

Listeria: scatta l'allerta in Europa e nel mondo

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



FIRENZE, 23 OTTOBRE 2012- L'Fda (Food and Drug Administration) ha predisposto il ritiro di una partita di ricotta salata italiana contaminata da *Listeria monocytogenes* che ha causato la morte di tre persone mentre undici sono state ricoverate negli ospedali Usa a causa.

A lanciare l'allarme alcuni giorni fa è stato il Cdc (Centers for Disease Control and Prevention) americano, che dopo mesi di ricerche ha focalizzato i sospetti della contaminazione su "Frescolina" una ricotta importata prodotta dall'azienda pugliese Fattorie Chiarappa. Anche livello europeo è scattato l'allerta essendo la ricotta venduta in 11 Stati: Belgio, Francia, Germania, Grecia, Olanda e Romania. Nel mondo la ricotta era distribuita oltre che negli Stati Uniti anche in: Australia, Giappone, Canada, Egitto Mexico.

La ricotta è prodotta dalle "Fattorie Chiarappa" nello stabilimento in Conversano (BA) e i prodotti sequestrati sono: ricotta frescolina toscanello, ricotta torretta marte, ricotta frescolina marte arrostita, ricotta marzotica marte tipo greca, ricotta marzotica marte.

Il ritiro dal mercato si è reso necessario a scopo precauzionale in quanto, non sono state riscontrate le garanzie sanitarie richieste dalla normativa in materia di igiene.

La listeriosi è una malattia infettiva, trasmessa in genere con gli alimenti, che si manifesta sporadicamente informata conclamata, particolarmente pericolosa per le persone immunodepresse, malati di cancro, diabete, Aids, le persone anziane, i neonati e le donne in gravidanza.

Giovanni D'Agata, fondatore dello "Sportello dei Diritti", invita i cittadini a non consumare la ricotta acquistata e conservata in frigorifero e a buttare via le eventuali rimanenze.[MORE]

(notizia segnalata da **giovanni d'agata**)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/listeria-scatta-lallerta-in-europa-e-nel-mondo-sequestrata-a-scopo-precauzionale-in-tutta-italia/32594>

