



Regione Puglia
Al Presidente

Regione Puglia
Gabinetto del Presidente

AOO_021/PROT
27/06/2017 - 0003650
Prot. Uscita - Registro - Protocollo Generale



Consiglio Regionale
della Puglia
N. 20170044758
28/06/2017 11:45
4SOXND
Sezione Informatica e Tecnica

ENTRATA

Al Presidente del
Consiglio regionale
presidente@consiglio.puglia.it

Al Consigliere regionale
Colonna

Sedi

Oggetto: Risposta ad interrogazione urgente n° 738 presentata dal Consigliere regionale Colonna.

Con l'allegata nota, di cui si fa proprio il contenuto, si risponde all'interrogazione di cui all'oggetto riguardante: " *Casi di sindrome emolitica-uremica (SEU) riscontrata in bambini di Altamura* " .

Distinti saluti

Emiliano

www.regione.puglia.it

Lungomare N. Sauro, 31/33 Bari - 70121 Bari -



REGIONE
PUGLIA

DIPARTIMENTO PROMOZIONE
DELLA SALUTE, DEL BENESSERE SOCIALE
E DELLO SPORT PER TUTTI

SEZIONE PROMOZIONE DELLA SALUTE E DEL
BENESSERE

Bari, 19 GIU. 2017

Servizio Sicurezza Alimentare e Sanità
Veterinaria

A00005/237
PROTOCOLLO USCITA

Destinatario:

Al Gabinetto del Presidente
Regione Puglia

Trasmissione a mezzo
posta elettronica ai sensi
dell'art.47 del D. Lgs n. 82/2005

Oggetto: Rif. 738/2017. Interrogazione urgente presentata dal Consigliere regionale Colonna. Riscontro

In riscontro all'interrogazione del Consigliere regionale Colonna, si comunica quanto segue.

La Regione Puglia, a seguito dell'identificazione di due casi confermati e di un caso probabile di sindrome Emolitico Uremica (SEU) in soggetti in età pediatrica residenti ad Altamura, ha trasmesso tempestivamente, con note prot. 152/2840 del 30/5/2017 e prot. 152/2922 del 6/6/2017, le istruzioni necessarie per le attività di controllo nel tentativo di identificare il batterio responsabile dell'infezione, la fonte/origine della stessa e evitare l'insorgenza di nuovi casi umani.

Attualmente, anche alla luce degli esiti analitici, tutti e tre i casi risultano confermati e attribuibili a un *Escherichia coli* verocitotossico (VTEC) di sierotipo O:111.

L'Osservatorio Epidemiologico Regionale ha elaborato specifici questionari epidemiologici per ciascun caso sospetto o confermato, in base ai quali sono state avviate le attività di controllo *ad hoc* per identificare la possibile fonte di infezione. I competenti servizi del Dipartimento di Prevenzione della ASL di Bari, anche sulla base di ulteriori approfondimenti epidemiologici, hanno effettuato attività ispettive sull'igiene di produzione e sulla tracciabilità degli alimenti presso gli Operatori del Settore Alimentare (OSA) indicati, e campionamenti mirati sulle potenziali fonti di contaminazione, inclusa l'acqua. Sono state sottoposte a ispezione 14 attività di produzione primaria di alimenti di origine animale a cura del Servizio Veterinario di Area C (SVETC), 16 OSA che trasformano o distribuiscono alimenti di origine animale a cura del Servizio Veterinario di Area B (SVETB), nonché 5 ispezioni presso stabilimenti di produzione post-primaria a cura del Servizio di Igiene degli Alimenti e della Nutrizione (SIAN).

www.regione.puglia.it

Servizio Sicurezza Alimentare e Sanità Veterinaria
Via Gentile, 52 - 70126 Bari - Tel: 080 5403442/3260/3367/3321/3132/3213/3276-
mail: o.mongelli@regione.puglia.it - pec: sezionepsb@pec.rupar.puglia.it Pagina 1 di 2



REGIONE
PUGLIA

DIPARTIMENTO PROMOZIONE
DELLA SALUTE, DEL BENESSERE SOCIALE
E DELLO SPORT PER TUTTI

SEZIONE PROMOZIONE DELLA SALUTE E DEL
BENESSERE

Servizio Sicurezza Alimentare e Sanità
Veterinaria

A fronte di 61 campioni effettuati, la presenza di VTEC non è stata confermata in alcun alimento sebbene siano ancora in corso ulteriori accertamenti analitici. Il Servizio SIAN ha altresì provveduto ad effettuare presso le abitazioni dei casi, operatori del settore alimentare e fontanine pubbliche n. 10 campioni di acqua che si sono conclusi con esito favorevole, di fatto escludendo l'ipotesi di una contaminazione della rete idrica. Il citato SIAN con nota prot. 1131/SIAN del 6 giugno, ha invitato il direttore dell'AQP a voler relazionare in merito agli eventuali interventi realizzati, a partire dal 01/03/2017, sulla rete idrico-fognaria di Altamura. Sebbene l'Ente AQP sia stato sollecitato, con nota prot. 1184/SIAN del 13 giugno, ad oggi non risulta essere pervenuto alcun riscontro. Nonostante, ad oggi, nel comune di Altamura non vi siano ulteriori casi di SEU sospetti o confermati, il livello di attenzione da parte di tutte le Autorità coinvolte resta ancora elevato. Come confermato nel secondo incontro dell'Unità di Crisi del 9 giugno u.s., saranno immediatamente comunicate all'Osservatorio Epidemiologico le forme gastroenteriche emorragiche, che interessino soggetti in età pediatrica, al fine di addivenire precocemente alla diagnosi clinica e di laboratorio per tutti i possibili nuovi casi di SEU. Benchè il numero di casi di SEU pugliesi occorsi nel 2017, sia al di sotto del valore soglia atteso annualmente, in considerazione della stagionalità di questa infezione che presenta picchi nei mesi estivi, allo scopo di prevenire l'insorgenza di nuovi focolai epidemici di infezione, assume un'importanza strategica la messa a punto di un piano di controllo risk-based. Pertanto è in corso la predisposizione di un piano di controlli ufficiali *ad hoc* su quelle attività produttive, che in base ai dati storici e scientifici, possano rappresentare una possibile fonte di esposizione al batterio per l'uomo. Tanto si relaziona, per quanto di esclusiva competenza di questo Servizio. Distinti saluti.


Il Direttore del Dipartimento
Dott. Giancarlo Ruscitti


www.regione.puglia.it


Servizio Sicurezza Alimentare e Sanità Veterinaria
Via Gentile, 52 - 70126 Bari - Tel: 080 5403442/3260/3367/3321/3132/3213/3276-
mail: o.mongelli@regione.puglia.it - pec: sezione@pec.rupar.puglia.it Pagina 2 di 2