

Interrogazione con richiesta di risposta scritta E-003271/2015 - 27-02-2015
alla Commissione
Articolo 130 del regolamento
Mara Bizzotto (NI)

Oggetto: Diffusione del batterio Xyella: rischio per la produzione di olio d'oliva in Italia

La *Xyella fastidiosa* è un batterio tipico dei vitigni californiani e degli agrumeti brasiliani, che causa il disseccamento rapido delle piante che infetta. Recentemente questo batterio ha colpito le coltivazioni di ulivi del Salento diffondendosi rapidamente in tutta la Puglia.

Secondo quanto dichiarato in questi giorni dall'EFSA, l'Autorità europea per la sicurezza alimentare, la diffusione in Europa è un evento molto probabile.

Considerato che, a causa dell'andamento climatico dell'annata 2014, il settore dell'olio d'oliva europeo è stato fortemente compromesso, preso atto che in Italia si stima un calo della produzione del 50% circa e che una delle regioni più colpite è il Veneto, può la Commissione indicare come intende intervenire per arginare repentinamente la diffusione del batterio della Xyella, che diffondendosi comprometterebbe ulteriormente la prossima produzione del 2015?

Quali interventi sono stati predisposti in coordinamento con l'EFSA per fronteggiare la situazione in Italia e in Europa?

IT
E-003271/2015
Risposta di Vytenis Andriukaitis
a nome della Commissione
(3.6.2015)

La Commissione rinvia l'Onorevole deputata alla propria risposta alle interrogazioni scritte E-000015/2015¹ ed E-002396/2015² per una spiegazione del corrente processo di revisione in corso delle attuali misure di emergenza unionali.

La Commissione rinvia inoltre l'Onorevole deputata alla propria risposta all'interrogazione scritta E-008709/2014³ per una spiegazione dettagliata dell'attuale regolamentazione relativa al fitopatogeno batterico non autoctono *Xylella fastidiosa* in quanto organismo nocivo da quarantena nell'Unione europea nonché delle misure specifiche d'emergenza volte a impedire l'introduzione e la diffusione della *Xylella fastidiosa* nell'Unione adottate dalla Commissione in seguito alla comparsa di un focolaio di questo organismo in Italia (regione Puglia).

¹ <http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?pubRef=-%2f%2fEP%2f%2fTEXT%2bWQ%2bE-2015-000015%2b0%2bDOC%2bXML%2bV0%2f%2fEN&language=EN>

² <http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?pubRef=-%2f%2fEP%2f%2fTEXT%2bWQ%2bE-2015-002396%2b0%2bDOC%2bXML%2bV0%2f%2fEN&language=EN>

³ <http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?pubRef=-%2f%2fEP%2f%2fTEXT%2bWQ%2bE-2014-008709%2b0%2bDOC%2bXML%2bV0%2f%2fEN&language=EN>