

**POPOLAZIONE IMMIGRATA**

**POPOLAZIONE SOTTO SORVEGLIANZA**

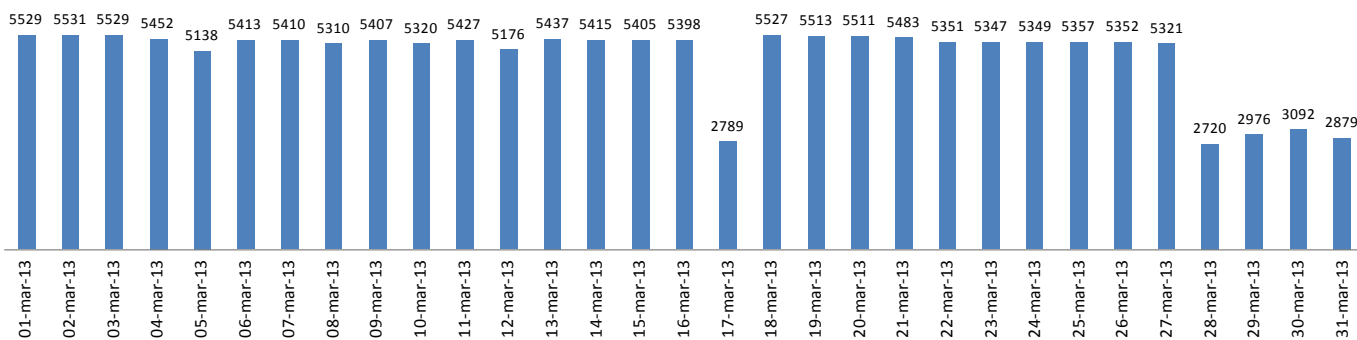
Non esistono allo stato attuale stime relative al numero totale dei migranti, provenienti dal Nord Africa, giunti in Italia dall'inizio dell'emergenza umanitaria del 2011.

Secondo il Ministero dell'Interno circa **23.589 migranti provenienti dalla Tunisia** sarebbero sbarcati in Italia dal 1 gennaio al 19 aprile 2011. Altre stime pubblicate dall'Organizzazione Internazionale per la Migrazione (IOM) ed aggiornate al 10 Ottobre 2011 riportano **quasi 26.000** migranti giunti in Italia dalla sola Libia.

Durante l'emergenza umanitaria, la Protezione Civile ha fornito dati aggiornati sui migranti provenienti dai Paesi previsti ex OPCM 3933/2011 ed assistiti giornalmente nei centri di immigrazione in base al **Piano di accoglienza**. L'ultimo aggiornamento risale al 19 dicembre 2012, quando risultavano **16.844** presenze. A gennaio 2013 è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale l'OCDC n. 33 del 28.01.2012 recante il **"Regolamento della chiusura dello stato di emergenza umanitaria e rientro nella gestione ordinaria da parte del Ministero dell'interno e altre amministrazioni competenti"**.

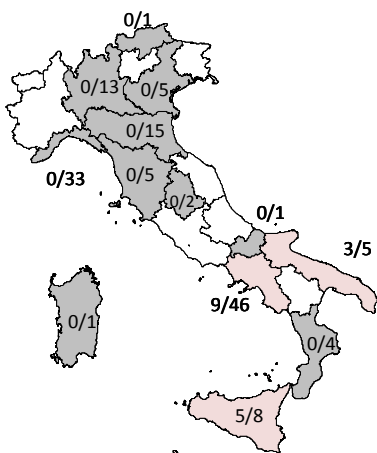
Per quanto riguarda la sorveglianza sindromica, dall'11 aprile 2011, **139 centri** hanno inviato segnalazioni al CNESPS-ISS. Di questi, **17 hanno segnalato dati** nel periodo coperto da questo rapporto.

