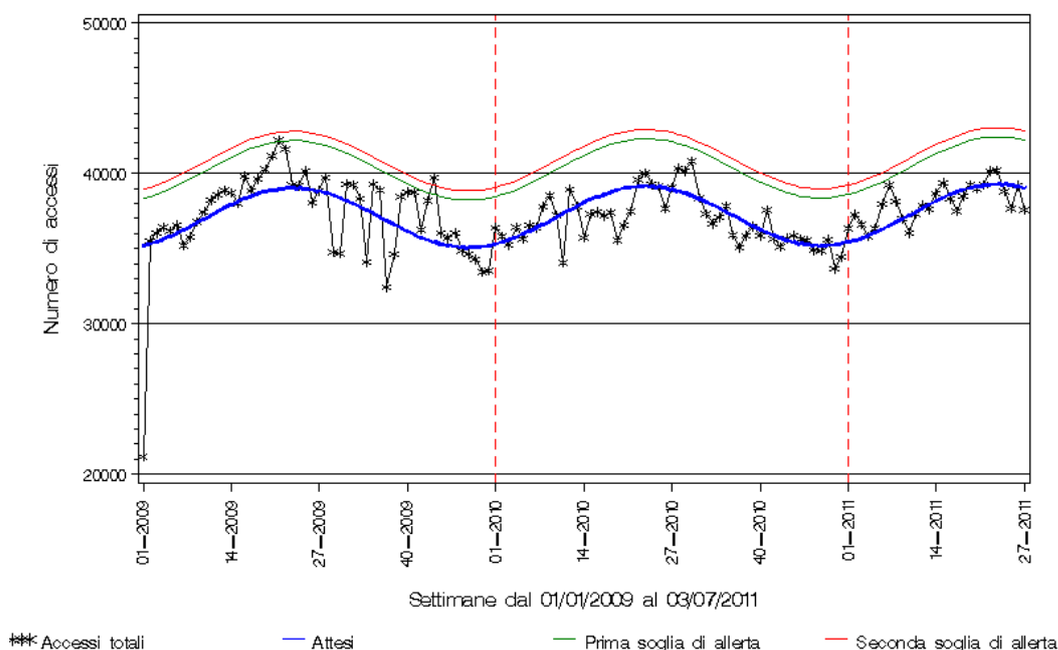


Sintesi del totale degli accessi ai PS per tutte le cause

Regioni e P.A. che hanno aderito alla rete di sorveglianza	12/21 (57%)
Completezza del Sistema per la settimana corrente	12/12 (100%)
Andamento	
Soglie di allerta	
Totale degli accessi ai PS (tutte le cause)	Stabile / Non superate

METODI



Il sistema di sorveglianza sindromica degli accessi di Pronto Soccorso (PS) si basa sulla trasmissione settimanale automatizzata dei dati relativi al totale degli accessi ai PS individuati dagli assessorati regionali alla Sanità (su specifica richiesta del ministero della Salute del 13 agosto 2009).

Sulla base dei dati storici, inviati dai PS insieme alla loro adesione, viene stimata con un modello statistico di regressione una linea di base che rappresenta il numero di accessi attesi e due soglie di allerta. Ogni settimana i dati raccolti vengono confrontati con la linea di base calcolata dal modello, che permette di valutare l'andamento e l'eventuale superamento delle soglie di allerta.

Le sindromi sorvegliate attraverso gli accessi ai PS sono 12:

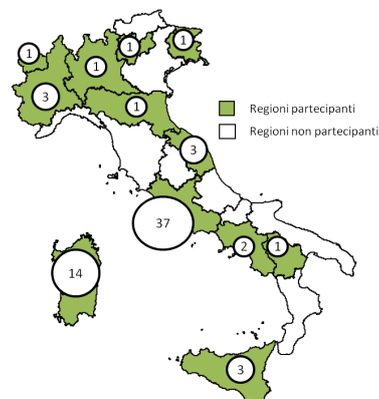
1. sindrome respiratoria con febbre
2. sindrome gastroenterica senza sangue nelle feci
3. diarrea con sangue senza segni di sanguinamento da altre sedi
4. febbre con rash
5. linfadenite con febbre
6. sindrome neurologica acuta
7. sindrome itterica acuta
8. sindrome neurologica periferica (simil-botulinica)
9. lesione cutanea localizzata
10. sepsi o shock di origine sconosciuta
11. stato comatoso
12. morte inspiegata

