

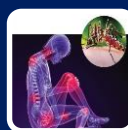
ITALIA: FOCOLAI AUTOCTONI DI INFEZIONE DA VIRUS CHIKUNGUNYA
(aggiornato al 21 Dicembre 2017)

ITALY: AUTOCHTHONOUS CASES OF CHIKUNGUNYA VIRUS
(updated 21 December 2017)



489 Casi notificati totali:

384 Regione Lazio
97 Regione Calabria
5 Regione Emilia-Romagna
1 Regione Marche
2 Paesi Europei (Francia/Germania)



489 Total notified cases:

384 Lazio Region
97 Calabria Region
5 Emilia-Romagna Region
1 Marche Region
2 European Countries (France/Germany)



270 Casi confermati totali:

192 Regione Lazio (Anzio, Roma e Latina)
74 Regione Calabria (Guardavalle marina)
1 Regione Emilia-Romagna con legame epidemiologico Anzio
1 Regione Marche con legame epidemiologico Anzio
1 Francia con legame epidemiologico Anzio
1 Germania con legame epidemiologico Roma



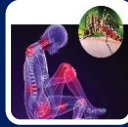
270 Total confirmed cases:

192 Lazio Region (Anzio, Roma and Latina)
50 Calabria Region (Guardavalle marina)
1 Emilia-Romagna Region with epidemiological link to Anzio
1 Marche Region with epidemiological link to Anzio
1 France with epidemiological link to Anzio
1 Germany with epidemiological link to Roma



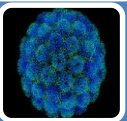
219 Casi probabili totali:

192 Regione Lazio (Anzio, Roma e Latina)
23 Regione Calabria (Guardavalle marina)
3 Regione Emilia-Romagna con legame epidemiologico Guardavalle marina
1 Regione Emilia-Romagna con legame epidemiologico Roma

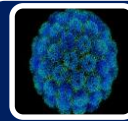


219 Total probable cases:

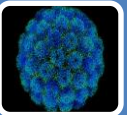
192 Lazio Region (Anzio, Roma e Latina)
23 Calabria Region (Guardavalle marina)
3 Emilia-Romagna Region with epidemiological link to Guardavalle marina
1 Emilia-Romagna Region with epidemiological link to Roma



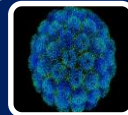
227 (46 %) MASCHI
262 (54 %) FEMMINE
Età mediana: **54 anni** (range: 0-97 anni)



227 (46 %) MALES
262 (54 %) FEMALES
Median age: **54 years** (range: 0-97 ys)

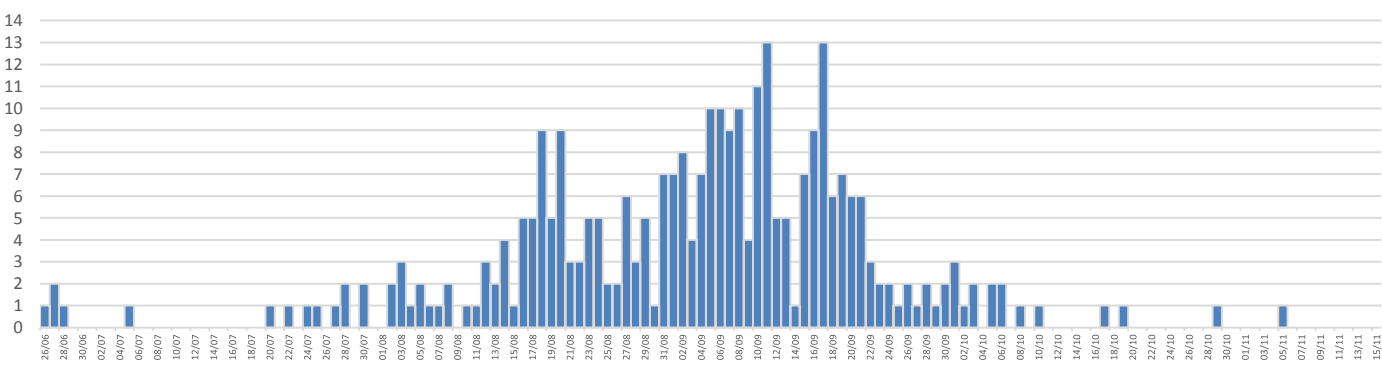


Gravità dell'infezione
Ospedalizzati: **30 (6 %)**
Deceduti: **1 caso confermato**

