrigento | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | | 1 | | | 1 | | 8 |
| Caltanissetta | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 6 |
| Catania | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 3 | 1 | 10 |
| Enna | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | 4 |
| Messina | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 2 | 1 | 7 |
| Palermo | 1 | | 1 | | | | | | | 2 | | 1 | | 3 | | 9 |
| Ragusa | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Siracusa | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 5 |
| Trapani | | | | | | 1 | | | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | 6 |
| TOTALE | 3 | 2 | 6 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 6 | 5 | 2 | 2 | 2 | 13 | 5 | 60 |

(1) Competenza SIAOA