

Interrogazione di Renata Briano

Oggetto: Utilizzo dell'acqua ossigenata nella lavorazione dei molluschi
La circolare n. 0003649 del Ministero della salute italiano autorizza l'impiego di "soluzioni acquose contenenti perossido di idrogeno, come coadiuvante tecnologico, nella lavorazione dei molluschi cefalopodi eviscerati da commercializzare decongelati o congelati". Il perossido di idrogeno, noto anche come acqua ossigenata, viene già da tempo utilizzato in Spagna per sbiancare i molluschi e per rendere così il loro aspetto esteticamente più gradevole. Sebbene le autorità italiane e spagnole non abbiano riscontrato rischi per la salute umana, un acquirente non ha gli strumenti per distinguere, ad esempio, un calamaro trattato da uno non trattato. Cosa intende fare la Commissione per consentire al consumatore e alle aziende del settore di scegliere in modo consapevole? Ritiene che sia necessario per ragioni di trasparenza indicare nell'etichetta l'utilizzo di sostanze che modificano l'aspetto dei prodotti?

Risposta della Commissione europea

Il perossido di idrogeno non figura sull'elenco degli additivi alimentari autorizzati negli alimenti contenuto nell'allegato II del regolamento (CE) n. 1333/2008 relativo agli additivi alimentari¹. L'uso di tale sostanza quale additivo alimentare, ad esempio per sbiancare i cefalopodi, non è pertanto autorizzato nell'UE.

Agli Stati membri incombe la responsabilità di far efficacemente rispettare la legislazione unionale relativa alla filiera alimentare, che comprende anche norme applicabili all'uso degli additivi alimentari. La Commissione inviterà le autorità italiane a fornire informazioni quanto all'autorizzazione dell'uso di soluzioni acquose contenenti perossido di idrogeno nel trattamento di cefalopodi eviscerati di cui alla circolare ministeriale citata dall'Onorevole deputata.

Nuova interrogazione di Renata Briano

Nella risposta alla mia interrogazione sull' "Utilizzo dell'acqua ossigenata nella lavorazione dei molluschi" (interrogazione con richiesta di risposta scritta E-003420/2016), la Commissione ha sottolineato che "inviterà le autorità italiane a fornire informazioni quanto all'autorizzazione dell'uso di soluzioni acquose contenenti perossido di idrogeno nel trattamento di cefalopodi eviscerati". La Commissione ha precisato infatti che "il perossido di idrogeno non figura sull'elenco degli additivi alimentari autorizzati negli alimenti contenuto nell'allegato II del regolamento (CE) n. 1333/2008 relativo agli additivi alimentari. L'uso di tale sostanza quale additivo alimentare, ad esempio per sbiancare i cefalopodi, non è pertanto autorizzato nell'UE".

1

GU L 354 del 31.12.2008, pag. 16.

Tenuto conto che nella mia interrogazione avevo sottolineato che “il perossido di idrogeno, noto anche come acqua ossigenata, viene già da tempo utilizzato in Spagna per sbiancare i molluschi e per rendere così il loro aspetto esteticamente più gradevole” e considerato che nell’Unione europea esiste la libera circolazione delle merci, per ragioni di equità e di trasparenza ritiene la Commissione di chiedere informazioni anche allo Stato spagnolo e agli altri Stati membri in cui viene eventualmente utilizzata tale sostanza?