Le sindromi di maggiore interesse scelte per essere settimanalmente riassunte nel presente rapporto sono:

- la **sindrome respiratoria con febbre (1)**,
- la **sindrome gastroenterica senza sangue nelle feci (2)**,
- la **diarrea con sangue senza segni di sanguinamento da altre sedi (3)**,
- la **febbre con rash (4)**
- la **sindrome itterica acuta (7)**.

Uno o più PS sono stati identificati da 12 Regioni. Al mese di dicembre 2010, il sistema di sorveglianza riceve dati da 68 PS distribuiti sul territorio nazionale, come mostrato in Figura 1.

Figura 1 - Regioni partecipanti alla sorveglianza sindromica tramite accessi ai Pronto Soccorso.



Sindrome respiratoria con febbre

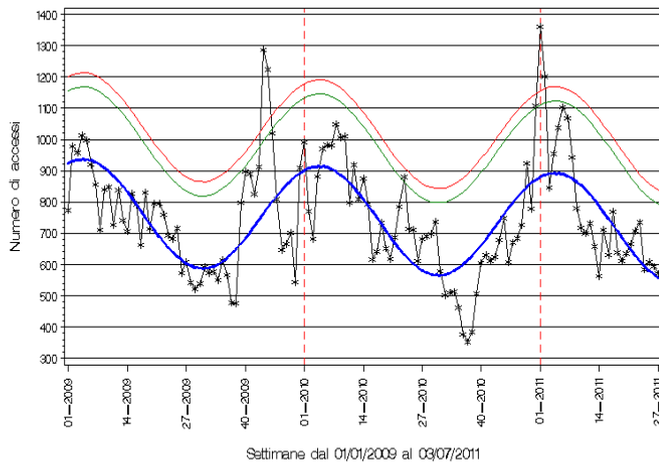
Nella 26^a settimana del 2011 il 7% di tutte le persone che si sono rivolte ai Pronto Soccorso (PS) è stato visitato per una infezione respiratoria con febbre. Di questi, il 19.0% è stato ricoverato. Il numero degli accessi ai PS per sindrome respiratoria con febbre è stabile in tutte le fasce di età.

Accessi ai pronto soccorso per **sindrome respiratoria con febbre (tutte le età)**

