



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia

Dipartimento di Sanità Pubblica
Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione
Sede centrale Reggio Emilia

Prot. 57639

Reggio Emilia 05/07/2016

- All'Assessorato Assistenza e alla Direzione delle Scuole per l'infanzia dei Municipi della Provincia di Reggio Emilia
- Agli Enti in indirizzo

OGGETTO: Trasmissione Ordinanza del Presidente della Regione Emilia Romagna n. 90 del 16/05/2016: "Divieto di somministrazione nelle strutture ospitanti categorie a rischio di alcuni prodotti alimentari non sottoposti, prima del consumo, a trattamento termico di cottura."

Si comunica alle SS.LL. che con Ordinanza del Presidente della Regione Emilia Romagna n. 90 del 16/05/2016, è fatto divieto fino al 31.05.2017 nelle strutture che ospitano categorie a rischio (bambini di età inferiore ai tre anni, anziani, e immunodepressi), di somministrare prodotti alimentari contenenti uova crude, salami e salsicce di carne suina non sottoposti, prima del consumo, a trattamento termico di cottura.

Le violazioni alla succitata ordinanza saranno perseguite ai sensi dell'art. 650 del Codice penale.

Il provvedimento è il medesimo già adottato negli anni precedenti la cui riconferma deriva dalla valutazione dei dati epidemiologici che testimoniano l'efficacia delle misure in esso previste.

Per tutte le strutture di ristorazione va comunque sottolineata la necessità di adottare procedure di produzione igienicamente corrette che evitino l'esposizione del consumatore ai rischi di tossinfezione alimentare siano esse derivanti dall'utilizzo delle uova, salami e salsicce o di altri prodotti eventualmente contaminati.

Tali evenienze si possono evitare soltanto con una attenta analisi dei rischi produttivi e dei sistemi di controllo associati ad una adeguata preparazione su temi di igiene della produzione alimentare del personale.

Disponibili ad ulteriori eventuali delucidazioni si porgono distinti saluti

Il Direttore
Dr. Maurizio Rosi