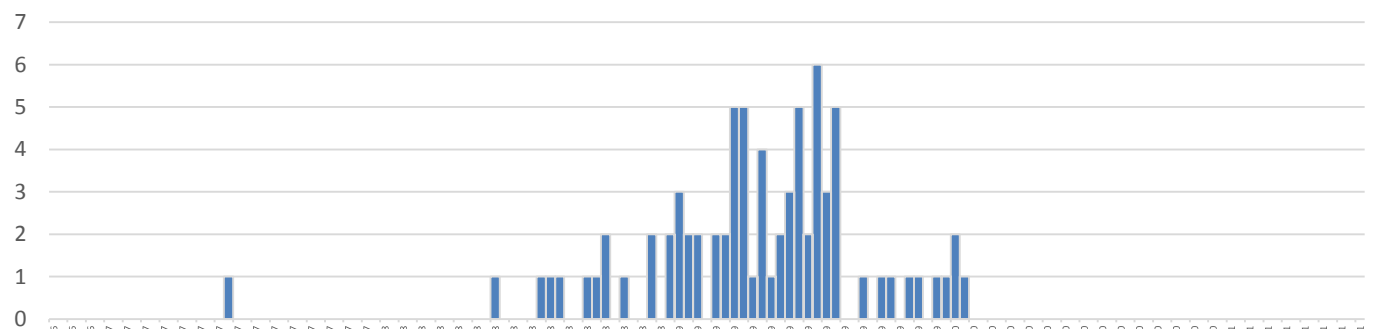


Severity of infection
Hospitalized **30 (6 %)**
Mortality: **1 confirmed**

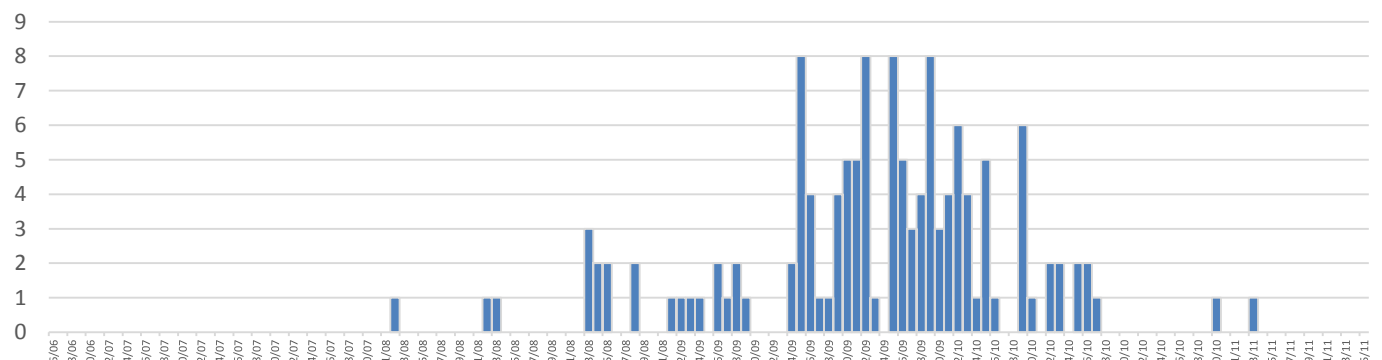
ANZIO: Curva Epidemica (abitanti ad Anzio o casi epidemiologicamente correlati), per data insorgenza
ANZIO: Epidemic curve (Anzio residents or cases or epidemiologically linked), date of onset*



ROMA: Curva Epidemica (nessuna storia di viaggio) per data insorgenza sintomi
ROME: Epidemic Curve (no history of travel), date of onset*



Regione Calabria (Guardavalle marina): Curva Epidemica, per data insorgenza sintomi
Calabria Region: Epidemic Curve, date of onset*



Le misure di prevenzione sulle donazioni sono state sospese il 1 dicembre 2017

Preventive measures on substances of human origin (SoHO) were lifted on the 1st of December 2017

Fonte:

Piano nazionale di sorveglianza e risposta alle arbovirosi trasmesse da zanzare (*Aedes* sp.) con particolare riferimento ai virus Chikungunya, Dengue e Zika – 2017.

I dati pubblicati possono subire delle variazioni a seguito di nuove segnalazioni e/o validazioni dei casi precedentemente segnalati. In ogni nuovo numero del bollettino vengono aggiornati i dati di tutte le settimane precedenti.

Source:

National Plan of surveillance and response to arbovirus transmitted by mosquitoes (*Aedes* sp.), with particular reference to Chikungunya, Dengue and Zika viruses – 2017. Published data can vary following new notifications and/or validation of previously notified cases. In each new bulletin, all data are updated.

* Nessun caso probabile/confermato dopo il 15 Novembre
* No probable/confirmed cases after 15th Novembre