Andamento

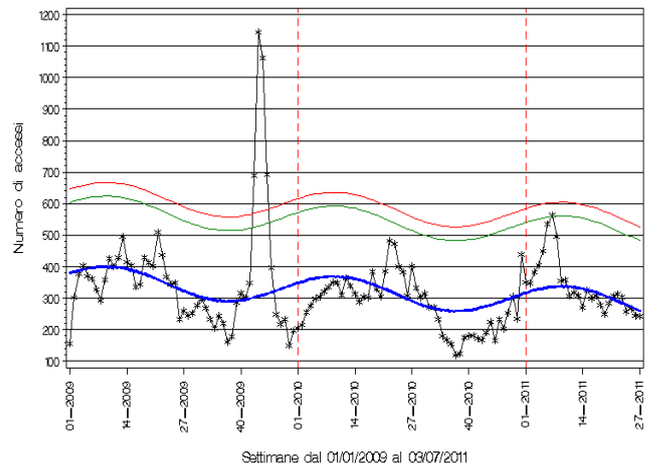
- Decrescente
- ✓ Stabile
- Crescente

Numero di accessi ai PS per sindrome respiratoria con febbre 0-4 anni



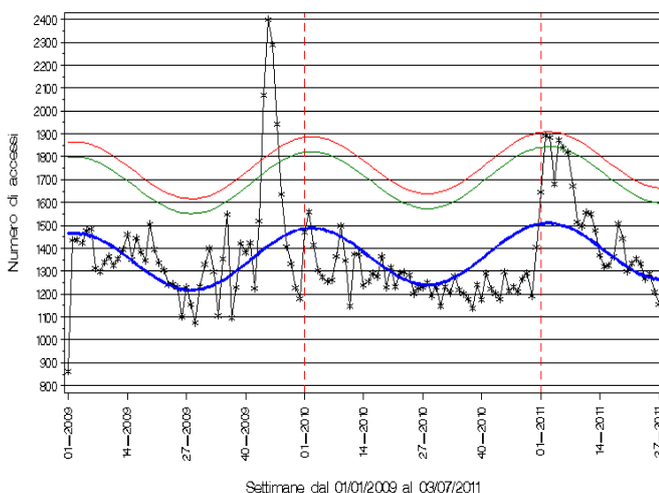
*** Accessi — Attesi — Prima soglia di allerta — Seconda soglia di allerta

Numero di accessi ai PS per sindrome respiratoria con febbre 5-14 anni



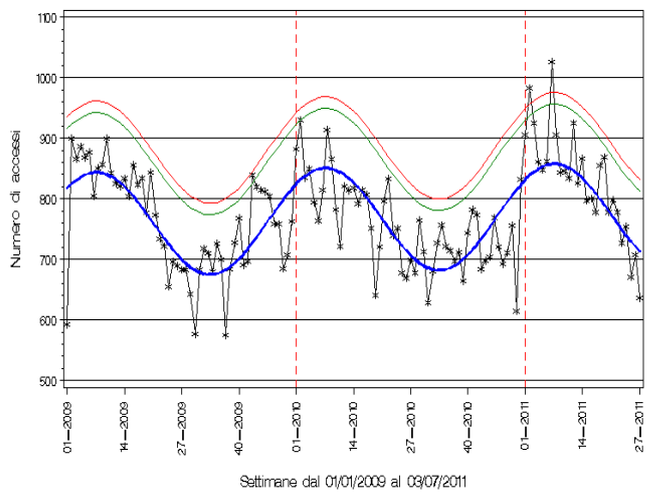
*** Accessi — Attesi — Prima soglia di allerta — Seconda soglia di allerta

Numero di accessi ai PS per sindrome respiratoria con febbre 15-64 anni



*** Accessi — Attesi — Prima soglia di allerta — Seconda soglia di allerta

Numero di accessi ai PS per sindrome respiratoria con febbre ≥65 anni



*** Accessi — Attesi — Prima soglia di allerta — Seconda soglia di allerta

Questo bollettino è prodotto dal Reparto di Epidemiologia delle Malattie Infettive ISS-CNESPS (Dr.ssa Caterina Rizzo, Dott. Antonino Bella) grazie al contributo dei dati del sistema di sorveglianza sindromica basato sugli accessi ai Pronto Soccorso (Dr. Carlo Di Pietrantonj SSEpi-SeREMI ASL AL Regione Piemonte).

Sindrome gastroenterica senza sangue nelle feci

Nella 26^a settimana del 2011 l'1,4% di tutte le persone che si sono rivolte ai Pronto Soccorso (PS) è stato visitato per una sindrome gastroenterica senza sangue nelle feci. Di questi, il 15,1% è stato ricoverato. Il numero degli accessi ai PS per sindrome gastroenterica senza sangue nelle feci è stabile in tutte le fasce di età.

Accessi ai pronto soccorso per **sindrome gastroenterica senza sangue nelle feci (tutte le età)**

