



# 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

MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI  
UNITA' DI CRISI

ENAC  
DIREZIONE SVILUPPO TRASPORTO AEREO

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 CHIKUNGUNIA E DENGUE A LIVELLO MONDIALE

20 luglio 2018

Il Centro Europeo per la Prevenzione e il Controllo delle malattie, ha pubblicato la situazione aggiornata a luglio 2018, delle epidemie causate dai virus Chikungunya e Dengue a livello mondiale.

In particolare il virus Chikungunya sta circolando in alcuni paesi delle Americhe (Bolivia, Brasile, Costa Rica, Salvador, Messico e Paraguay), dove tuttavia si assiste in generale a una diminuzione di casi notificati rispetto al 2017. In Asia, epidemie sono state notificate in India e Thailandia, mentre in Africa il virus Chikungunya sta circolando in Kenya, nella zona di Mombasa, ad alta vocazione turistica. Non è stata rilevata circolazione autoctona del virus Chikungunya in Europa (Unione Europea e Spazio Economico Europeo).

Attualmente non è stata rilevata circolazione autoctona del virus Dengue in Europa (Unione Europea e Spazio Economico Europeo), mentre sono in corso epidemie in molti paesi delle Americhe, fra cui il maggior numero di casi è stato segnalato dal Brasile, seguito da Paraguay, Nicaragua, Colombia e Messico. L'elenco completo dei paesi che hanno segnalato casi di dengue è disponibile al seguente link:

In Asia, epidemie di dengue sono state segnalate in Cambogia, Tailandia, Laos, Singapore. casi di dengue sono stati notificati anche in Malesia, Sri Lanka e Vietnam, ma in numero minore rispetto al 2017.

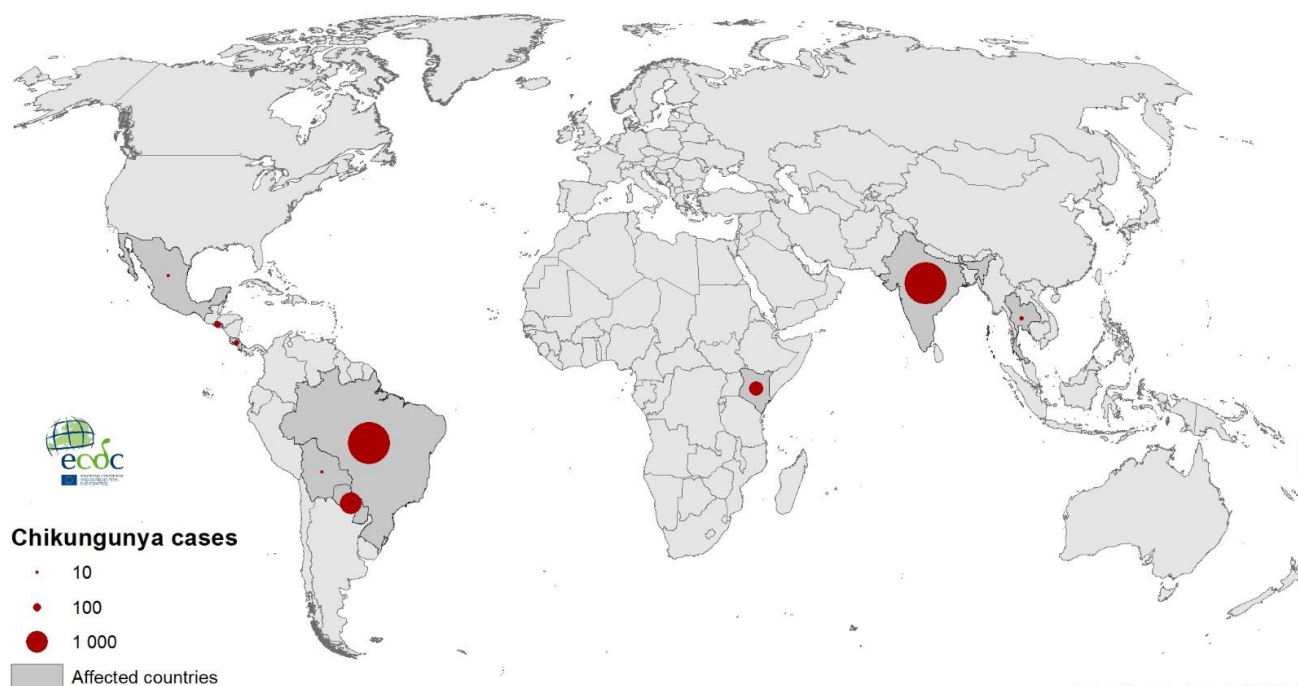
In Africa, DENV-3 sta causando un'epidemia in Tanzania, nell'area della capitale Dar es Salaam, mentre DENV-2 è causa di un'epidemia nell'Isola di Réunion. Altri paesi colpiti sono Etiopia e Yemen.

Il virus Dengue circola anche in Australia. In Nuova Caledonia, Samoa Americana, Samoa, Kiribati, Fiji, Tonga, Polinesia Francese (Raiatea) sta circolando il sierotipo DENV-2, mentre a Wallis e Futuna, Tahiti, Bora Bora, Raiatea, Moorea, Rangiroa e Tahaa sta circolando il sierotipo DENV-1.

