



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. – S.A.S.N. 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 VIII

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

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'

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

CROCE ROSSA ITALIANA
REPARTO NAZIONALE DI SANITA' PUBBLICA

MINISTERO DEI TRASPORTI

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

AZIENDA OSPEDALIERA - POLO
UNIVERSITARIO OSPEDALE LUIGI SACCO

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

OGGETTO: MONITORAGGIO DELLE EPIDEMIE DI CHIKUNGUNYA E DENGUE A LIVELLO MONDIALE

Il Centro Europeo per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie, ha pubblicato la situazione aggiornata al 18 maggio 2019, delle epidemie causate dai virus chikungunya e dengue a livello mondiale.

In particolare il virus chikungunya è molto diffuso nelle Americhe, e sono stati segnalati casi anche in Africa e Asia. Per quanto riguarda il virus dengue, sia Brasile che Réunion stanno segnalando un elevato numero di casi e quasi tutti i paesi asiatici in cui esiste circolazione virale, hanno visto un aumento del numero di casi, rispetto all'anno precedente.

Più in dettaglio, nel 2019, non sono stati segnalati casi autoctoni di dengue o di chikungunya nei territori continentali dei paesi dell'Unione Europea/Spazio Economico Europeo.

Nelle Americhe e nei Caraibi, casi di chikungunya sono stati segnalati in Brasile, soprattutto nelle regioni di Rio de Janeiro, Tocantins, Pará e Acre; in Colombia; in Salvador; in Honduras; in Messico; in Nicaragua; in Paraguay, in Perù.

Nel 2019 l'Organizzazione Pan Americana della Salute (OPS) ha informato che i casi di dengue notificati dal Brasile rappresentano l'85% dei casi segnalati in tutta la regione e sono aumentati di 6 volte rispetto all'anno precedente. Altri paesi con elevato numero di casi sono: Colombia, Nicaragua e Messico.

In Asia, casi di chikungunya sono stati segnalati dall'India, nello Stato di Tamil Nadu, in Indonesia (Depok, Java occidentale), alle Maldive, in Thailandia (soprattutto nella zona meridionale del paese). Il numero di casi di dengue segnalati è in aumento in molti paesi asiatici, rispetto al 2018, in particolare in Cambogia, Laos, Malesia, Maldive, Pakistan, Filippine, Singapore, Sri Lanka (dove i casi sono leggermente diminuiti rispetto al 2018). I distretti più colpiti sono Colombo, Jaffna e Gampaha), Thailandia (soprattutto le province di Trat ai confini con la Cambogia, e Samut Sakhon nella parte sudorientale di Bangkok), Vietnam. Non esistono aggiornamenti ufficiali riguardo alla situazione epidemiologica in Bangladesh e in India.

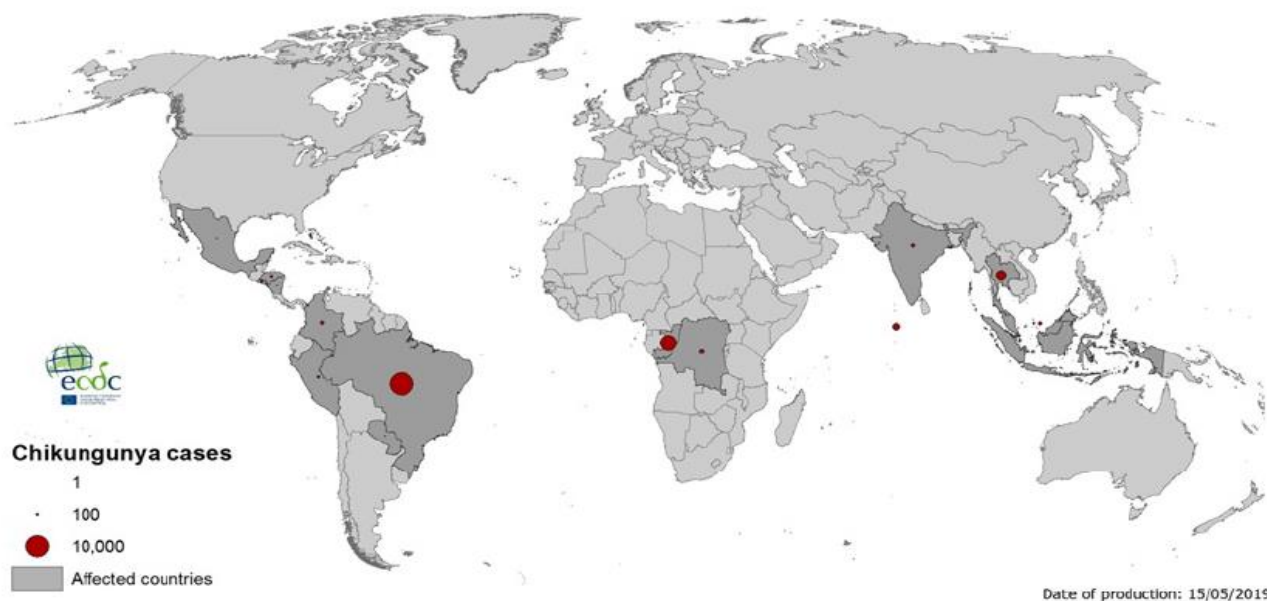
In Africa, casi di infezione da virus chikungunya sono stati segnalati nel 2019 in Repubblica del Congo (dipartimenti di Kouilou, Bouenza, Pointe-Noire, Plateaux, Pool, Niari, Lékoumou e Brazzaville), Repubblica Democratica del Congo dove è in corso un'epidemia, soprattutto a Kinshasa e nelle Province del Kongo Centrale. Casi di dengue sono stati segnalati nel 2019 in Costa d'Avorio, Mauritius soprattutto a Port Luis (Vallée des Prêtres), Réunion dove è in corso un'epidemia, Tanzania nelle regioni di Dar es Salaam e Tanga.

