



Regione Lombardia

Regione Lombardia - Giunta
DIREZIONE GENERALE WELFARE

Piazza Città di Lombardia n.1
20124 Milano
Tel 02 6745.1

www.regione.lombardia.it
welfare@pec.regione.lombardia.it

Protocollo G1.2018.0026829 del 28/08/2018

Ai Direttori Generali
ATS

ATS Brianza



Pr. 0066255/18 del 29/08/2018
Classificazione 2.3.5
IPA:ATSMB AOO:ATSMB-MB

e. p.c.

Ai Direttori
Dipartimento Igiene e Prevenzione Sanitaria
Dipartimento Veterinario

LORO SEDI

Oggetto : interventi per il controllo della diffusione delle arbovirosi.

Il recente incremento dei casi di malattie virali trasmesse da vettori e in particolare i casi di West Nile Virus, di cui alcuni con esito infausto, impongono una verifica di quanto messo in atto nei territori provinciali in materia di lotta integrata ai vettori

Lo stesso Ministero della Salute, con nota n. 23836 del 07/08/2018 avente ad oggetto: "Misure di gestione del territorio in risposta alla trasmissione del virus West Nile"; richiama gli interventi diretti alla riduzione del rischio di diffusione e in particolare:

1. azioni di controllo dei vettori secondo quanto riportato nell'allegato 4 del Piano;
2. azioni di informazione della popolazione, per prevenire le punture di zanzare;
3. corretta gestione del territorio con azioni di risanamento ambientale, per eliminare i siti in cui le zanzare si riproducono e ridurre la densità, sia in aree pubbliche che private

L'attività di supporto e consulenza, che l'Agenzia di Tutela della Salute attraverso l'attività coordinata dei Dipartimenti di Igiene e Prevenzione Sanitaria e Veterinario offre alle Amministrazioni Comunali, all'interno di uno stretto rapporto di collaborazione, prevede che vengano puntualmente fornite le indicazioni per gli interventi sia preventivi che di controllo/contenimento al verificarsi di casi.

Si richiama innanzitutto la nota prot. G1.2018.12737 del 9/04/2018 e relativi allegati con la quale sono fornite le indicazioni per gli interventi preventivi di disinfestazione da attuarsi a cura dei comuni: si ricorda che tali interventi richiedono una verifica da parte delle ATS della modalità di effettuazione e dell'efficacia anche al fine di fornire eventuali ulteriori indicazioni.

In coerenza con le indicazioni ministeriali Circolare n.19420 del 27/06/2018, di cui al "Piano nazionale integrato di sorveglianza e risposta ai virus West Nile e Usutu - 2018", la sorveglianza della circolazione virale è garantita dalla realizzazione degli interventi da parte dei Dipartimenti Veterinari e consente il monitoraggio dei virus circolanti e le conseguenti azioni per prevenire il rischio di infezione attraverso gli emocomponenti.

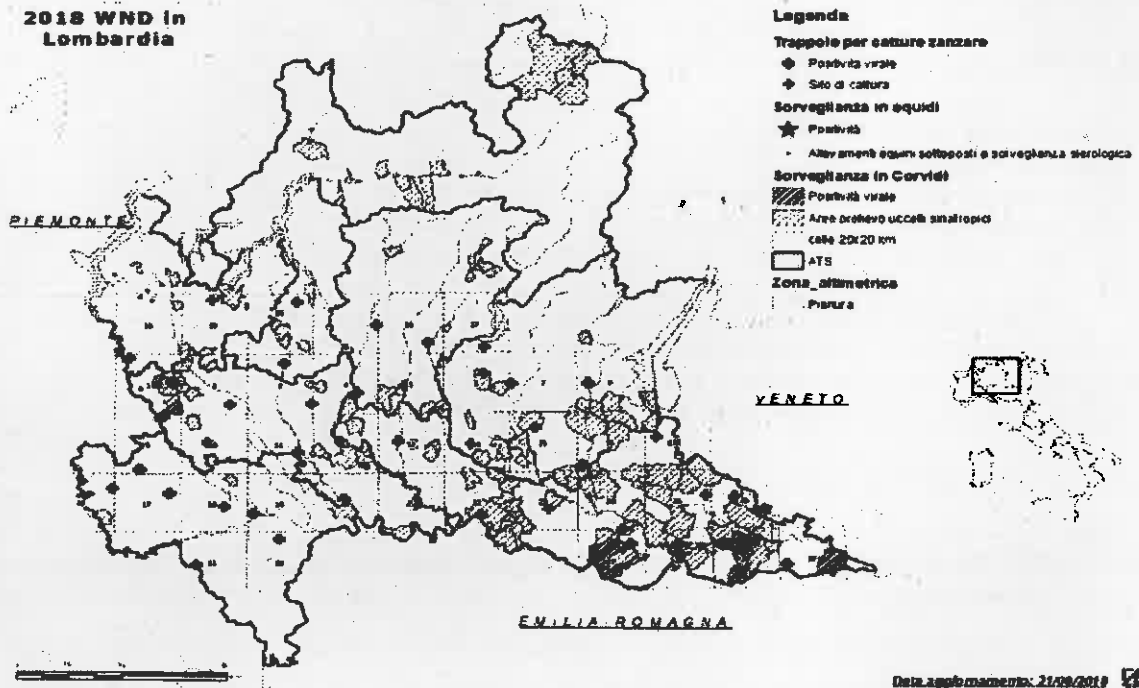
Gli obiettivi della sorveglianza integrata sono:

