

## **SEZ. 2.3.6.n)**

### **Piano di monitoraggio per la ricerca del Benzene nelle bevande analcoliche**

#### **PROGRAMMAZIONE**

Il piano verte sul campionamento per analisi di bevande analcoliche per la ricerca di tale contaminante. Il campionamento sarà effettuato nelle fasi di commercializzazione all'ingrosso ed al dettaglio.

#### **SCOPI**

In sede di programmazione regionale costituisce obiettivo primario, infatti, la conoscenza e la riduzione di rischi derivanti dalla presenza di tale contaminante nelle bevande alcoliche, per cui le finalità sono:

- ◆ garantire ai consumatori, alimenti igienicamente sicuri, aumentando il grado di fiducia degli stessi nei confronti delle istituzioni preposte al controllo;
- ◆ promuovere l'attività di formazione, informazione e comunicazione nei confronti delle imprese e dei consumatori sui rischi derivanti dalla presenza di tale contaminante

#### **COMPETENZE SPECIFICHE E RISORSE UMANE**

il piano sarà attuato da:

1. Servizi S.I.A.N. delle AA.SS.LL. sugli alimenti non di origine animale
2. I.C.C.Q. – Ispettorato Centrale Controllo Qualità
3. USMAF - Ufficio Sanità Marittima ed aerea Frontaliera

Durante l'attuazione del piano possono essere inserite altre Autorità che potrebbero implementare l'efficacia e l'efficienza dei controlli ufficiali.

#### **ATTREZZATURE**

Il piano necessita di tutte le attrezzature per il prelievo di campioni

#### **LABORATORIO DI RIFERIMENTO**

I laboratori di riferimento sono quelli dell'ARPAC

#### **DURATA**

il piano si concluderà il 31/12/2010

#### **COSTI E BENEFICI**

non sono previsti al momento costi supplementari dedicati specificamente all'esecuzione di tale piano di monitoraggio, in quanto quello relativo al personale è già assolto dal C.N.L.. Per quanto riguarda i benefici, tale piano rileverà la presenza di alimenti non conformi alla normativa nazionale e comunitaria

#### **PIANIFICAZIONE**

Il presente documento, che sarà inviato anche alle organizzazioni degli esercenti commerciali per opportuna conoscenza, contiene anche i seguenti elementi per la pianificazione del piano di monitoraggio:

#### **SCOPI**

come sopra definiti

#### **ASPETTI DA SOTTOPORRE A VERIFICA**

Presenza nelle fasi di tutta la filiera dei vegetali ad uso alimentazione umana di alimenti non conformi per presenza di tali contaminanti

#### **MODALITA'**

Il piano di monitoraggio prevede il campionamento di bevande analcoliche di produzione nazionale contenenti e non contenenti l'additivo benzoato di sodio. Il prelievo dei campioni va effettuato presso le imprese di distribuzione (depositi all'ingrosso ed esercizi di vendita al dettaglio) e riguarda i prodotti prossimi alla scadenza.

#### **PERSONALE COINVOLTO E FUNZIONI**

come sopra riportato

#### **FREQUENZA DELLE VERIFICHE**

<i>Matrici</i>	<i>Analisi chimiche</i>	<b>Numero campioni totali per le 7 ASL, così ripartiti:</b>
Bevande analcoliche con additivi benzoati	<b>benzene</b>	ASL AV n. campioni 5; ASL BN n. campioni 5; ASL CE n. campioni 10; ASL NA 1 n. campioni 15, ASL NA 2 n. campioni 15; ASL NA 3, n. campioni 15; ASL SA n. campioni 15;

#### PROCEDURE DOCUMENTATE

Gli ispettori utilizzeranno i modelli per campionamento allegati alla presente Delibera ed il “Mod. 5 per ispezione” attribuendo un punteggio numerico delle non conformità eventualmente riscontrate. Il controllo dovrà essere poi inserito nel sistema informatico G.I.S.A. dell’Osservatorio Regionale Sicurezza Alimentare.

#### REPORT E LORO FREQUENZA

Ogni anno i Servizi SIAN delle AA.SS.LL. tramite il sistema G.I.S.A. dell’O.R.S.A. verificheranno la corretta attuazione del piano..

#### VERIFICA

Alla data prevista di chiusura, il presente piano sarà sottoposto a verifica finale da parte del Coordinatore dell’Area Generale di Coordinamento 20 – Assistenza Sanitaria che curerà la redazione delle risultanze dandone opportuna informazione alle Autorità locali, alle organizzazioni di categoria ed agli organi di informazione.

Egli sarà tenuto ad analizzare l’attuazione del piano a livello regionale ed i dati utili per l’analisi del rischio allo scopo di verificare se:

- ❖ gli scopi siano stati raggiunti
- ❖ si rende necessaria la sua prosecuzione
- ❖ sia necessario apportare modifiche
- ❖ occorra implementare altre metodiche e tecniche di controllo ufficiale