

IL DIRETTORE GENERALE  
SANITÀ E POLITICHE SOCIALI E PER L'INTEGRAZIONE  
KYRIAKOULA PETROPULACOS

	TIPO	ANNO	NUMERO
REG.	PG	/ 2015	546095
DEL	30	/ 07 /	2015

Ai Sindaci della provincia di Ferrara

Ai Direttori Sanitari delle Aziende sanitarie di Ferrara

Al Direttore del Dipartimento di Sanità pubblica dell'Azienda Usl di Ferrara

Al CRREM Unità Operativa di Microbiologia Policlinico S.Orsola – Malpighi Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

Al Centro regionale sangue Azienda Usl di Bologna

Al Centro regionale trapianti Azienda Ospedaliero-universitaria di Bologna

All'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia-Romagna

Agli Ordini dei Medici Veterinari della provincia di Ferrara

e, p.c.

Ai Direttori Sanitari

Ai Direttori dei Dipartimenti di Sanità pubblica delle Aziende sanitarie di Piacenza, Parma, Reggio Emilia, Modena, Bologna, Imola, Romagna

Al Ministero della salute

- Direzione Generale della Prevenzione Ufficio V
- Direzione Generale della sanità animale e dei farmaci veterinari Ufficio III

Al CESME c/o Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e Molise, Teramo

All'Istituto Superiore di Sanità

- Malattie infettive, parassitarie ed immunomediate
- Centro Nazionale Epidemiologia Sorveglianza e Promozione della Salute
- Centro nazionale sangue
- Centro nazionale trapianti

Alla Federazione regionale dei Medici Veterinari

Viale Aldo Moro 21  
40127 Bologna

tel 051.527.7161/7162  
fax 051.527.7056

dgsan@regione.emilia-romagna.it  
PEC: dgsan@postacert.regione.emilia-romagna.it

Ai Sindaci dei Comuni delle province di Piacenza,  
Parma, Reggio Emilia, Modena, Bologna, Ravenna,  
Forlì-Cesena e Rimini

**LORO SEDI**

**Oggetto:** Sorveglianza e controllo dell'infezione da West Nile virus: indicazioni a seguito dell'evidenza di circolazione virale in aree del territorio di Ferrara.

La sorveglianza entomologica e veterinaria, attivata a seguito del Piano regionale di sorveglianza delle arbovirosi per il 2015, ha evidenziato **circolazione di virus West Nile (WN) in provincia di Ferrara**, nella fattispecie nel Comune di Bondeno.

La positività è stata riscontrata in un pool di zanzare campionate il 21 luglio, l'esito è pervenuto il 27 luglio 2015.

I campioni verranno inviati tempestivamente al CESME (IZS di Teramo) per la conferma.

Tale situazione si configura come livello di rischio 2b (probabilità di epidemia moderata) sulla base di quanto previsto dal Piano regionale arbovirosi per il 2015; ciò comporta la messa in atto di interventi di controllo del vettore e di prevenzione dell'infezione così come disposti dal Piano stesso:

1. attuare rigorosamente gli interventi di lotta antilarvale di competenza dei Comuni e intensificare le attività di controllo e sostegno alle attività effettuate dai privati;
2. come previsto dal Piano regionale 2015, effettuare interventi straordinari preventivi con adulticidi qualora sia in programma una manifestazione che comporti il ritrovo di molte persone nelle ore serali in aree all'aperto;
3. sensibilizzare i proprietari di equidi a vaccinare gli animali di proprietà.

Dovranno inoltre essere potenziati gli interventi comunicativi incentrati sull'opportunità di proteggersi da punture delle zanzare Culex, vettori del virus WN, sia per il tramite dei professionisti della sanità, sia attraverso altri canali quali ad esempio i Comuni stessi, i gestori di oasi naturalistiche, associazioni di volontariato naturalistiche e sportive, etc.

A tal proposito si fa presente che sono disponibili gli strumenti comunicativi della campagna regionale, scaricabili dal sito Saluter <http://www.saluter.it/campagne/zanzare-tigre-zanzare-comuni-e-pappataci-la-campagna-informativa-per-contrastarne-la-diffusione>

Per quanto riguarda le misure di prevenzione del rischio attraverso la donazione di sangue e organi, come previsto dalle disposizioni impartite dai Centri regionali e nazionali sangue e trapianti, si effettueranno da subito i controlli routinari per la ricerca del virus WN su tutte le donazioni di sangue nella provincia di Ferrara.

Si ricorda che la circolazione del virus WN in zanzare e uccelli selvatici è più precoce del riscontro di casi di malattia nel cavallo e nell'uomo e quindi la situazione attuale comporta un aumento della probabilità di casi umani ed equini nelle prossime settimane.

Per opportuna conoscenza si comunica, inoltre, che, dall'inizio della sorveglianza, sono state riscontrate positività in:

- pool di **zanzare** prelevate in provincia di Reggio Emilia (Comune di Bagnolo in Piano) e di Modena (Comuni di Mirandola, Concordia s/S e Novi di Modena);
- **corvidi** catturati nella provincia di Reggio Emilia (Comune di Cadelbosco di Sopra) e di Modena (Comune di Cavezzo).

A oggi, in tutto il territorio regionale, non si sono riscontrati casi umani o equini di malattia.

Si segnala, tuttavia, che gli accertamenti sul sangue, attivati a Reggio Emilia e Modena a seguito della dimostrazione di circolazione virale in dette province, hanno evidenziato una positività, alla ricerca di WNV RNA, su una donazione effettuata a Reggio Emilia il giorno 21/07/2015; sono in corso gli approfondimenti del caso sul donatore.

Si sottolinea, infine, l'importanza di continuare a sorvegliare attentamente, nell'intero territorio regionale, tutti casi sospetti di malattia neurologica nei cavalli e nell'uomo, effettuando sempre la segnalazione al Dipartimento di Sanità pubblica dell'Azienda UsI competente per territorio e, per quanto riguarda l'uomo, inviando i campioni di liquor e/o di sangue al laboratorio di riferimento regionale CRREM dell'Azienda Ospedaliero-universitaria di Bologna.

Distinti saluti



Kyriakoula Petropoulacos