- individuare il più precocemente possibile la circolazione virale sul territorio regionale e nazionale attraverso programmi di sorveglianza mirata riguardanti gli equidi, gli uccelli appartenenti a specie bersaglio e gli insetti vettori, per permettere una rapida valutazione del rischio finalizzata all'adozione di adeguate misure preventive in sanità pubblica;
- attuare in maniera tempestiva, efficace e coordinata le misure preventive necessarie per ridurre il rischio di trasmissione dell'infezione all'uomo, tramite un efficiente scambio di informazioni tra tutti gli Enti interessati;
- prevenire il rischio di trasmissione della malattia agli esseri umani sia attraverso le donazioni di sangue, emocomponenti, organi o tessuti, sia attraverso le zanzare, con particolare attenzione durante il loro periodo di maggiore attività vettoriale;
- governare in maniera coordinata le eventuali emergenze epidemiche.

Il piano si avvale della:

- sorveglianza su uccelli stanziali appartenenti a specie bersaglio.
- sorveglianza clinica e sierologica negli equidi
- sorveglianza entomologica
- sorveglianza su carcasse di uccelli selvatici
- sorveglianza dei casi umani.

Le modalità di attuazione della sorveglianza differiscono a seconda della situazione epidemiologica locale. Le aree oggetto del piano sono individuate sulla base delle evidenze epidemiologiche relative al WNV riferite agli anni precedenti, nonché sulla base di informazioni epidemiologiche/ecologiche/ambientali. Nella cartina sono indicate le evidenze della circolazione virale derivanti dalla sorveglianza veterinaria integrata e consultabile al link http://www.vetinfweb.it/cm_siv/?q=node/3330&par=1.



Al verificarsi di un caso umano anche sospetto di WN o di Usutu o di altra patologia trasmessa da zanzare, viene attivata l'inchiesta epidemiologica per acquisire informazioni le più precise possibili relativamente alla zona di esposizione.

In proposito si sottolinea l'importanza di addivenire alla diagnosi certa del virus coinvolto inviando i campioni ai laboratori di riferimento regionali presso IRCCS San Matteo Pavia e ASST FBF-Sacco Milano

A seguito dei dati acquisiti con l'inchiesta epidemiologica sono poi attivati gli ulteriori interventi di disinfestazione dei luoghi ove la permanenza del soggetto ammalato sia indicativa di possibile area di avvenuta esposizione e contagio tramite puntura.

La richiesta al Sindaco di disinfestazione mirata comporta poi da parte dei Dipartimenti di Igiene e Prevenzione Sanitaria e Veterinario sia la verifica della loro attuazione che l'efficacia della stessa attraverso il posizionamento delle trappole. In particolare per gli interventi straordinari si richiama quanto previsto dall'allegato 4 del Piano nazionale integrato di sorveglianza e risposta ai virus West Nile e Usutu - 2018" sopra citato.

Stante quanto sopra si chiede di intensificare la collaborazione con le Amministrazioni comunali finalizzata alla tutela della salute dei cittadini; la UO prevenzione e la UO Veterinaria della DG Welfare sono disponibili per il supporto tecnico alle azioni di competenza di codeste Agenzie

Cordiali saluti

IL DIRETTORE GENERALE

LUIGI CAJAZZO

Responsabili del procedimento:

MARIA GRAMEGNA Tel. 02/6765.3118

MARCO FARIOLI Tel. 02/6765.3104

Firma autografa sostituita con indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile ai sensi del D.Lgs. 39/93 art. 3 c. 2.