

# SORVEGLIANZA SINDROMICA

Rapporto settimanale 38

21-27 febbraio 2012

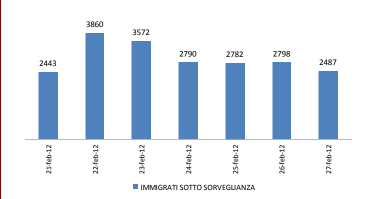
## POPOLAZIONE IMMIGRATA

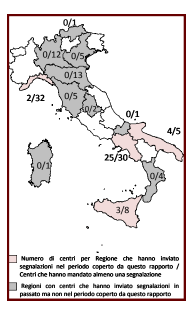
Questo rapporto presenta i dati relativi alla settimana 21-27 febbraio 2012.

Un'analisi riguardante l'intero periodo di sorveglianza è disponibile sul rapporto riepilogativo (aggiornato al 13 febbraio 2012) sul sito Web EpiCentro

#### IN EVIDENZA:

⇒Non sono state segnalate emergenze sanitarie nel periodo in esame. Nella settimana tra il 21 ed il 27 febbraio 2012, 34 centri di immigrazione, localizzati in 4 regioni, hanno segnalato dati. La popolazione media sotto sorveglianza è stata di 2.962 persone (range tra 3.860 e 2.443).



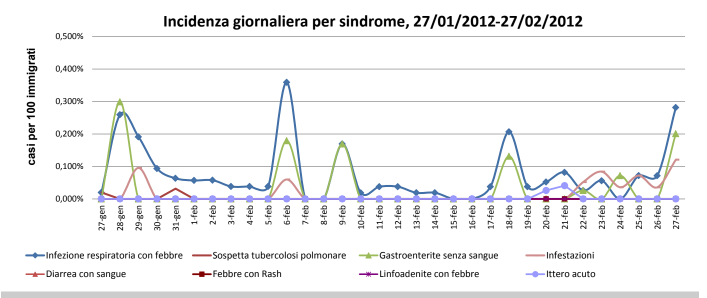


Il 76.1% della popolazione sorvegliata è costituita da adolescenti ed adulti tra i 15 ed i 44 anni, da paragonare al 92% fino al 23 maggio. Questo è dovuto principalmente ad un aumento nella proporzione di persone tra i 45 ed i 64 anni, e più recentemente, nella proporzione di persone tra i 5 ed i 14 anni.

### ANDAMENTO DELL'INCIDENZA GIORNALIERA PER SINDROME

Nel periodo coperto da questo rapporto non si sono verificati allarmi statistici. La sindrome più frequentemente segnalata nella settimana è stata "l'infezione respiratoria con febbre" (43.2% delle segnalazioni) seguita da "infestazioni" (32.5%), "gastroenterite senza sangue" (21.6%) e ittero acuto (2.7%).

Dall'inizio della sorveglianza non sono mai stati segnalati casi di sindrome meningea, sindrome botulino-simile, febbre emorragica, sepsi/shock non spiegati o morte.



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

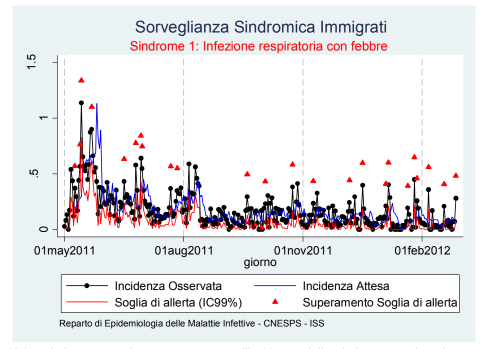
L'incidenza attesa è calcolata sulla base della media mobile della settimana precedente e le soglie sono costruite sulla base dell'IC (99%) dell'incidenza osservata applicando una distribuzione di Poisson .

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.

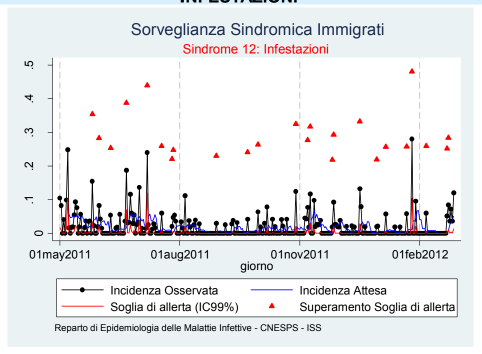
Per maggiori informazioni contattare cnesps-remi@iss.it

### SINDROME RESPIRATORIA CON FEBBRE



Nel periodo coperto da questo rapporto, l'incidenza della sindrome respiratoria con febbre ha raggiunto lo 0,28%. E' stata registrata un' allerta statistica il giorno 27 febbraio.

#### INFESTAZIONI



Nel periodo coperto da questo rapporto, l'incidenza della sindrome "infestazioni" ha raggiunto lo 0,12%. E' stata registrata un'allerta in data 23 febbraio ed una in data 25 febbraio, non protratte al giorno successivo.

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) 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.