



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA

UFFICIO 5 PREVENZIONE DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI E PROFILASSI INTERNAZIONALE

A

ASSESSORATI ALLA SANITA' REGIONI
STATUTO ORDINARIO E SPECIALE

COMANDO CARABINIERI TUTELA DELLA
SALUTE – NAS Sede Centrale

ASSESSORATI ALLA SANITA' PROVINCE
AUTONOME TRENTO E BOLZANO

MINISTERO DELL'INTERNO
DIPARTIMENTO P.S.
DIREZIONE CENTRALE DI SANITA'

U.S.M.A.F. UFFICI DI SANITA' MARITTIMA,
AEREA E DI FRONTIERA

MINISTERO DEI BENI CULTURALI E DEL
TURISMO
DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE DEL
TURISMO

DIREZIONE GENERALE DELLA
PROGRAMMAZIONE SANITARIA
UFFICIO VI

C/O MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI

COMANDO GENERALE CORPO DELLE
CAPITANERIE DI PORTO
CENTRALE OPERATIVA

DIREZIONE GENERALE SANITA' ANIMALE E
FARMACO VETERINARIO

ENAC
DIREZIONE SVILUPPO TRASPORTO AEREO

MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI
UNITA' DI CRISI

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

CROCE ROSSA ITALIANA
REPARTO NAZIONALE DI SANITA' PUBBLICA

MINISTERO DELLA DIFESA
STATO MAGGIORE DELLA DIFESA
ISPETTORATO GENERALE DELLA SANITA'

ISTITUTO NAZIONALE PER LE MALATTIE
INFETTIVE – IRCCS “LAZZARO SPALLANZANI”

MINISTERO DEI TRASPORTI

ISTITUTO NAZIONALE PER LA PROMOZIONE
DELLA SALUTE DELLE POPOLAZIONI
MIGRANTI E PER IL CONTRASTO DELLE
MALATTIE DELLA POVERTA'(INMP)

AZIENDA OSPEDALIERA - POLO
UNIVERSITARIO OSPEDALE LUIGI SACCO

OGGETTO: AGGIORNAMENTO SULLA MALATTIA DA VIRUS ZIKA, MICROCEFALIA E SINDROME DI GUILLAIN-BARRE'

Sintesi dal Rapporto dell'OMS del 10 marzo 2017

PRINCIPALI AGGIORNAMENTI (al 9 marzo 2017)

Paesi, territori e aree subnazionali che hanno segnalato per la prima volta la trasmissione vettoriale del virus Zika dal 1 febbraio:

- Nessuno

Paesi e territori che dal 1 febbraio hanno segnalato per la prima volta microcefalia e altre malformazioni del sistema nervoso centrale potenzialmente associate con l'infezione da virus Zika:

- Messico, Saint Martin

Paesi e territori che dal 1 febbraio hanno segnalato per la prima volta casi di Sindrome da Guillain-Barré associati all'infezione da virus Zika:

- Curaçao, Trinidad e Tobago

L'OMS, il Centro per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie degli Stati Uniti e il Centro Europeo per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie hanno sviluppato un nuovo schema di classificazione per il virus Zika. La classificazione serve a categorizzare la presenza di e il potenziale per la trasmissione vettoriale del virus Zika e per sostenere le raccomandazioni di sanità pubblica. In base ai criteri definiti e alla revisione degli esperti, alcuni paesi, territori e aree subnazionali sono stati riclassificati ed alcuni sono stati classificati per la prima volta.

In linea con la transizione decisa dall'OMS verso un programma sostenuto per affrontare la natura a lungo termine della malattia e le sue conseguenze, questo è l'ultimo rapporto situazionale dell'OMS. L'OMS continuerà a pubblicare regolarmente la tabella con la classificazione dei paesi per Zika e periodicamente analisi situazionali.

ANALISI

- In generale la valutazione globale del rischio non si è modificata. Il virus Zika continua a diffondersi geograficamente ad aree in cui sono presenti gli insetti vettori competenti. Sebbene in alcuni paesi, od in alcune parti di paesi, sia stata segnalata una diminuzione dei casi di infezione da virus Zika, è necessario che la vigilanza rimanga elevata.

SITUAZIONE

- 84 paesi, territori o aree subnazionali hanno segnalato evidenza di trasmissione vettoriale del virus Zika:
 - 61 aree con trasmissione in corso a seguito di nuova introduzione segnalata dal 2015 in poi o con reintroduzione in un'area dove la trasmissione era stata precedentemente interrotta (categoria 1);
 - 18 aree con evidenza di circolazione virale prima del 2015 o con trasmissione in corso che non si trova più nella fase di nuova introduzione o reintroduzione, ma dove non esiste evidenza di interruzione (categoria 2);
 - 5 aree in cui la trasmissione è stata interrotta, con la potenzialità di trasmissione futura (categoria 3);
- 64 paesi, territori o aree subnazionali nei quali è presente il vettore competente ma in assenza di trasmissione documentata passata o presente di virus Zika (categoria 4);
- 13 paesi hanno segnalato la trasmissione da persona a persona del virus Zika, (Argentina, Canada, Cile, Francia, Germania, **Italia**, Olanda, Nuova Zelanda, Perù, Portogallo, Spagna, Stati Uniti d'America, Regno Unito);
- la microcefalia e altre malformazioni del sistema nervoso centrale potenzialmente associate all'infezione da virus Zika o indicative di infezione congenita sono state segnalate in 31 paesi o territori;
- 23 paesi e territori hanno segnalato un aumento dell'incidenza della sindrome di Guillain-Barré (SGB) e/o la conferma di laboratorio dell'infezione da virus Zika fra i casi di SGB.

Patrizia Parodi

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO V
* F.to Francesco Maraglino

*“firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d. Lgs. N. 39/1993”