In Australia e nel Pacifico, non sono state segnalate epidemie di chikungunya, mentre sono stati notificati casi di dengue in Australia, nella Polinesia Francese, in Nuova Caledonia, a Vanatu e nelle Isole Cook.

Tabella riassuntiva dei paesi con epidemie o circolazione virale di virus Chikungunya e Dengue (al 18 maggio 2019)

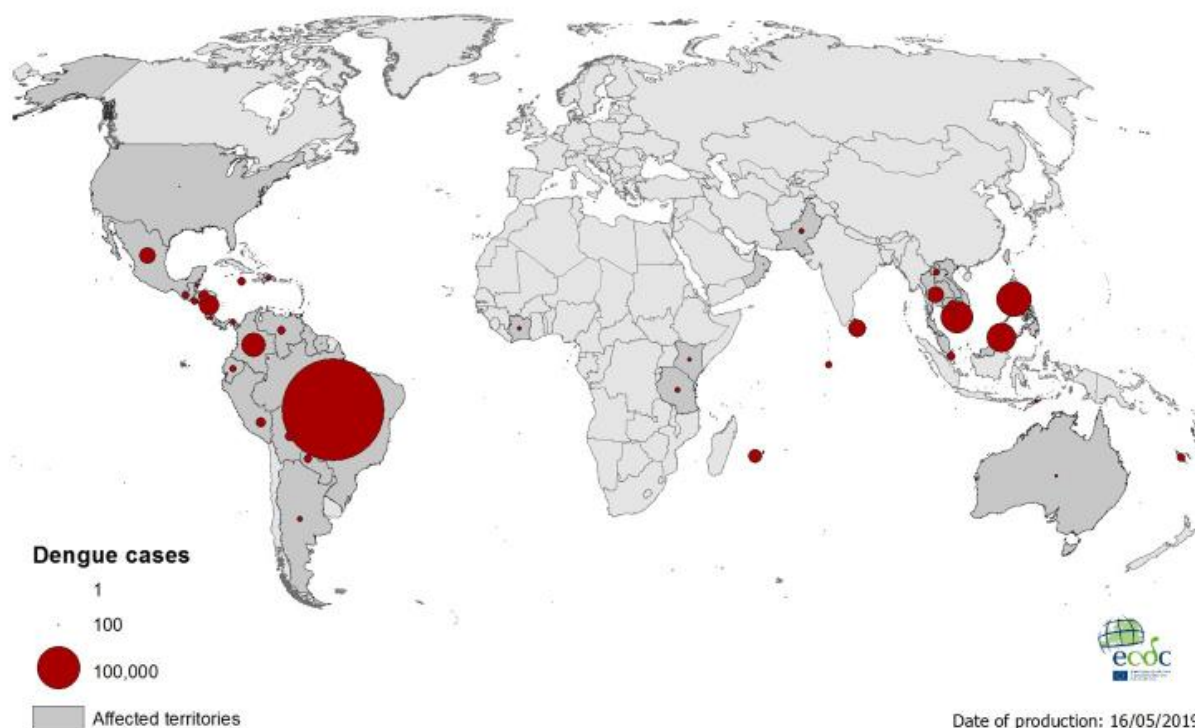
Regione	Paesi che hanno segnalato casi autoctoni di Chikungunya	Paesi che hanno segnalato casi autoctoni di Dengue
Europa (Unione Europea e Spazio Economico Europeo)	Nessuno	Nessuno
Americhe e Caraibi	Brasile, Colombia, Salvador, Honduras, Messico, Nicaragua, Paraguay, Perù	Brasile, Colombia, Nicaragua, Messico
Asia	India, Indonesia, Maldive, Thailandia	Cambogia, Laos, Malesia, Maldive, Pakistan, Filippine, Singapore, Sri Lanka, Thailandia, Vietnam
Africa	Repubblica del Congo, Repubblica Democratica del Congo	Costa d'Avorio, Mauritius, Réunion, Tanzania
Australia e Pacifico	Nessuno	Australia, Polinesia Francese, Nuova Caledonia, Vanatu e Isole Cook

Distribuzione geografica dei casi di chikungunya nel mondo. periodo marzo-maggio 2019



Fonte: ECDC

Distribuzione geografica dei casi di dengue nel mondo. periodo marzo-maggio 2019



Fonte: ECDC

Considerando quanto sopra, si invita a rafforzare la sorveglianza epidemiologica dei casi importati di dengue e altre arbovirosi trasmesse da zanzare invasive, applicando strettamente il Piano Nazionale di sorveglianza e risposta alle arbovirosi trasmesse da zanzare invasive (*Aedes* sp.) con particolare riferimento ai virus Chikungunya, Dengue e Zika – 2019, trasmesso con nota n. 6036-27/02/2019 e disponibile on-line sul sito del Ministero della Salute.

In particolare, è essenziale effettuare la diagnosi precoce dei casi importati di dengue e chikungunya, pertanto si invita a sensibilizzare i medici e il personale sanitario sui sintomi della malattia e sulla situazione epidemiologia globale e a diffondere informazioni ai viaggiatori internazionali, affinché applichino le misure preventive e si rivolgano tempestivamente ad un medico qualora insorgesse una sintomatologia compatibile con dengue, chikungunya od altre arbovirosi.

Si prega di voler dare la massima diffusione alla presente nota circolare ai servizi ed ai soggetti interessati.

Per approfondire:

<https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/documents/communicable-disease-threats-report-12-may-2019.pdf>

Patrizia Parodi

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO 5
*F.to Francesco Maraglino

*firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, del d. lgs n.39/1993