**IN EVIDENZA:**  
 ⇒ Non sono state segnalate emergenze sanitarie nel periodo in esame.

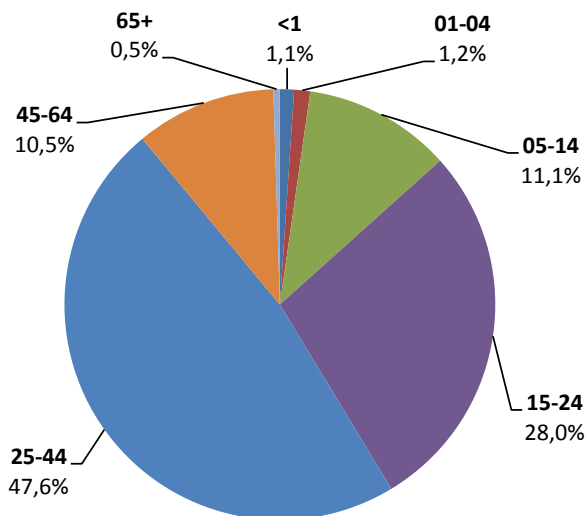


■ Immigrati sotto sorveglianza, 1-31 marzo 2013

Nel mese di marzo 2013, la popolazione media sotto sorveglianza è stata di **4.996 persone** (range 2.720-5.531). Il 75,6% della popolazione sorvegliata è costituita da adolescenti ed adulti tra i 15 ed i 44 anni, rispetto al 92% rilevato fino al 23 maggio 2011. Questo è dovuto principalmente ad un aumento nella proporzione di persone tra i 5 ed i 14 anni (28%).



□ Numero di centri per Regione che hanno inviato segnalazioni nel periodo coperto da questo rapporto / Centri che hanno mandato almeno una segnalazione  
 ■ Regioni con centri che hanno inviato segnalazioni in passato ma non nel periodo coperto da questo rapporto



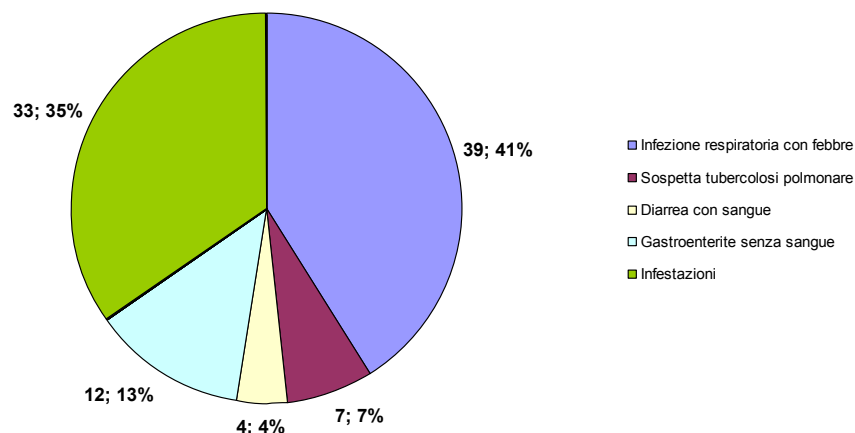
Popolazione sotto sorveglianza, per fasce d'età e %, nei centri che hanno segnalato nel periodo coperto da questo rapporto

## EPIDEMIOLOGIA DESCRITTIVA

### SINDROMI SEGNALATE

Nel periodo coperto da questo rapporto, sono state notificate 95 sindromi: "infezione respiratoria con febbre" (41% delle segnalazioni), seguite da "infestazioni" (35% delle segnalazioni), "gastroenterite senza sangue" (13% delle segnalazioni), "sospetta tubercolosi polmonare" (7% delle segnalazioni), "diarrea con sangue" (4% delle segnalazioni).

