



Corso di formazione

Moduli applicativi della BDN e del SINVSA per la gestione delle attività di Censimento, Classificazione e Monitoraggio sulle Zone di Produzione e Stabulazione dei molluschi bivalvi

Ministero della Salute – via Ribotta, Roma

I edizione: 18 marzo 2014

II edizione: 25 marzo 2014

Introduzione

I molluschi possono rappresentare un rischio per la salute pubblica in quanto veicoli di biotossine marine nonché di agenti batterici e virali. A tal proposito, è stato realizzato un Sistema Informativo Nazionale per la raccolta e l'elaborazione, in maniera omogenea ed uniforme di informazioni sui fattori di rischio sanitario associati alla qualità del mare e delle sue risorse.

Il Sistema Informativo contiene dati relativi alle microalghe tossiche e le loro tossine, gli agenti batterici e virali, e le anagrafiche delle zone di produzione e di stabulazione classificate per i molluschi bivalvi ed i relativi provvedimenti di classificazione adottati da parte delle autorità competenti regionali, anche a seguito di non conformità (ordinanze di sospensione/chiusure), permettendo così una verifica in tempo reale della situazione nazionale dello stato sanitario delle aree citate.

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" (IZSAM) di Teramo, possiede un elevato livello di competenza tecnica in questo settore, in quanto già gestisce e manutiene per conto del Ministero della Salute i sistemi informativi delle anagrafi zootecniche (compresa quelle degli allevamenti di acquacoltura) e il Sistema Informativo Nazionale Veterinario per la Sicurezza Alimentare (SINVSA), all'interno del quale vengono gestiti vari piani nazionali e locali di sorveglianza e monitoraggio, tra i quali il "Piano Siti di Interesse Nazionale per i contaminanti ambientali".

Tale attività di controllo, prevede una stretta e proficua collaborazione tecnico-scientifica ed operativa tra la Direzione Generale della Sicurezza degli Alimenti e della Nutrizione e l'IZSAM.

Il corso di formazione proposto dal Ministero della Salute è destinato al personale delle Aziende Sanitarie Locali (ASL) e delle Regioni per far conoscere l'utilizzo dei moduli funzionali inerenti al sistema informativo per la definizione, gestione dei campionamenti e classificazione delle aree per i molluschi bivalvi. Tali moduli funzionali, sono stati resi disponibili all'interno della Banca Dati Nazionale Zootecnica (BDN) e del Sistema Informativo Nazionale Veterinario per la Sicurezza Alimentare (SINVSA).

Obiettivi

Alla fine del percorso formativo, i partecipanti saranno in grado di:

- conoscere le funzionalità dell'anagrafe delle aree classificate e relative classificazioni (complete di delibere);
 - conoscere le funzionalità per la gestione dei campionamenti, degli esiti (moduli standard del SINVSA) e delle non conformità;
 - conoscere le funzionalità del WEB GIS per l'esplorazione dei prelievi e gli esiti.
-

Programma

Ora	Argomento	Docente
08.30	Registrazione dei partecipanti	Segreteria Organizzativa
08.45	Indirizzo di benvenuto	A cura del Ministero della Salute
09.00	Motivazioni, finalità e obiettivi del sistema informativo nazionale per la gestione delle aree classificate	L. Ruocco / A. Maroni Ponti G. Granitto / G. Lediani <i>Ministero della Salute</i>
09.30	Presentazione del progetto di evoluzione e riorganizzazione degli applicativi messi a disposizione dal Ministero della Salute: Sistema Informativo Nazionale per la Sicurezza Alimentare (SINVSA) e Banca Dati Nazionale (BDN)	M. Secone / M. Cianella <i>IZSAM</i>
10.30	Introduzione ai nuovi menù per la gestione delle aree classificate destinate a molluschicoltura (allevamenti e banchi naturali)	W. Di Donato / L. Possenti <i>IZSAM</i>
11.00	Pausa caffè	-
11.30	Gestione delle delibere regionali e comunali, delle aree di molluschicoltura e delle classificazioni associate	W. Di Donato / L. Possenti <i>IZSAM</i>
12.30	Gestione delle attività di campionamento per la classificazione e monitoraggio delle aree destinate a molluschi bivalvi: modello organizzativo, flusso operativo e funzionalità del sistema informativo	M. Secone / M. Cianella <i>IZSAM</i>
13.00	Pausa pranzo	-
14.00	Gestione degli esiti degli accertamenti di laboratorio sui campioni prelevati, gestione delle non conformità e utilizzo della reportistica messa a disposizione (con presentazione di casi significativi)	M. Secone / M. Cianella <i>IZSAM</i>
16:00	Pausa caffè	-
16.30	Visualizzazione ed esplorazione delle aree classificate in modalità grafica su mappa e utilizzo delle funzionalità di ricerca	A. Di Lorenzo / A. Conte, <i>IZSAM</i>
17.00	Visualizzazione e navigazione dei campionamenti e dei relativi esiti	A. Di Lorenzo / A. Conte, <i>IZSAM</i>
17.30	Discussione	Tutti i docenti coinvolti
17.45	Test di apprendimento ECM	Commissione ECM
18.00	Fine attività formativa	-

