



RELAZIONE ATTIVITA' MOLLUSCHI BIVALVI ANNO 2014

Premessa

Il Decreto del Dirigente Regionale della Sezione Veterinaria e Sicurezza Alimentare n° 128 del 24/12/14, inerente la riclassificazione triennale delle zone di produzione e stabulazione molluschi bivalvi vivi destinati al consumo umano e aggiornamento della Cartografia Regionale dei relativi ambiti di monitoraggio, ha riconfermato il numero degli ambiti di nostra competenza e modificato il numero delle specie classificate.

Le zone di produzione molluschi (AMBITI) di competenza dell'ULSS 12 sono 34 così suddivisi:
18 non classificati, 3 vietati, 11 classificati.

Le attività di monitoraggio sanitario sono riferite a 11 ambiti classificati, dove si svolgono le attività di pesca libera e allevamento dei molluschi e sono ripartiti territorialmente in numero di 8 in laguna e 3 in mare.

A seguito delle Nostre proposte di sospensione della pesca e successiva proposte di declassificazione recepite dalla Regione con il DDR 128, le specie di molluschi classificate negli ambiti ed oggetto del controllo sanitario sono 9 e vengono divise sulla base del parametro E.coli di tipo A (ricci, mitili vongole mare, fasolari, cuori, ostriche piatte, ostriche concave e non necessitano di depurazione) e di tipo B (vongole veraci, tartufi, mitili, cuori, che devono essere depurati).

Le imprese registrate presso l'UOC Veterinaria area A/C che esercitano l'attività di allevamento dei molluschi sia in mare che in laguna sono circa 60 a cui vanno aggiunti i pescatori singoli o associati che esercitano la pesca libera.

Monitoraggio sanitario

Nel corso del 2014 sono state eseguite 130 uscite, di cui 61 in mare e 69 in laguna, sono stati fatti 215 sopralluoghi nelle zone di produzione e libera raccolta di cui 112 in mare e 103 in laguna.

Il totale dei campioni di tipo microbiologico, chimico, biotossicologico, parassitologico e fitoplacton tossico inviati all'Istituto Zooprofilattico di Legnaro è stato di 968.

Le non conformità riscontrate sono state 5, in diminuzione rispetto al 2013 (8), tutte riferite ai valori microbiologici e tutte sono rientrate nella norma.

Nuova procedura campioni biotossine algali mitili punti sbarco

Per la prima volta è stata sperimentata la Nuova procedura campioni biotossine algali mitili punti sbarco autorizzata dalla Regione Veneto (già relazionato con mia nota allegata alla mail del 24/06/14). Con questa procedura sono stati eseguiti 279 campioni.

Nuove classificazioni

Sono in corso classificazioni su due nuove specie: una allevata (tartufi ambito lagunare 12L052) una di libera raccolta (telline ambito marino 12M019), che hanno comportato 12 uscite laguna/mare e 40 campioni.

Provvedimenti amministrativi

Sono state predisposte 12 ordinanze per la sospensione/revoca della pesca dei molluschi.

Sono stati proposti e adottati dalla Regione, due provvedimenti di sospensione cautelare della pesca di diverse specie di molluschi a causa dell'impossibilità ad effettuare il controllo sanitario.

Impegno orario

Le ore dedicate alle uscite, all'esecuzione dei controlli e dei campioni sono state circa 1267, a queste vanno aggiunte circa 384 ore per l'invio dei campioni all'Istituto Zooprofilattico di Legnaro e le ore per la programmazione, l'organizzazione, il rilascio dei documenti e l'inserimento dei dati nei data-base dedicati.

Programmazione,organizzazione,operatività

Il monitoraggio sanitario è uno degli aspetti della gestione dei molluschi, gli altri riguardano le seguenti attività:

- *programmazione annuale* del monitoraggio sanitario;
- *programmazione settimanale* delle uscite, (preparazione programma per il personale, convocazione tramite fax o mail delle imprese, avviso alle forze dell'ordine);
- *rendicontazione* trimestrale e annuale delle attività alla Regione;
- *gestione della banca dati* delle imprese di molluschicoltura (registrazioni, variazioni, revoche);
- *gestione del rilascio e ritiro dei documenti sanitari* (ricevimento richieste, controllo pagamenti, fatturazione, ritiro dei documenti e caricamento dei dati);
- *gestione dei verbali di campionamento e dei rapporti di prova*;
- *rapporti con Enti* (Regione, Provincia, IZS, ULSS, Gral, Forze ordine)
-

La documentazione di tali attività sono disponibili presso il Servizio.

Dotazioni e strumenti

Per quanto riguarda gli strumenti, nel mese di dicembre è stata consegnata una nuova sonda per la rilevazione dei parametri chimico-fisici dell'acqua ed è stata inoltrata richiesta per un nuovo retino da fitoplacton.

Personale

. Si evidenzia, che per sua natura (ambiente marino/lagunare) e per il contesto (condizioni meteo, tipologia natante) il monitoraggio sanitario viene svolto in condizioni particolari/disagiate. Le attività sanitarie istituzionali afferenti all'UOC Veterinaria Area A/C sono molteplici e il sottoscritto, responsabile dell'UOS si è dovuto dedicare quasi a tempo pieno a detta attività.

Si ribadisce già quanto segnalato nella Relazione 2013, che è indispensabile acquisire un medico veterinario a contratto e un tecnico della prevenzione a tempo pieno.

Dati produttivi 2014

I dati produttivi vengono ricavati dai documenti di registrazione (DDR) riconsegnati al Servizio Veterinario e caricati nel data-base. Nel corso del 2014 a seguito di una riorganizzazione del personale amministrativo attuata dai Direttori di UOC, i DDR dovevano essere caricati dai Tecnici della Prevenzione. Fino ad ora è stata caricata solo una parte dei DDR riferiti alla pesca in laguna, manca il caricamento di tutti i DDR relativi alla pesca in mare.

I dati produttivi saranno disponibili solo a caricamento ultimato.

Mestre 26/01/15

Dr. Luciano Piccoli
UOS Igiene e sicurezza dei prodotti
della pesca e dell'acquacoltura

Sintesi attività monitoraggio sanitario molluschi anno 2014

Ambiti classificati monitorati 11 di cui 8 in laguna e 3 a mare.
Specie classificate monitorate 9 di cui 5 in laguna e 4 a mare.
Imprese acquacoltura registrate 60
Numero uscite 130 di cui 69 in laguna e 61 a mare
Sopralluoghi aree produzione e pesca 215 di cui 103 in laguna e 112 a mare
Numero campioni monitoraggio eseguiti 968 (microb.,chimici,biotoss,fitoplacton,parass)
Numero campioni biotossine algali mitili nuova procedura 279 .
Numero campioni nuove classificazioni 40
Numero ore dedicate uscite,campioni 1267
Numero ore dedicate invio campioni 384
Numero specie mbv per i quali è stata richiesta la declassificazione 8
Numero non conformità riscontrate 5 (microbiologiche)

Dr. Luciano Piccoli
UOS Igiene e sicurezza dei prodotti
della pesca e dell'acquacoltura