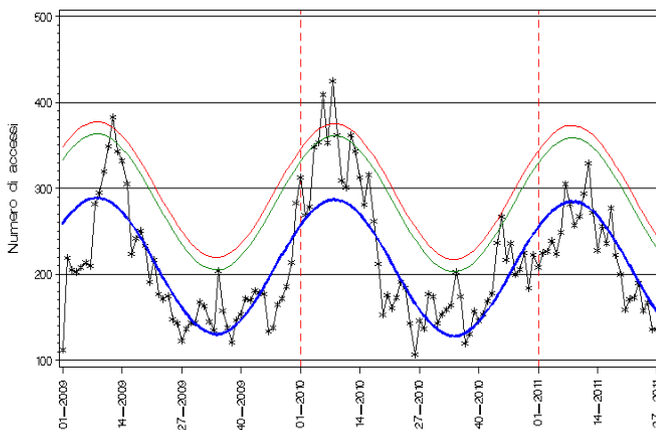
Andamento

Decrescente

✓ Stabile

Crescente

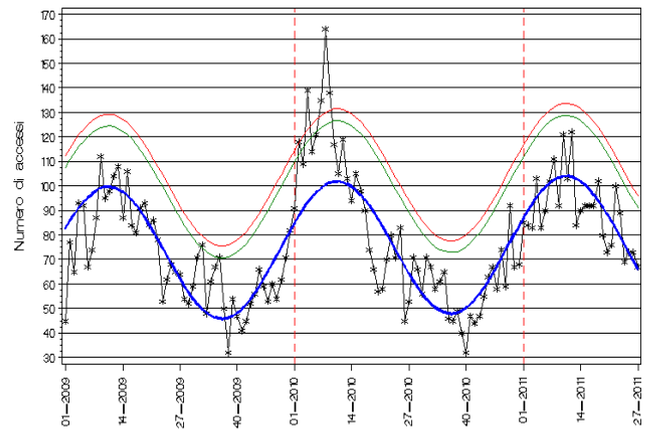
Numero di accessi ai PS per sindrome gastroenterica senza sangue nelle feci 0-4 anni



Settimane dal 01/01/2009 al 03/07/2011

*** Accessi — Attesi — Prima soglia di allerta — Seconda soglia di allerta *** Accessi

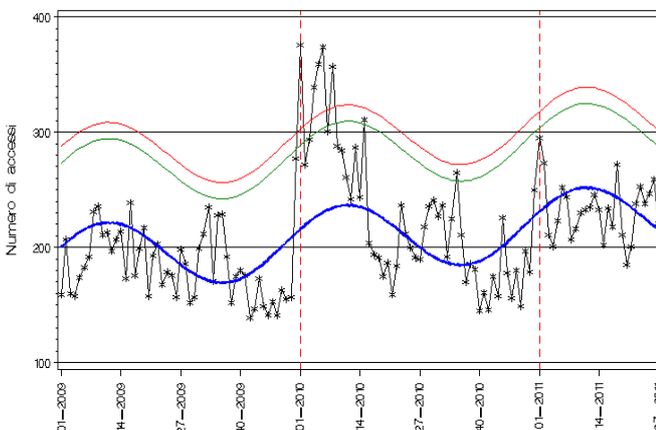
Numero di accessi ai PS per sindrome gastroenterica senza sangue nelle feci 5-14 anni



Settimane dal 01/01/2009 al 03/07/2011

*** Accessi — Attesi — Prima soglia di allerta — Seconda soglia di allerta *** Accessi

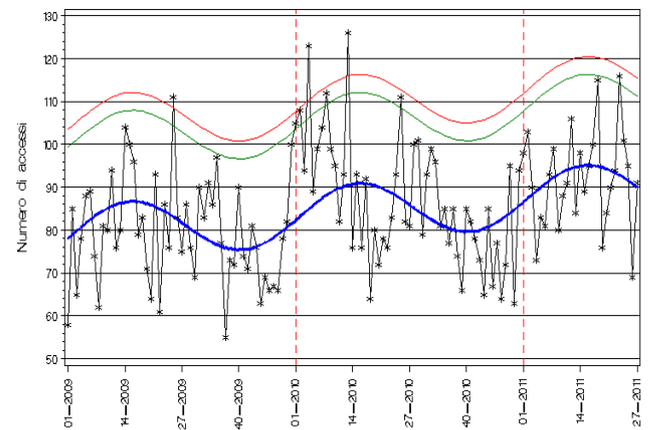
Numero di accessi ai PS per sindrome gastroenterica senza sangue nelle feci 15-64 anni



Settimane dal 01/01/2009 al 03/07/2011

*** Accessi — Attesi — Prima soglia di allerta — Seconda soglia di allerta *** Accessi

Numero di accessi ai PS per sindrome gastroenterica senza sangue nelle feci ≥65 anni



