



#### CITTA' DI MONTECCHIO MAGGIORE

- Provincia di Vicenza 36075 via Roma, 5 CF e P. IVA 00163690241
montecchiomaggiore.vi@cert.ip-veneto.net
comune@comune.montecchio-maggiore.vi.it
http://www.comune.montecchio-maggiore.vi.it



Ente con sistema di gestione per la qualità certificato

Ufficio Ambiente

Montecchio Maggiore, lì 29/03/2016

#### **IL SINDACO**

**DATO ATTO** che l'01/02/2016 l'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) ha definito l'epidemia come emergenza di Sanità Pubblica di Rilevanza Internazionale, non tanto per l'infezione da **virus Zika** di per sè, che causa solamente disturbi di lieve entità, ma per i cluster di casi di microcefalia ed altri disturbi neurologici occorsi in alcune aree affette dal virus Zika;

**CONSIDERATO** che è documentata dal Centro Europeo Per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie l'attuale presenza e diffusione in tutto il territorio regionale della zanzara tigre (*Aedes albopictus*) responsabile della trasmissione all'uomo di numerose malattie;

**DATO ATTO** che la presenza del vettore del virus Zika è alta e diffusa in tutte le aree del Veneto dove è stata segnalata la presenza di casi della malattia;

**DATO ATTO** che il virus viene trasmesso da zanzare del genere *Aedes* (zanzare tigre), la stessa che trasmette il virus della Febbre gialla, della Dengue e della Chikungunya;

**DATO** ATTO che questo Comune, per prevenire la diffusione delle malattie succitate e la massima riduzione possibile della popolazione di zanzara tigre nel periodo primavera/estate provvede, tramite ditta specializzata, con adeguati trattamenti larvicidi e adulticidi sia su caditoie stradali che in aree verdi pubbliche e scuole;

VISTA la nota pervenuta da parte dell'U.L.S.S. N. 5 - Servizio Igiene e Sanità Pubblica prot.n. 10017 del 17/03/2016;

## **INFORMA**

- che le succitate malattie trasmesse da zanzare, cosiddette "febbri estive" (Chikungunya, Dengue, West Nile Disease, infezione da virus Zika), sono infezioni virali e di norma si presentano in forma non grave o inapparente ma, in picco percentuale di casi, possono assumere decorso grave con complicazioni;
- che la infezione da virus Zika è un fenomeno di trasmissione in America meridionale e centrale ed è attualmente ipotizzata connessione tra l'infezione e complicazioni neurologiche e microcefalia postnatale;
- che la *Aedes albopictus* (zanza<mark>ra tigre</mark>), ampiamente presente nel nostro territorio, è vettore competente alla trasmissione di tale infezione;
- che al m<mark>ome</mark>nto non è disp<mark>onibile</mark> alcun vaccino contro il virus Zika, per questo l'unico modo per prevenire l'infezione è di evitare di essere punti dalla zanzara,

### **INVITA**

# i cittadini a prestare attenzione alle punture delle zanzare adottando le opportune protezioni:

- usare repellenti cutanei seguendo le indicazioni sulle confezioni;
- installare alle finestre di casa le zanzariere anzichè utilizzare zampironi e fornelletti;
- dormire sotto zanzariere o in ambiente precedentemente bonificati;
- controllare spesso il giardino alla ricerca di nuove raccolte di acqua, eliminare o svuotare sottovasi, contenitori con piccole quantità di acqua come secchi, vasi da fiori o pneumatici ed evitare il ristagno di acqua luoghi in cui le zanzare si riproducono;
- introdurre pesci in vasche e fontane;
- trattare i tombini all'interno delle proprietà con pastiglie di insetticida periodicamente tra aprile e settembre;
- mettere al riparo dalla pioggia tutto ciò che raccoglie acqua ed evitare il ristagno di acqua;
- indossare abiti preferibilmente di colore chiaro che coprano il corpo più possibile.

I cittadini che intendono mettersi in viaggio sappiano che le aree a maggiore rischio sono la Repubblica Domenicana e paesi sudamericani: Brasile, Argentina, Paraguay ecc.

JI HOW

II SINDACÒ Milena Cecchetto