



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.

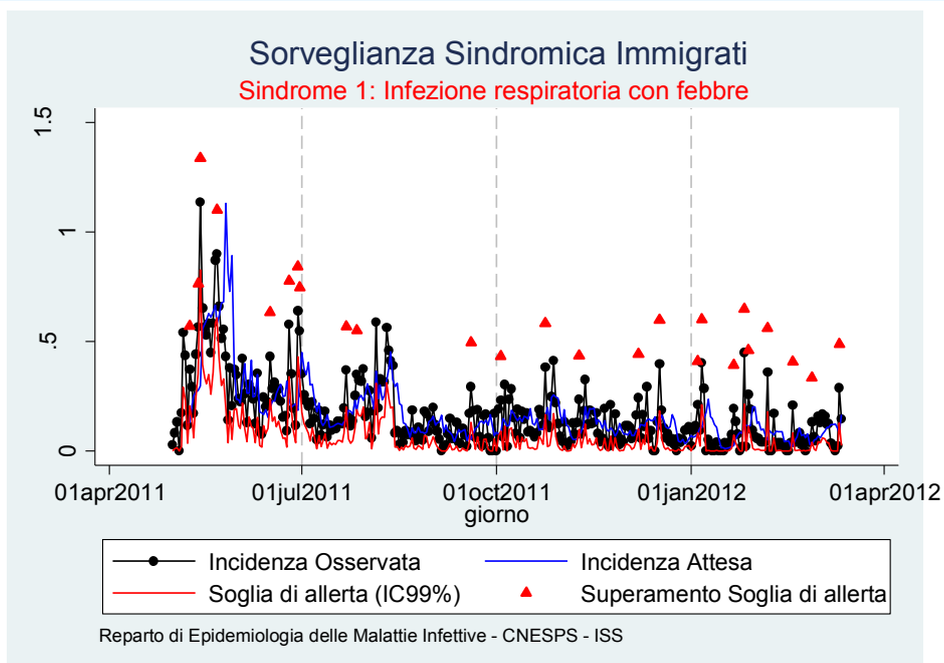
L'incidenza attesa è calcolata sulla base della media mobile della settimana precedente e le soglie sono costruite sulla base dell'IC (99%) dell'incidenza osservata applicando una distribuzione di Poisson .

**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**.

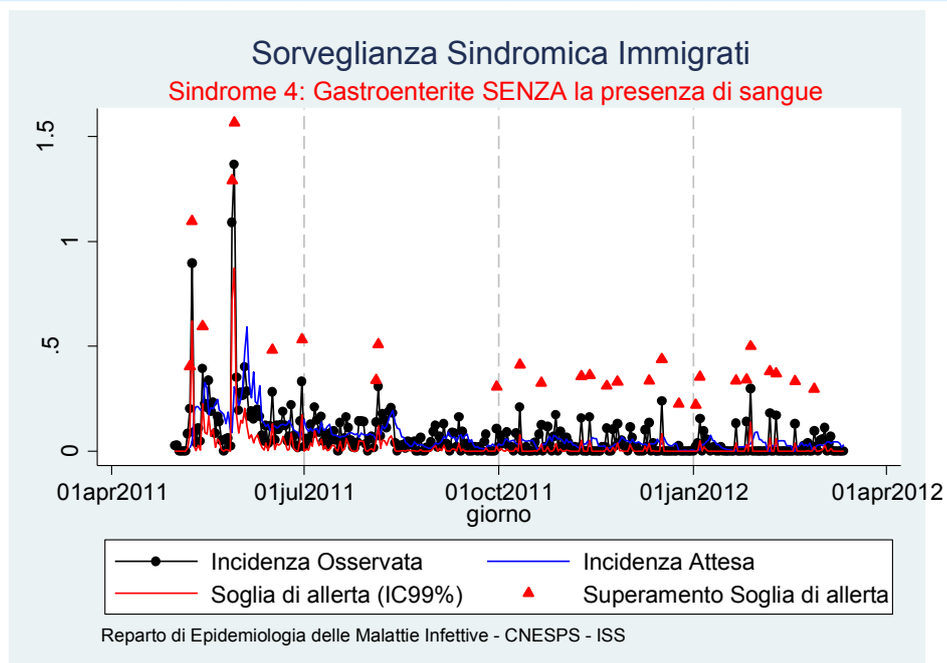
Per maggiori informazioni contattare [cnesps-remi@iss.it](mailto:cnesps-remi@iss.it)

## SINDROME RESPIRATORIA CON FEBBRE



Nel periodo coperto da questo rapporto, l'incidenza della sindrome respiratoria con febbre ha raggiunto lo 0,29%. E' stata segnalata una allerta in data 11/03 rientrata il giorno successivo.

## GASTROENTERITE SENZA SANGUE



Nel periodo coperto da questo rapporto, l'incidenza della sindrome “gastroenterite senza sangue” ha raggiunto lo 0,07%. Non sono state registrate allerte.

A seguito dell'aumentato afflusso di migranti sulle coste italiane conseguente alla situazione di instabilità geopolitica del mediterraneo meridionale, è stata attivata dal Ministero della Salute e dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) una **sorveglianza sindromica** ([www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it)) presso i centri di accoglienza distribuiti sul territorio nazionale. Il reparto di Epidemiologia delle Malattie Infettive del Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza, Promozione della Salute (CNESPS) dell'ISS, è responsabile della raccolta ed analisi dei dati. I dati sono raccolti per 13 sindromi insieme con i denominatori (popolazione ospitata nei centri) stratificati per classe d'età.