Settimane dal 01/01/2009 al 03/07/2011

*** Accessi — Attesi — Prima soglia di allerta — Seconda soglia di allerta *** Accessi

Diarrea con sangue senza segni di sanguinamento da altre sedi

Nella 26^a settimana del 2011 l'1,1% di tutte le persone che si sono rivolte ai Pronto Soccorso (PS) è stato visitato per una diarrea con sangue senza segni di sanguinamento da altre sedi. Di questi, il 20,8% è stato ricoverato. Il numero degli accessi ai PS per diarrea con sangue senza segni di sanguinamento da altre sedi è stabile in tutte le fasce di età.

Accessi ai pronto soccorso per **diarrea con sangue senza segni di sanguinamento da altre sedi (tutte le età)**

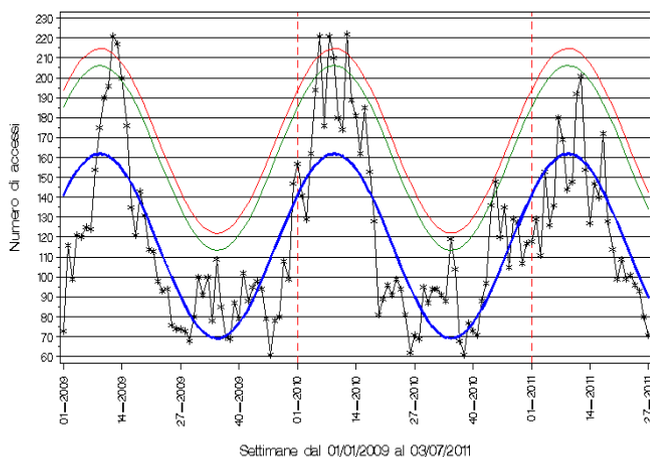
Andamento

Decrescente

✓ Stabile

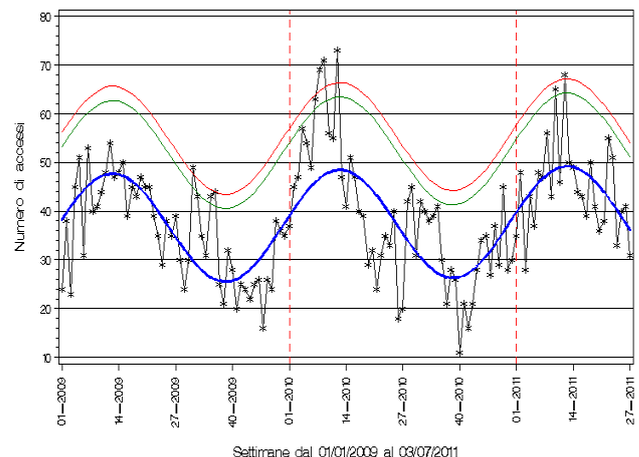
Crescente

Numero di accessi ai PS per diarrea con sangue senza segni di sanguinamento da altre sedi 0-4 anni



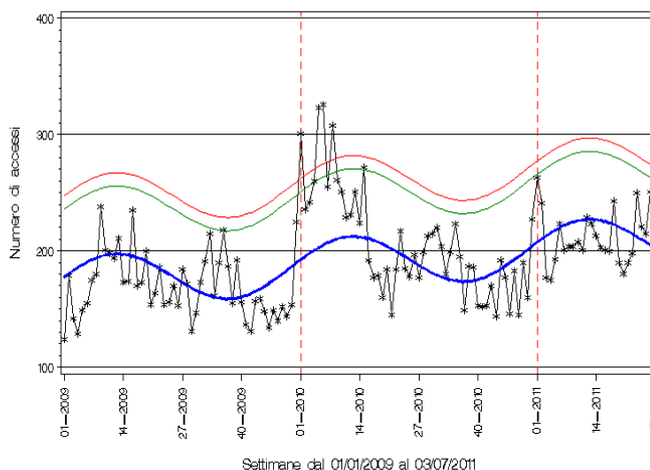
***Accessi — Attesi — Prima soglia di allerta — Seconda soglia di allerta ***Accessi