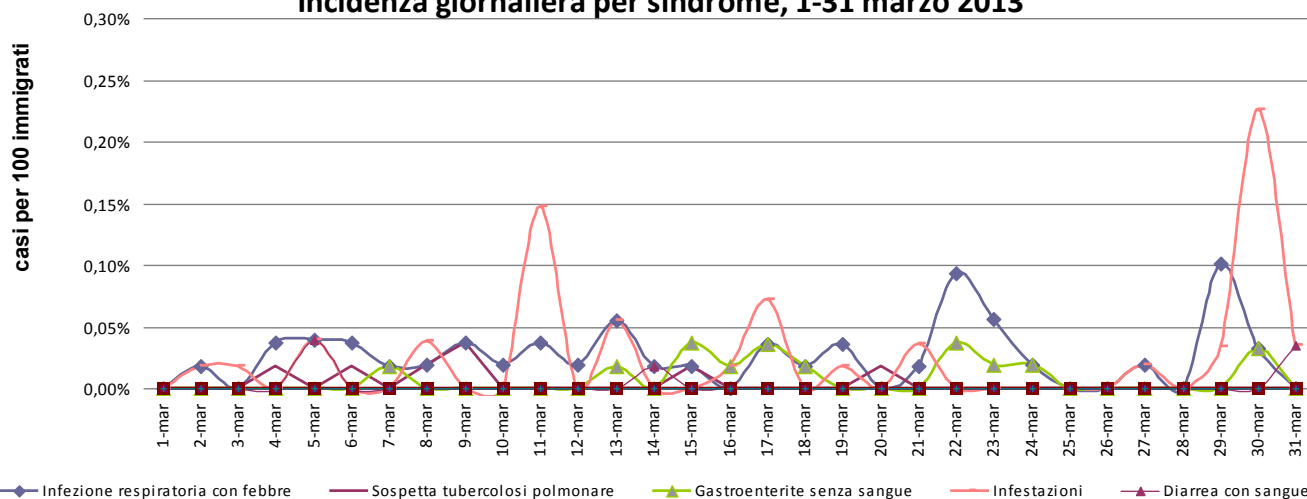
Dei 6.717 casi segnalati dall'11 aprile 2011, la sindrome più frequente è risultata l'"infezione respiratoria con febbre" (55,2%) seguita da "gastroenterite senza sangue" (24,9) e da "infestazioni" (16,8%).



Morbosità proporzionale (Numero di casi; %), 1-31 marzo 2013

### INCIDENZA GIORNALIERA PER SINDROME

#### Incidenza giornaliera per sindrome, 1-31 marzo 2013



Dall' 11 aprile 2011 ad oggi, 9 delle 13 sindromi sotto sorveglianza sono state segnalate.

Non si sono mai verificati casi di sindrome botulino-simile, febbre emorragica, sepsi/shock non spiegati o morte.

Nel mese di marzo 2013, l'incidenza giornaliera massima per "Infestazioni" e per "Infezione respiratoria con febbre" è stata pari a 0,23% e 0,10% rispettivamente; per tutte le altre sindromi è stata inferiore a 0,10%.

# MODELLO STATISTICO PER IL CALCOLO DELLE ALLERTE E DEGLI ALLARMI

Nel periodo coperto da questo rapporto, le sindromi maggiormente notificate sono state la **sindrome “Infezione respiratoria con febbre”** e **“infestazioni”**.

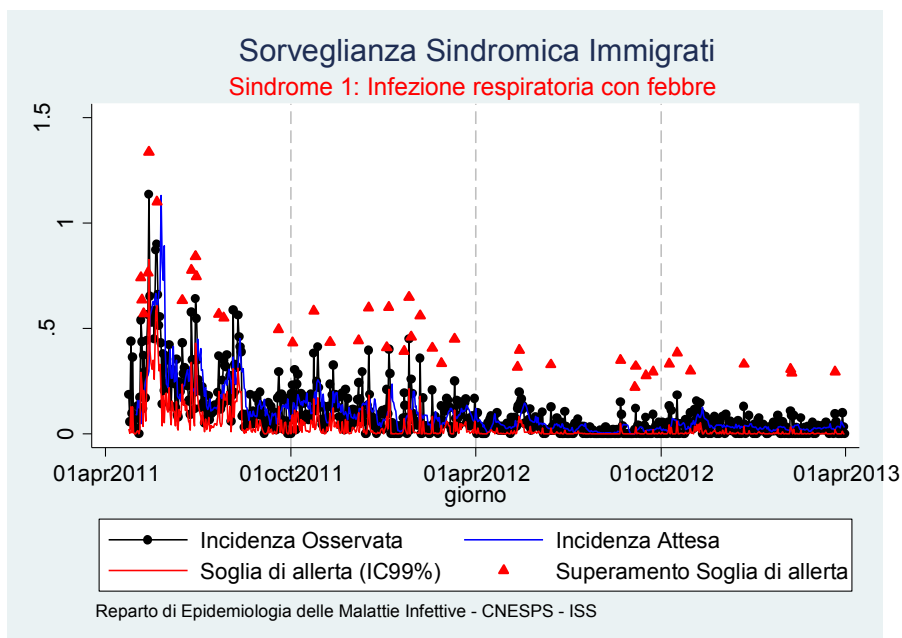
Di lato sono riportati i modelli sviluppati per queste due sindromi nei quali è stata definita una soglia di allerta al fine di individuare scostamenti statisticamente significativi nell'incidenza delle sindromi riportate.

