



# Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA SANITA' PUBBLICA E DELL'INNOVAZIONE

DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE

UFFICIO V - MALATTIE INFETTIVE E PROFILASSI INTERNAZIONALE Ex DGPREV

TELEFAX

A \

COORDINAMENTO INTERREGIONALE DELLA  
PREVENZIONE

REGIONE VENETO - ASSESSORATO ALLA  
SANITA'

DIREZIONE REGIONALE PREVENZIONE

DORSODURO 3493

30125 - VENEZIA

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'

00161 ROMA

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA  
SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA  
NUTRIZIONE

MINISTERO DELLA SALUTE

SEDE

UFFICIO III EX DGPREV

DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE

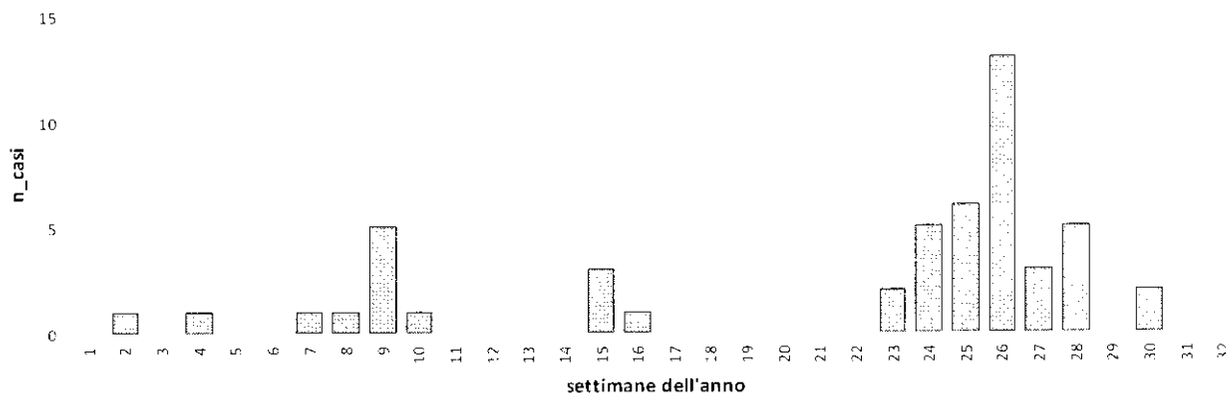
MINISTERO DELLA SALUTE

SEDE

## OGGETTO: CASI DI INFEZIONI DA SALMONELLA GOLDCOAST IN ITALIA (SETTEMBRE 2011)

La rete ENTER-Net, presso il Dipartimento di Malattie Infettive, Parassitarie ed Immuno-mediate dell'Istituto Superiore di Sanità, ha comunicato che dal 1 gennaio 2011 al 30 settembre 2011 sono stati registrati 36 casi di infezioni da Salmonella Goldcoast (figura 1).

Casi di S.Goldcoast da 01/01/2011



(Fonte: Enter-net - ISS)

I casi sono così distribuiti: Lombardia 31 casi (Pavia 11 casi, Milano 11 casi, Monza Brianza 4 casi, Varese 2 casi, Brescia 1 caso, Lecco 1 caso, Como 1 caso), Abruzzo 3 casi (provincia dell'Aquila 3 casi), Veneto 2 casi (2 casi a Venezia).

È da sottolineare che tale distribuzione potrebbe rispecchiare una reale maggior circolazione di S.Goldcoast in Lombardia, ma è anche attribuibile ad una maggior sensibilità della sorveglianza EnterNet in Lombardia (il 50% degli isolati segnalati annualmente ad EnterNet proviene da questa regione).

Pertanto, non si esclude che altri casi di infezione da S.Goldcoast possano essersi verificati anche in altre aree.

Per tale motivo è stata inviata a tutti i laboratori aderenti alla la rete EnterNet un'informativa con richiesta di segnalazione di eventuali casi.

In Europa, ad oggi, da indagini epidemiologiche e di laboratorio sono stati evidenziati, in Ungheria, 33 casi da novembre 2010 a luglio 2011, che riconoscono come fonte comune un consumo di carni suine. Altri Paesi europei hanno evidenziato casi importati.

In Italia sono stati registrati casi nel 2009 e nel 2010, ma a differenza dei casi registrati in passato, nel 2011, esaminando la distribuzione temporale dei casi, si può ipotizzare una fonte continua d'infezione.

Le indagini epidemiologiche condotte nel 2009, in Italia e Europa, non avevano potuto dirimere con certezza la fonte dell'infezione, ma avevano posto un forte sospetto sulla carne suina, come probabile veicolo dell'infezione. Le indagini di laboratorio effettuate nel 2009 con la metodica dell'elettroforesi su gel in campo pulsato (PFGE) avevano mostrato l'esistenza di 2 cluster, di cui il primo correlato ai ceppi isolati in Italia e Ungheria, il secondo correlato con i ceppi provenienti da casi importati dalle isole Baleari.

Pertanto, non potendo escludere che si siano verificati altri casi in altre aree d'Italia, appare opportuno informare le Regioni/PP.AA di tener conto, nei casi di gastro-enterite da Salmonella spp., la diagnosi differenziale con i ceppi di Salmonella Goldcoast e di condurre le opportune indagini epidemiologiche per determinare la fonte.

Per approfondimenti diagnostici di laboratorio, si consiglia di informare la rete Enter-net -*Coordinamento della sorveglianza delle infezioni trasmesse da alimenti ed acqua*, presso l'Istituto Superiore di Sanità, per ulteriori approfondite indagini di laboratorio (D.ssa Ida Luzzi, Dip. Malattie Infettive, Parassitarie e Immunomediate) tel. 06.4990.2171, e-mail: [ida.luzzi@iss.it](mailto:ida.luzzi@iss.it); Dr.ssa Gaia Scavia (Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare) tel. 0649902563 e-mail: [gaia.scavia@iss.it](mailto:gaia.scavia@iss.it)).

Le informazioni sui casi correlati a Salmonella Goldcoast, relative alle notifiche e alle indagini epidemiologiche effettuate, dovranno essere trasmesse nelle tempistiche e nelle modalità stabilite dal D.M. del 15 dicembre 1990 allo scrivente Ufficio.

Dot. Pasquale Salcuni



IL DIRETTORE DELL'UFFICIO V

Dr.ssa Maria Grazia Pompa