Numero di accessi ai PS per diarrea con sangue senza segni di sanguinamento da altre sedi 5-14 anni



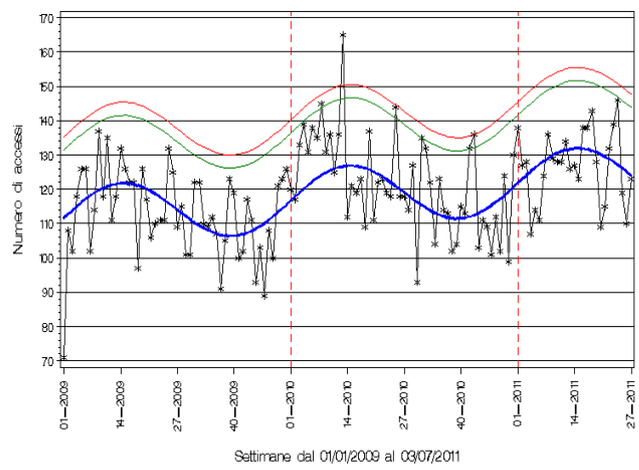
***Accessi — Attesi — Prima soglia di allerta — Seconda soglia di allerta ***Accessi

Numero di accessi ai PS per diarrea con sangue senza segni di sanguinamento da altre sedi 15-64 anni



***Accessi — Attesi — Prima soglia di allerta — Seconda soglia di allerta ***Accessi

Numero di accessi ai PS per diarrea con sangue senza segni di sanguinamento da altre sedi ≥65 anni



***Accessi — Attesi — Prima soglia di allerta — Seconda soglia di allerta ***Accessi

Febbre con rash

Nella 26^a settimana del 2011 il 1,3% di tutte le persone che si sono rivolte ai Pronto Soccorso (PS) è stato visitato per una febbre con rash. Di questi, il 3,2% è stato ricoverato. Il numero degli accessi ai PS per febbre con rash è al di sotto di entrambe le soglie di allerta in tutte le fasce di età.

Accessi ai pronto soccorso per **febbre con rash (tutte le età)**

Andamento

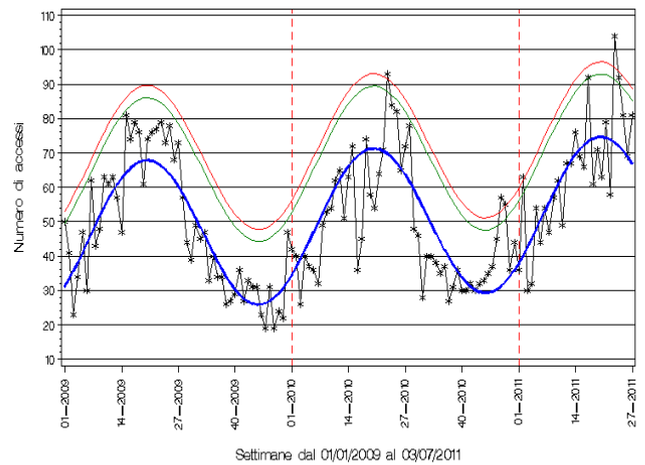
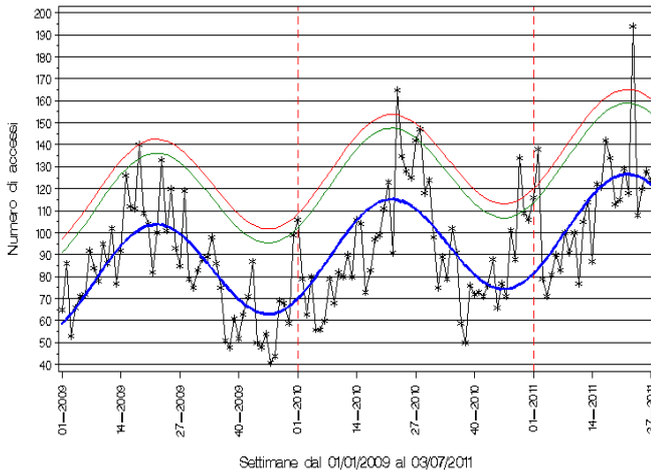
Decrescente

