

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.

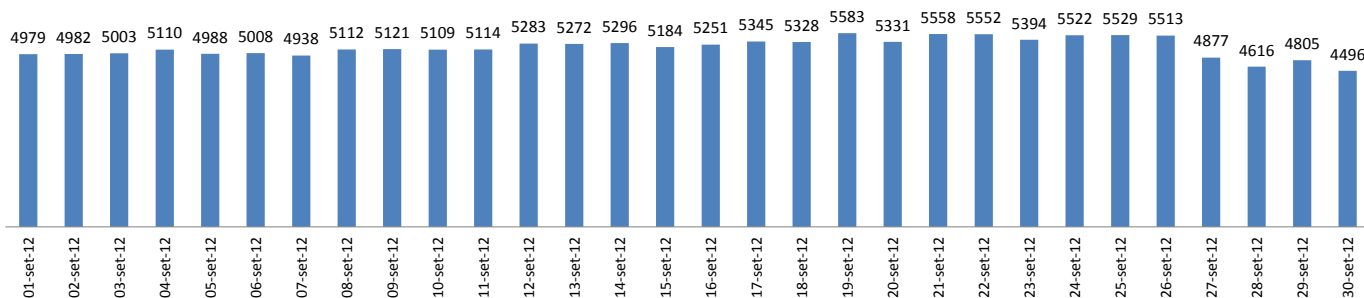
Secondo il Ministero dell'Interno circa **23.589 migranti provenienti dalla Tunisia** sarebbero sbarcati in Italia dal 1 gennaio al 19 aprile 2011. Altre stime pubblicate dall'Organizzazione Internazionale per la Migrazione (IOM) ed aggiornate al 10 Ottobre 2011 riportano **quasi 26.000** migranti giunti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

La Protezione Civile fornisce 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 condiviso** da: Dipartimento Protezione Civile, Direzioni Protezione Civile regionali, Unione delle province italiane e Associazione nazionale dei comuni italiani. L'ultimo aggiornamento risale al 29 agosto 2012, quando risultavano **18.271** presenze.

Dall'11 aprile 2011, **138 centri** hanno inviato segnalazioni al CNESPS-ISS. Di questi, **39 hanno segnalato dati** nel periodo coperto da questo rapporto.

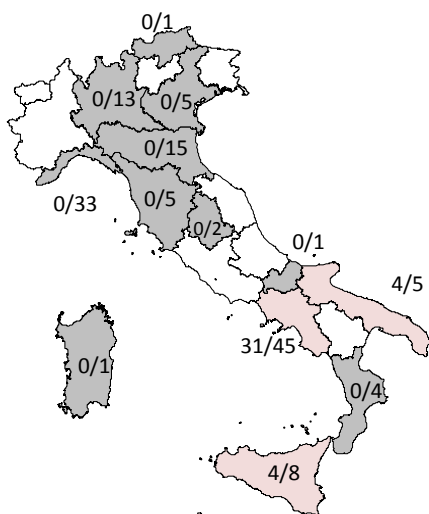
IN EVIDENZA:

⇒ Non sono state segnalate emergenze sanitarie nel periodo in esame.

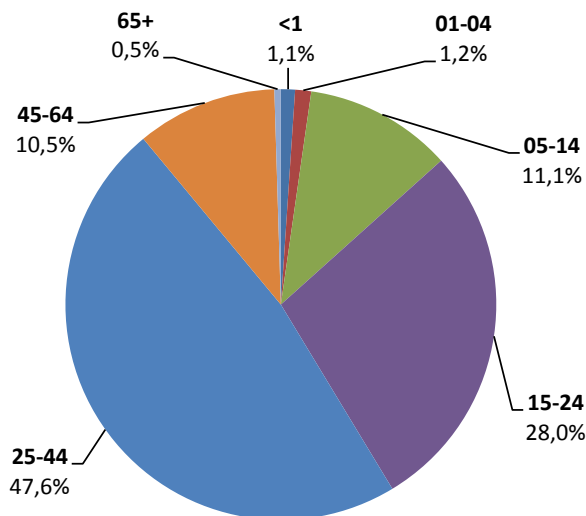


■ Immigrati sotto sorveglianza, 1-30 settembre 2012

Nel mese di settembre 2012, la popolazione media sotto sorveglianza è stata di **5.173 persone** (range 4.496 - 5.583). 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



