

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

ASSESSORATO DELLA SALUTE

DIPARTIMENTO REGIONALE PER LE ATTIVITA' SANITARIE E OSSERVATORIO
EPIDEMIOLOGICO

Servizio 7 - Sicurezza Alimentare

U.O 7.2 – "Igiene degli Alimenti di Origine non Animale"

Piano regionale di monitoraggio conoscitivo di sostanze indesiderabili negli alimenti (contaminanti agricoli e tossine vegetali naturali) per l'anno 2019

Obiettivi

Il presente Piano di monitoraggio, elaborato sulla scorta delle indicazioni impartite dal Ministero della Salute-Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione (DGISAN prot.45656 del 03/12/2018), regola, per l'anno 2019, le attività di monitoraggio di sostanze e/o alimenti non presenti nel Regolamento (CE) n.1881/2006.

Il monitoraggio si prefigge l'obiettivo di raccogliere dati, come previsto all'art.33 del Regolamento (CE) n.178/2002 e all'articolo 9 del Regolamento (CE) n.1881/2006, per la successiva trasmissione all'EFSA, nonché per acquisire informazioni sui livelli di presenza a livello nazionale.

Riferimenti normativi

- Regolamento (ce) n. 401/2006 della Commissione del 23 febbraio 2006 relativo ai metodi di campionamento e di analisi per il controllo ufficiale dei tenori di micotossine nei prodotti alimentari;
- Reg. CE n. 1881/2006 della Commissione del 19/12/2006 che definisce i tenori massimi di alcuni contaminanti nei prodotti alimentari, in particolare sul tenore massimo di nitrati e di IPA (modificato dal Reg.(CE) n. 1258/2011), di micotossine, metalli, 3-MCPD, diossine, policloro bifenili (PCB);
- Reg. CE n. 1882/2006 della Commissione del 19/12/2006 che stabilisce metodi di campionamento ed analisi per il controllo ufficiale del tenore di nitrati in alcuni prodotti alimentari;
- Reg. (UE) 752/2014 della Commissione del 24/06/2014 che sostituisce l'Allegato I del Reg. (CE) n. 396/2005 del parlamento Europeo e del Consiglio;
- Raccomandazione (UE) 2016/2115 della Commissione dell'1 dicembre 2016 sul monitoraggio della presenza di Δ^9 -tetraidrocannabinolo, dei suoi precursori e di altri derivati della cannabis negli alimenti;
- Reg. (UE) 2017/1237 della Commissione che modifica il Reg. (CE) n. 1881/2006 per quanto riguarda il tenore massimo di acido cianidrico nei semi di albicocca non trasformati interi, macinati, moliti, frantumati, tritati immessi sul mercato per il consumo finale.

Il Piano

La programmazione, il coordinamento delle attività sul territorio regionale ed il monitoraggio sono affidate al Servizio 7° del Dipartimento regionale per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico.

I Servizi di Igiene degli Alimenti e della Nutrizione (S.I.A.N.) ed i Servizi Igiene degli Alimenti di Origine Animale (S.I.A.O.A.) delle Aziende sanitarie provinciali (A.S.P.) della Regione, ognuno per le rispettive competenze, si occuperanno dell'attuazione delle attività di monitoraggio tramite campionamento.

L'attività di monitoraggio da effettuare sull'intero territorio regionale, prevede il controllo materiale con campionamento per analisi ed è di tipo oggettivo, ossia prelievo casuale di alimenti disponibili al consumatore finale.

Le **sostanze oggetto di monitoraggio** sono da ricercare tra le matrici di origine animale e vegetale individuate nel Reg. CE 1881/2006, nel Reg. CE 752/2014 e nella Raccomandazione (UE) 2016/2115 e comunque risultano indicate nella Tabella A, costituente parte integrante del presente Piano.

Il **numero di campioni** per coppia "prodotto alimentare-sostanza/gruppo di sostanze" e la loro ripartizione territoriale sono riportati nella precitata tabella A di cui sopra.

I **campionamenti** verranno effettuati su prodotti in commercio e destinati/disponibili al consumatore finale.

L'**attività di campionamento avrà la durata di 10 mesi** (febbraio-novembre 2019).

I **metodi di campionamento e di analisi** devono essere condotti secondo le disposizioni generali del Regolamento (CE) n.401/2006, o secondo norme esistenti per sostanze specifiche (es. nitrati Reg. CE 1882/2006).

Referenti regionali

I referenti per l'attuazione del presente Piano sono:

- il dirigente del Servizio 7 – Sicurezza Alimentare, dr. Pietro Schembri (p.schembri@regione.sicilia.it - 091.7079339);
- il dirigente dell'U.O. 7.2 – Igiene e sicurezza degli alimenti di origine non animale", dott.ssa Giovanna Ferrauto - giovanna.ferrauto@regione.sicilia.it – 091.7079338).

Il laboratorio regionale al quale dovranno essere conferiti i campioni oggetto del presente piano è:

- l'Istituto Zooprofilattico per la Sicilia (IZS) "A. Mirri", Via Marinuzzi 3, 90129 PALERMO

Flussi informativi e di rendicontazione

Le AA.SS.PP. avranno cura, nell'ambito della programmazione locale, di garantire il campionamento di tutte le matrici assegnate e di prevedere che la presente attività sia distribuita in maniera uniforme nel corso dell'anno.

Il laboratorio inserirà i dati di campionamento e analisi, per ciascun campione, nel sistema **NSIS Alimenti sottoflusso VIG0MON**, nel periodo di campionamento programmato. Per i campi da compilare nel sotto flusso VIG0MON si raccomanda di considerare i medesimi campi previsti per il flusso VIG005AL.

Il Servizio 7° del Dipartimento A.S.O.E, provvederà alla successiva validazione degli stessi ed alla relativa analisi e aggregazione propedeutica per la trasmissione al Ministero.

La tabella “A”, che segue riporta il numero dei campionamenti distinti per ASP e per tipologia di matrice.

Si sottolinea che il presente Piano è stato incluso tra i flussi informativi valutati (per gli aspetti di tempistica e di attuazione) dal Comitato LEA (Livelli Essenziali di Assistenza).

Per quanto non espressamente previsto, si rimanda alle indicazioni di cui all'allegata nota del Ministero della Salute – DGISAN prot. n. 45656 del 03/12/2018 e a i relativi allegati (Allegato A e Allegato B), inerente l'oggetto, che fa parte integrante del presente Piano.

22/01/2019

F.to

L'Istruttore
(V. Lo Presti)

Il Dirigente della U.O.B. 7.2
(Dott.ssa Giovanna Ferrauto)

Il Dirigente del Servizio
(Dott. Pietro Schembri)

Il Dirigente Generale
(Dott.ssa Maria Letizia Di Liberti)