✓ Stabile

Crescente

Numero di accessi ai PS per febbre con rash 0-4 anni

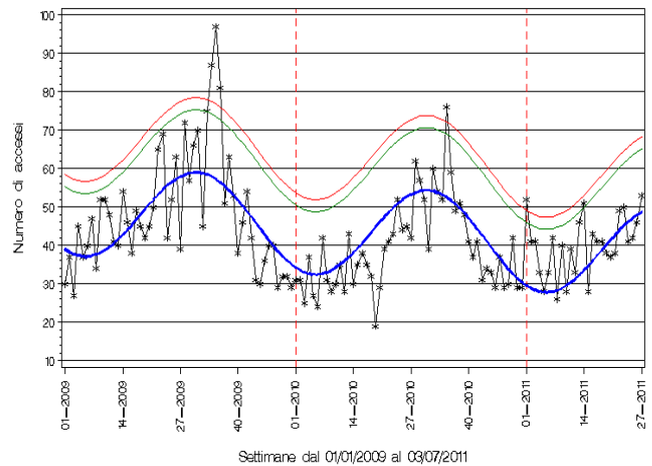
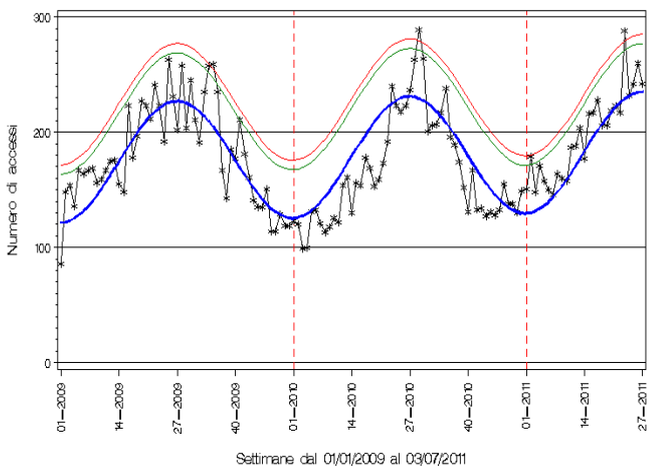
Numero di accessi ai PS per febbre con rash 5-14 anni



*** Accessi — Attesi — Prima soglia di allerta — Seconda soglia di allerta *** Accessi — Attesi — Prima soglia di allerta — Seconda soglia di allerta

Numero di accessi ai PS per febbre con rash 15-64 anni

Numero di accessi ai PS per febbre con rash >65 anni



*** Accessi — Attesi — Prima soglia di allerta — Seconda soglia di allerta *** Accessi — Attesi — Prima soglia di allerta — Seconda soglia di allerta

Sindrome itterica acuta

Nella 26^a settimana del 2011 lo 0,2% di tutte le persone che si sono rivolte ai Pronto Soccorso (PS) è stato visitato per una sindrome itterica acuta. Di questi, il 3% è stato ricoverato. Il numero degli accessi ai PS per sindrome itterica acuta è stabile in tutte le fasce di età.