**Tabella riassuntiva dei paesi con epidemie o circolazione virale di virus Chikungunya e Dengue (luglio 2018)**

Regione	Paesi con epidemie di Chikungunya	Paesi con epidemie di Dengue
Europa (Unione Europea e Spazio Economico Europeo)	Nessuno	Nessuno
Americhe e Caraibi	Bolivia, Brasile, Costa Rica, Salvador, Messico, Paraguay	Molti paesi delle Americhe, fra cui i più colpiti sono: Brasile, Paraguay, Nicaragua, Colombia, Messico
Asia	India, Tailandia	Cambogia, Tailandia, Laos, Singapore, Malesia, Sri Lanka, Vietnam
Africa	Kenya	Tanzania, Réunion, Etiopia, Yemen
Australia e Pacifico	Nessuno	Australia, Nuova Caledonia, Wallis e Futuna, Tahiti, Bora Bora, Raiatea, Moorea, Rangiroa e Tahaa. Samoa Americana, Samoa, Kiribati, Fiji, Tonga, Polinesia Francese (Raiatea)

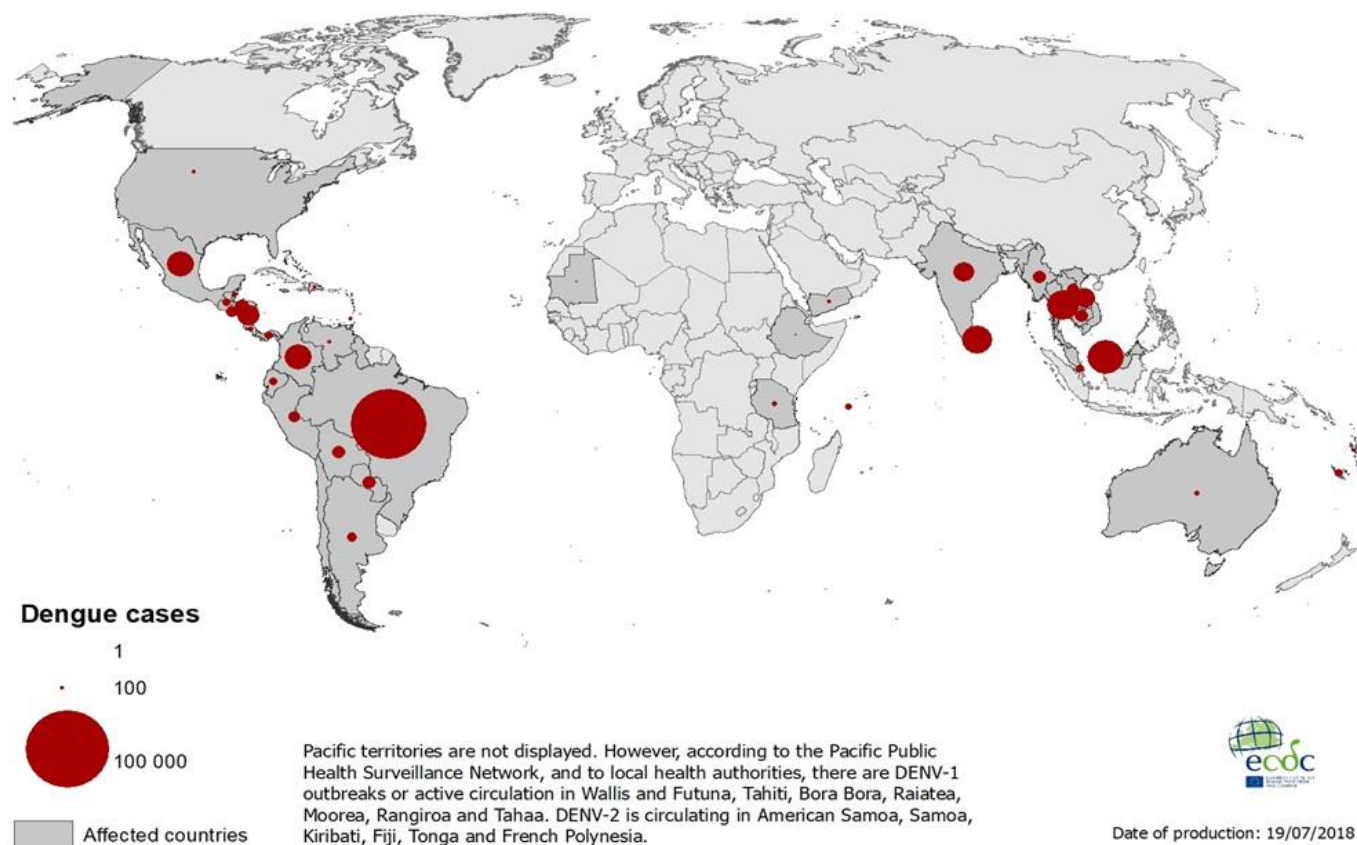
**Distribuzione geografica dei casi di chikungunya nel mondo. periodo maggio-luglio 2018**



Date of production: 19/07/2018

Fonte: ECDC

## Distribuzione geografica dei casi di dengue nel mondo. periodo maggio-luglio 2018



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 – 2018, trasmesso con nota n. 14836 del 18/05/2018 e disponibile on-line sul sito del Ministero della Salute al seguente link:

<http://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/dettaglioAtto?id=64314>

In particolare, è essenziale effettuare la diagnosi precoce dei casi importati di dengue, pertanto si invita a sensibilizzare i medici e il personale sanitario sui sintomi della malattia e sulla situazione epidemiologia 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/CDTR\\_21July\\_2018.pdf](https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/documents/CDTR_21July_2018.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*