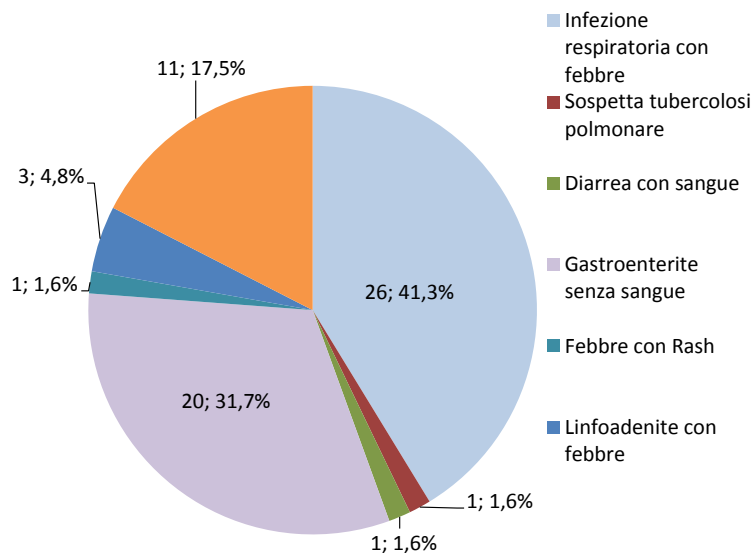
Popolazione sotto sorveglianza, per fasce d'età e %, nei centri che hanno segnalato nel periodo coperto da questo rapporto

EPIDEMIOLOGIA DESCRITTIVA

SINDROMI SEGNALATE

Nel periodo coperto da questo rapporto, sono state notificate 63 sindromi: "infezione respiratoria con febbre" (41,3%) seguita da "gastroenterite senza sangue" (31,7% delle segnalazioni), "infestazioni" (17,5%), "linfadenite con febbre" (4,8%), "febbre con rash" (1,6%), "diarrea con sangue" (1,6%), "sospetta tubercolosi polmonare" (1,6%).

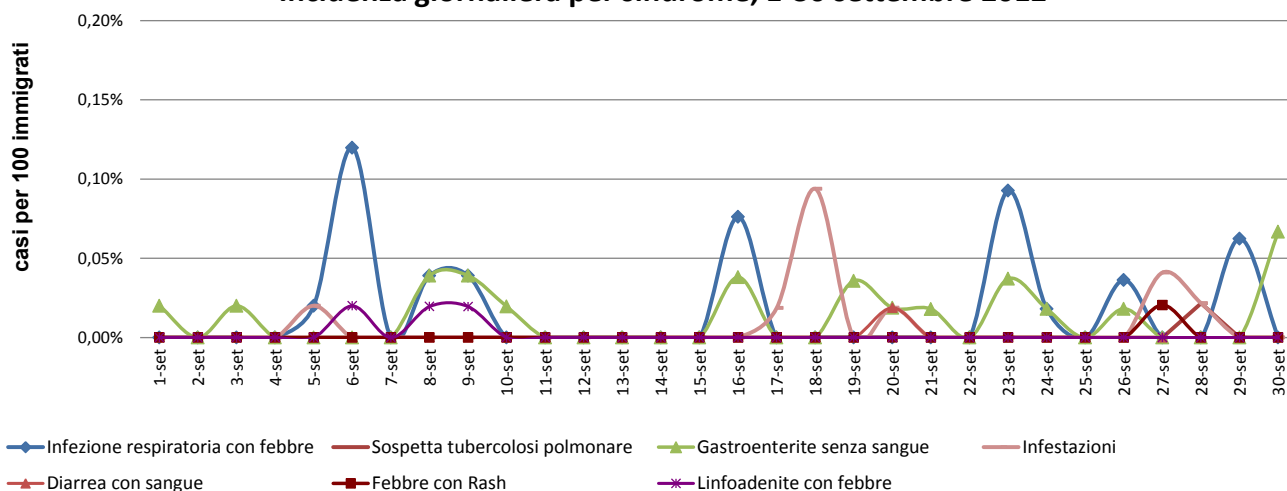
Dei 5.476 casi segnalati dall'11 aprile 2011, la sindrome più frequente è risultata l'"infezione respiratoria con febbre" (61,5%) seguita da "gastroenterite senza sangue" (26,1%) e da "infestazioni" (9,4%).



Morbosità proporzionale (Numero di casi; %), 1-30 settembre 2012

INCIDENZA GIORNALIERA PER SINDROME

Incidenza giornaliera per sindrome, 1-30 settembre 2012



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 settembre 2012, tutte le sindromi segnalate hanno presentato incidenze giornaliere inferiori allo 0,20%. Infatti, l'incidenza giornaliera massima per "Infezione respiratoria con febbre" è stata di 0,12% e per tutte le altre 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 la **sindrome “gastroenterite senza sangue”**.