Accessi ai pronto soccorso per **sindrome itterica acuta (tutte le età)**

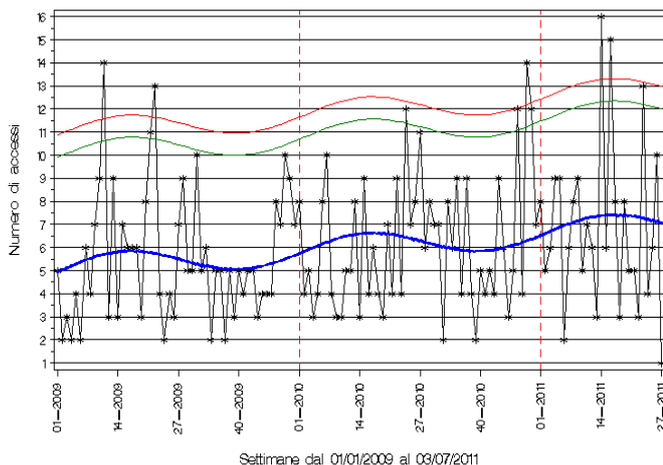
Andamento

Decrescente

✓ Stabile

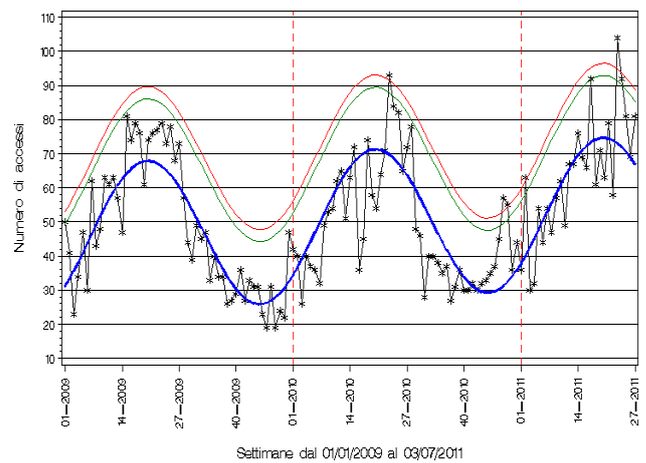
Crescente

Numero di accessi ai PS per sindrome itterica acuta 0-4 anni



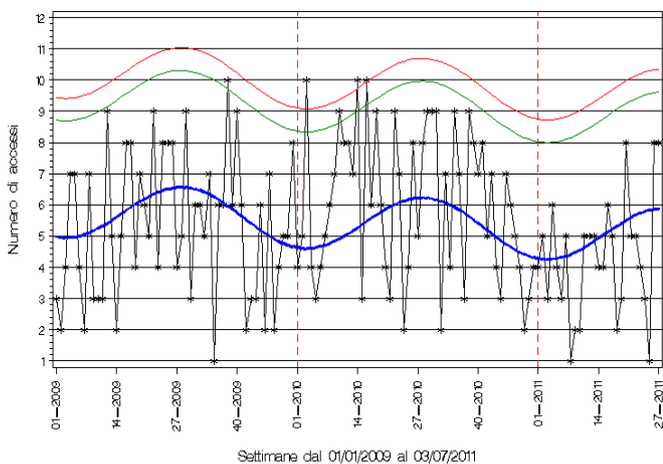
*** Accessi — Attesi — Prima soglia di allerta — Seconda soglia di allerta

Numero di accessi ai PS per sindrome itterica acuta 5-14 anni



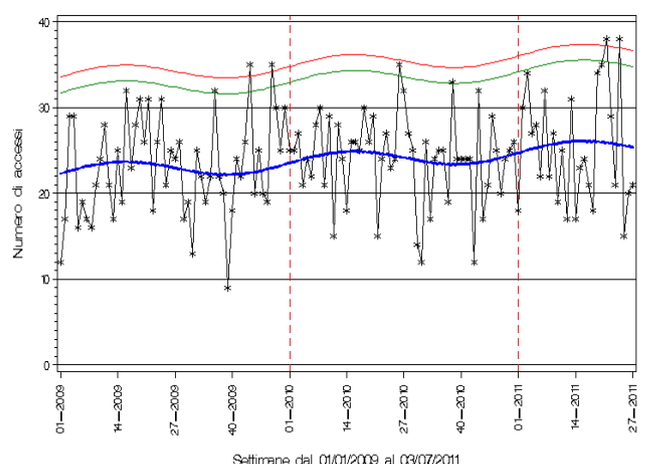
*** Accessi — Attesi — Prima soglia di allerta — Seconda soglia di allerta

Numero di accessi ai PS per sindrome itterica acuta 15-64 anni



*** Accessi — Attesi — Prima soglia di allerta — Seconda soglia di allerta

Numero di accessi ai PS per sindrome itterica acuta ≥65 anni



*** Accessi — Attesi — Prima soglia di allerta — Seconda soglia di allerta