Metodologie educative

Il corso utilizza le principali metodologie impiegate per la formazione degli adulti e tende a favorire il confronto tra gli operatori di settore attraverso lezioni magistrali, dibattiti e discussioni in plenaria. All'interno del percorso formativo, inoltre, sono previste dimostrazioni pratiche dell'utilizzo del sistema informativo SINVSA.

Beneficiari e accreditamento ECM

Il corso è rivolto ai Medici Veterinari e Biologi delle Aziende Sanitarie Locali e delle Regioni confinanti con il mare. All'evento, accreditato ECM, sono stati riconosciuti **8,6** crediti formativi.

E' prevista, pertanto, una prova finale di valutazione dell'apprendimento, costituita da un questionario a risposte multiple sulle principali nozioni del corso.

Le prove finali saranno valutate con un punteggio da 1 a 4:

1. non sufficiente
2. sufficiente
3. adeguato
4. di successo

Il raggiungimento della sufficienza è condizione essenziale per il riconoscimento dei crediti formativi.

Docenti e gruppo di progettazione

Mara Cianella, Sistemi Informativi e Centro Servizi Nazionale Anagrafi degli Animali, *IZSAM*

Annamaria Conte, COVEPI – Statistica e GIS, *IZSAM*

Walter Di Donato, Sistemi Informativi e Centro Servizi Nazionale Anagrafi degli Animali, *IZSAM*

Alessio Di Lorenzo, COVEPI – Statistica e GIS, *IZSAM*

Giovanni Granitto, Ufficio III - Igiene prodotti di origine animale: igiene della produzione e trasformazione degli alimenti di origine animale e dei relativi sottoprodotti, *Ministero della Salute*

Giuseppe Lediani, Ufficio III - Igiene prodotti di origine animale: igiene della produzione e trasformazione degli alimenti di origine animale e dei relativi sottoprodotti, *Ministero della Salute*

Andrea Maroni Ponti, Ufficio II - Sanità animale e anagrafe zootecnica, *Ministero della Salute*

Luigi Possenti, Sistemi Informativi e Centro Servizi Nazionale Anagrafi degli Animali, *IZSAM*

Luigi Ruocco, Ufficio II - Sanità animale e anagrafe zootecnica, *Ministero della Salute*

Marco Secone, Sistemi Informativi e Centro Servizi Nazionale Anagrafi degli Animali, *IZSAM*

Responsabile scientifico:

Luigi Possenti, *IZSAM*

Responsabile delle metodologie didattiche:

Alessandra Massimi, Formazione, *IZSAM*

Date e sede di svolgimento

I edizione: 18 marzo 2014

II edizione: 25 marzo 2014

Le due edizioni dell'evento si svolgeranno nell'aula di formazione T33 del Ministero della Salute – via Ribotta – Roma.

Contatti

Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria "F. Gramenzi" (CIFIV)

Via G. Caporale, 64100 Teramo

Tel: 0861 332670

Email: formazione.teramo@izs.it