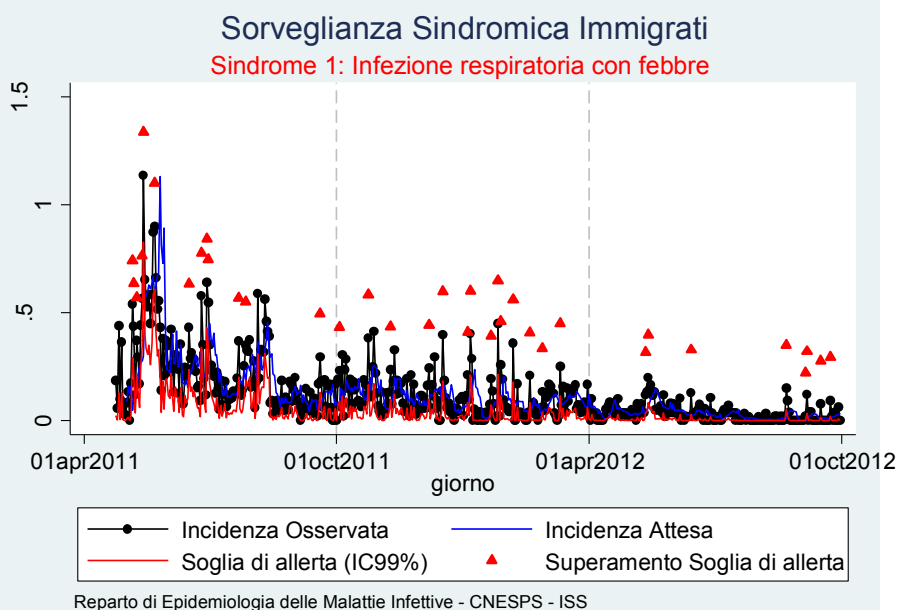
Di lato sono riportati i modelli sviluppati per queste due sindromi nei quali è stata definita una soglia di allerta al fine di individuare scostamenti statisticamente significativi nell'incidenza delle sindromi riportate.

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.

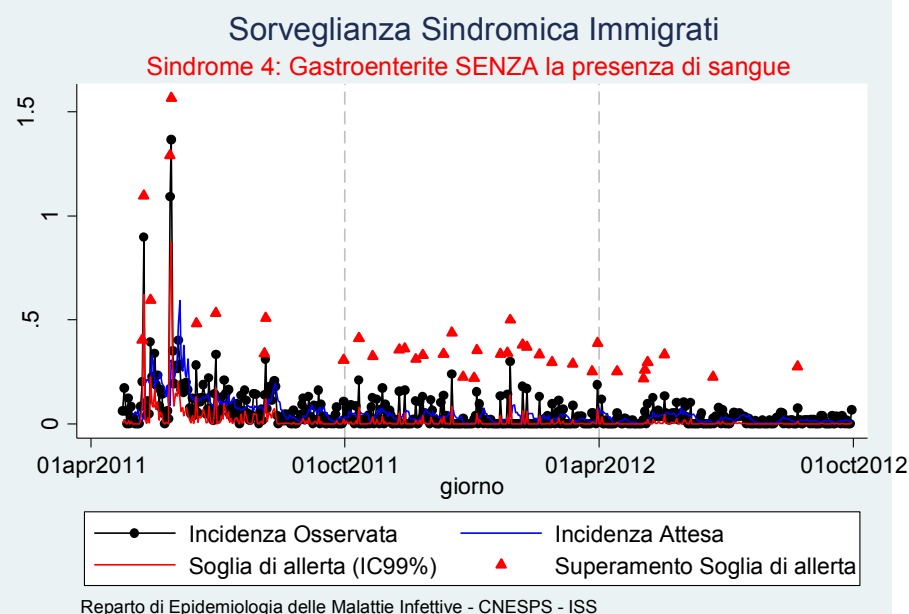
Nel caso di un allarme statistico registrato in uno o più centri di accoglienza, vengono tempestivamente informati i responsabili al fine di confermare o meno l'**emergenza sanitaria**.

SINDROME RESPIRATORIA CON FEBBRE



Nel periodo coperto da questo rapporto, per la sindrome “Infezione respiratoria con febbre”, sono state registrate 2 allerte statistiche nei giorni 16 e 23 settembre, rientrate il giorno successivo e un allarme statistico il 6 settembre a cui non ha corrisposto un evento sanitario di rilievo.

GASTROENTERITE SENZA SANGUE



Nel periodo coperto da questo rapporto, per la sindrome “gastroenterite senza sangue”, non sono state registrate allerte statistiche.