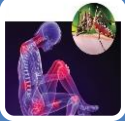


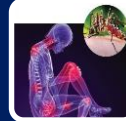
ITALIA: FOCOLAI AUTOCTONI DI INFEZIONE DA VIRUS CHIKUNGUNYA
(aggiornato al 10 Novembre 2017)

ITALY: AUTOCHTHONOUS CASES OF CHIKUNGUNYA VIRUS
(updated 10 November 2017)



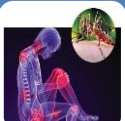
428 Casi notificati totali:

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



428 Total notified cases:

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



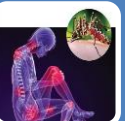
238 Casi confermati totali:

184 Regione Lazio (Anzio, Roma e Latina)
50 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



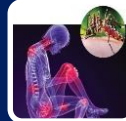
238 Total confirmed cases:

184 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



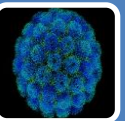
190 Casi probabili totali:

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

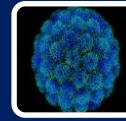


190 Total probable cases:

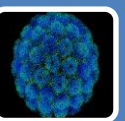
175 Lazio Region (Anzio, Roma e Latina)
11 Calabria Region (Guardavalle marina)
3 Emilia-Romagna Region with epidemiological link to Guardavalle marina
1 Emilia-Romagna Region with epidemiological link to Roma



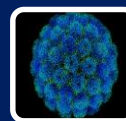
199 (47 %) MASCHI
229 (53 %) FEMMINE
Età mediana: **54 anni** (range: 0-93 anni)



199 (47 %) MALES
229 (53 %) FEMALES
Median age: **54 years** (range: 0-93 ys)

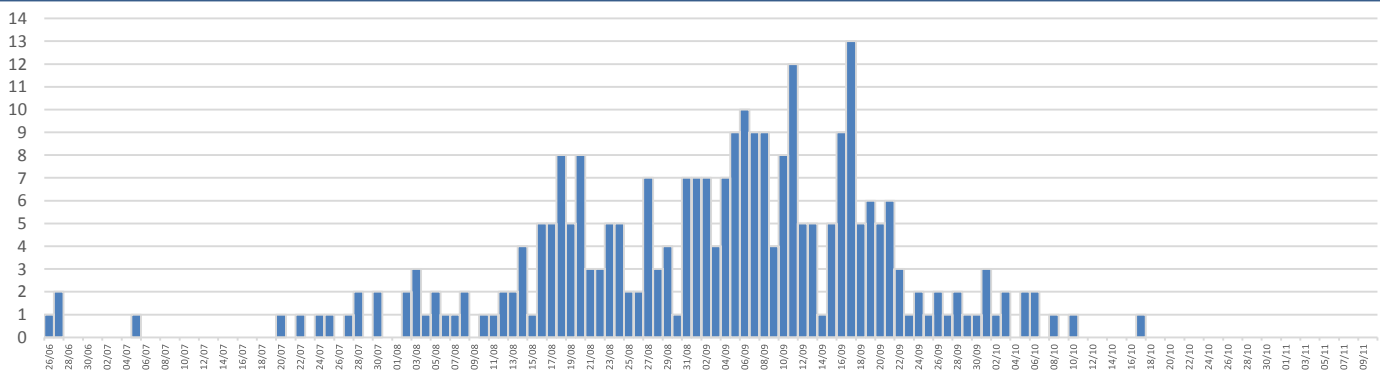


Gravità dell'infezione
Ospedalizzati: **30 (7 %)**
Deceduti: **1 caso confermato**

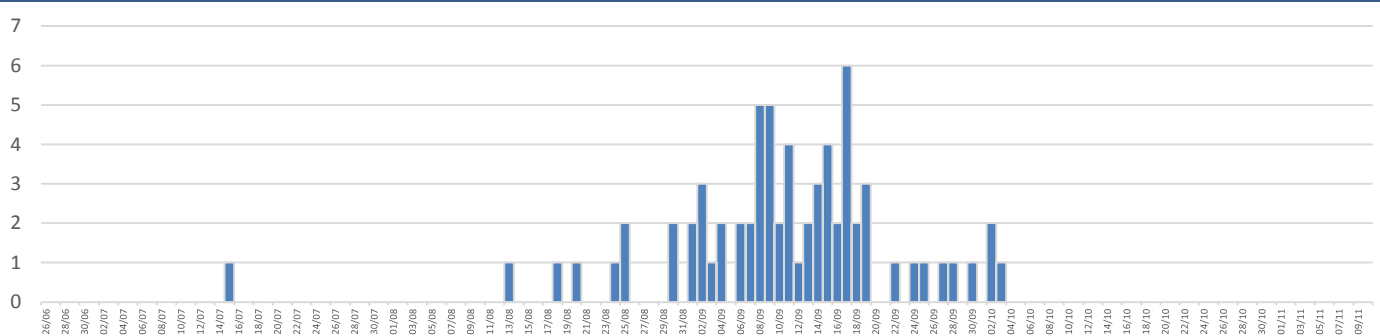


Severity of infection
Hospitalized **30 (7 %)**
Mortality: **1 confirmed**

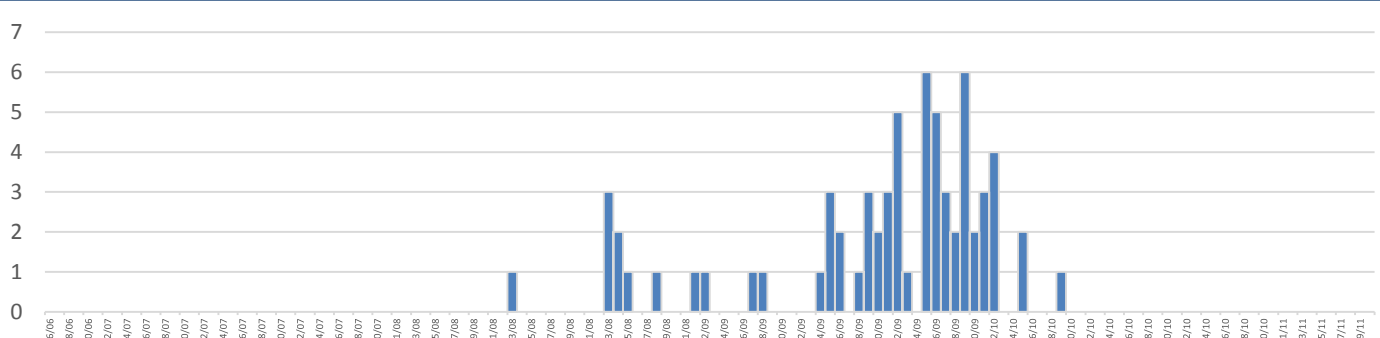
ANZIO: Curva Epidemica (abitanti ad Anzio o casi epidemiologicamente correlati), per data insorgenza
ANZIO: Epidemic curve (Anzio residents or cases or epidemiologically linked), date of onset



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



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 da una settimana all'altra 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 from one week to another following new notifications and/or validation of previously notified cases. In each new bulletin, all data are updated.