



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 2 febbraio 2017

PRINCIPALI AGGIORNAMENTI (al 1° febbraio 2017)

Paesi e territori che hanno segnalato per la prima volta la trasmissione vettoriale del virus Zika durante le ultime due settimane:

- Nessuno

Paesi e territori che hanno segnalato nelle ultime due settimane per la prima volta microcefalia e altre malformazioni del sistema nervoso centrale potenzialmente associate con l'infezione da virus Zika:

- Nessuno

Paesi e territori che hanno segnalato nelle ultime due settimane per la prima volta casi di Sindrome da Guillain-Barré associati all'infezione da virus Zika:

- Nessuno

Il prossimo rapporto situazionale sarà pubblicato venerdì 17 febbraio e includerà un nuovo schema di classificazione dei paesi.

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

- 76 paesi e territori hanno segnalato evidenza di trasmissione vettoriale del virus Zika dal 2007 (70 dal 2015 in poi), dei quali:
 - 59 con un primo focolaio di virus Zika dal 2015 in poi;
 - 7 paesi con possibile trasmissione endemica o evidenza di trasmissione vettoriale autoctona di infezione da Zika nel 2016 o nel 2017;
 - 10 con evidenza di trasmissione autoctona del virus Zika nel 2015 o in precedenza, in assenza di documentazione di casi nel 2016 o nel 2017, o con epidemie terminate;
- 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 29 paesi o territori;
- 21 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”