L'incidenza attesa è calcolata sulla base della media mobile della settimana precedente e le soglie sono costruite sulla base dell'intervallo di confidenza (IC99%) dell'incidenza osservata applicando una distribuzione di Poisson.

**Un'allerta statistica** viene segnalata dal sistema quando l'incidenza attesa è al di sotto della soglia. Viene segnalato un possibile evento sanitario su cui indagare (**allarme statistico**) quando si verifica un'allerta statistica in almeno due giorni consecutivi per la stessa sindrome.

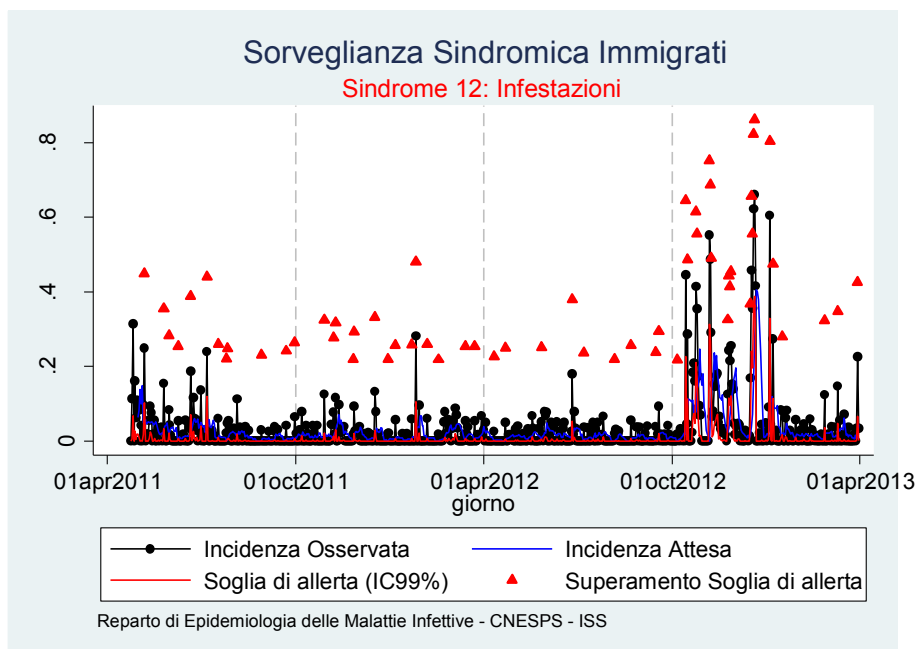
Nel caso di un allarme statistico registrato in uno o più centri di accoglienza, vengono tempestivamente informati i responsabili al fine di confermare o meno l'**emergenza sanitaria**.

## SINDROME “INFEZIONE RESPIRATORIA CON FEBBRE”



Nel periodo coperto da questo rapporto, per la sindrome “Infezione respiratoria con febbre”, è stato registrato un allarme statistico in data 22 marzo. L'allarme è rientrato il giorno successivo e nessuna emergenza sanitaria è stata confermata.

## SINDROME “INFESTAZIONI”



Nel periodo coperto da questo rapporto, per la sindrome “Infestazioni” sono state registrate 2 allerte statistiche nei giorni 11 e 30 marzo. Tutte le allerte sono rientrate il giorno successivo e nessuna emergenza sanitaria è stata confermata.