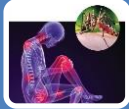


ITALIA: FOCOLAI AUTOCTONI DI INFEZIONE DA VIRUS CHIKUNGUNYA
(aggiornato al 26 settembre 2017)



186 casi notificati totali:

- 183 Regione Lazio
- 1 Regione Emilia-Romagna
- 1 Regione Marche
- 1 Paesi Europei (Francia)



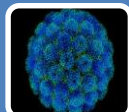
112 casi confermati totali:

- 109 Regione Lazio
- 1 Regione Emilia-Romagna con legame epidemiologico Anzio
- 1 Regione Marche con legame epidemiologico Anzio
- 1 Paesi Europei (Francia) con legame epidemiologico Anzio

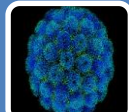


74 casi probabili totali:

- 74 Regione Lazio



- 91 (49 %) MASCHI
- 95 (51 %) FEMMINE



- Gravità dell'infezione**
- Ospedalizzati 26 (14 %)
 - Deceduti 0

ITALY: AUTOCHTHONOUS CASES OF CHIKUNGUNYA VIRUS
(updated 26 September 2017)



186 Total notified cases

- 183 Lazio Region
- 1 Emilia-Romagna Region
- 1 Marche Region
- 1 European Countries (France)



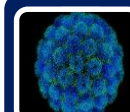
112 Total confirmed cases

- 109 Lazio Region
- 1 Emilia-Romagna Region with epidemiological link to Anzio
- 1 Marche Region with epidemiological link to Anzio
- 1 European Countries (France) with epidemiological link to Anzio

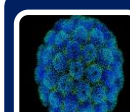


74 Total probable cases

- 74 Lazio Region

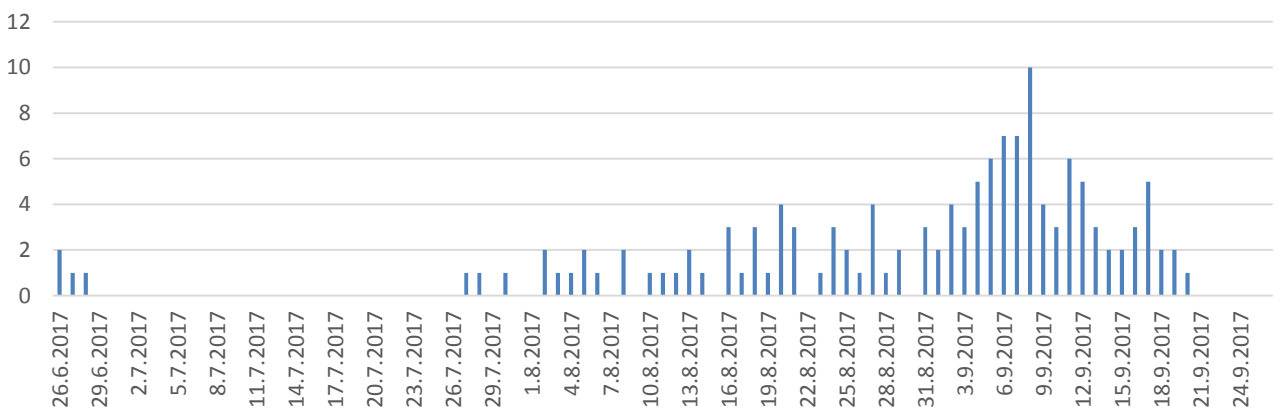


- 91 (49 %) MALES
- 95 (51 %) FEMALES

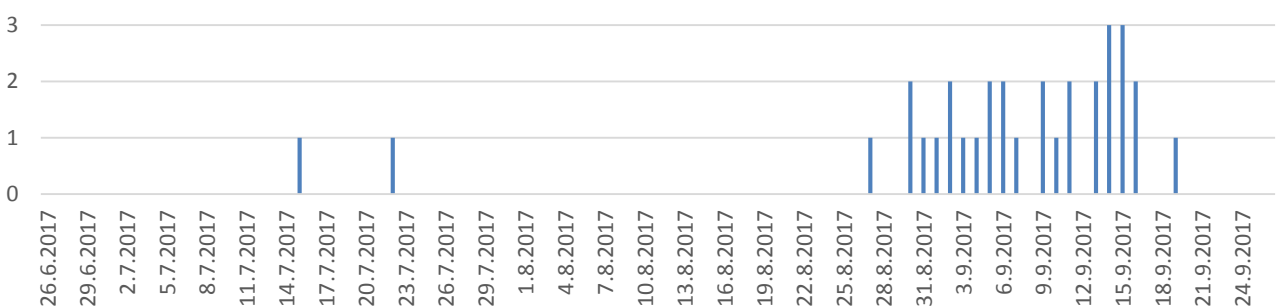


- Severity of infection**
- Hospitalized 26 (14 %)
 - Mortality 0

ANZIO: Curva Epidemiologica (abitanti ad Anzio o casi epidemiologicamente correlati)
ANZIO: Epidemiological distribution (Anzio residents or cases or epidemiologically linked)



ROMA: Curva Epidemiologica
ROME: Epidemiological distribution



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.