

Cesenatico 15/05/2012

Protocollo 493/12

**ISTITUTI ZOOPROFILATTICI SPERIMENTALI
LORO SEDI**

ARPA FVG – DIPARTIMENTO DI GORIZIA

**ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
DOTT.SSA LUCIANA CROCI**

p.c. **MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE
POLITICHE SOCIALI
DIPARTIMENTO DELLA SANITA' PUBBLICA VETERINARIA,
LA NUTRIZIONE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTUI
DIREZIONE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI
ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE
UFFICIO III – IGIENE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE
ANIMALE
DOTT. SILVIO BORRELLO**

Oggetto: Nuovo metodo di riferimento per la determinazione delle tossine ASP (Amnesic Shellfish Poison).

In relazione all'oggetto, la Fondazione Centro Ricerche Marine, Laboratorio Nazionale di Riferimento per le Biotossine Marine, in ottemperanza ai compiti di cui all'articolo 33 del Regolamento (CE) 882/2004, e in accordo con il Ministero della Salute

COMUNICA

che il nuovo metodo di riferimento per la determinazione delle tossine ASP (*Amnesic Shellfish Poison*) è il metodo chimico *EU-Harmonised Standard Operating Procedure for determination of domoic acid in shellfish and finfish by RP-HPLC using UV detection Version 1, June 2008* /AESAN-EURLMB Domoic Acid, vers. 1, 2008.

Tale metodo sostituisce quello denominato "*Foodstuffs – Determination of domoic acid in shellfish and finfish by RP-HPLC using UV detection*" CEN/TC 275, precedentemente raccomandato ai laboratori che operano nell'ambito dei controlli ufficiali (Capitolo II della Nota, Prot. 331/10, con oggetto "Procedure operative standard per la rilevazione delle biotossine marine"), all'epoca ancora in fase di standardizzazione da parte del CEN, il cui iter è stato interrotto.

Questo nuovo metodo "*EU-Harmonised Standard Operating Procedure for determination of domoic acid in shellfish and finfish by RP-HPLC using UV detection Version 1, June 2008*" /AESAN-EURLMB Domoic Acid, vers. 1, 2008 è quello attualmente raccomandato dal Laboratorio Europeo

di Riferenza per le Biotossine Marine (EURLMB) come metodo di riferimento in tutti i Paesi Europei per la determinazione delle tossine ASP.

Si precisa che quest'ultimo metodo è identico al metodo CEN/TC 275 (tranne che nell'Annex B, "Method using non-halogenated eluent" omissso nell'AESAN EURLMB Domoic Acid, Version 1, 2008).

Si invitano pertanto i laboratori ad attivarsi per la sostituzione del metodo, soprattutto ai fini dell'accreditamento, chiedendo ad ACCREDIA la variazione della prova (Mod. DA 002, All. 1).

Si ringrazia per la collaborazione e si rimane a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

IL Coordinatore Tecnico Scientifico

Roberto Poletti

