



# Rapporto Epidemiologico InfluNet

Stagione Influenzale 2017 - 2018

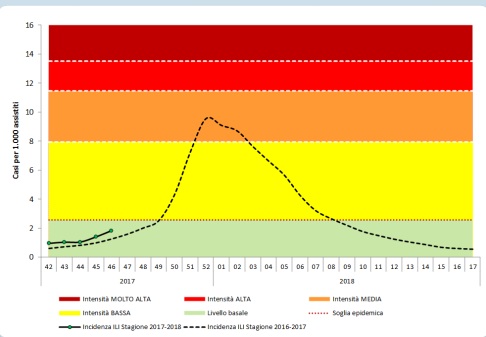
Settimana **2017 - 46** dal **13** al **19** novembre 2017

Il rapporto presenta i risultati nazionali e regionali relativi alla sorveglianza epidemiologica delle sindromi influenzali, elaborati dal Dipartimento Malattie Infettive dell'Istituto superiore di sanità.

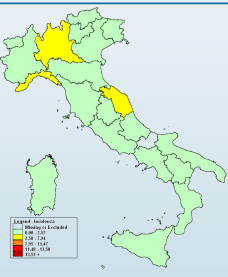
#### In Evidenza

colti.

- •Non tutti i medici partecipanti alla sorveglianza InfluNet hanno reso disponibili i dati da loro rac-
- •L'attività dei virus influenzali è ai livelli di base.
- •Nella 46<sup>a</sup> settimana l'incidenza totale è pari a **1,83** casi per mille assistiti.
- •Il numero di casi stimati in questa settimana è pari a circa **111.000**, per un totale, dall'inizio della sorveglianza, di circa **378.000** casi.



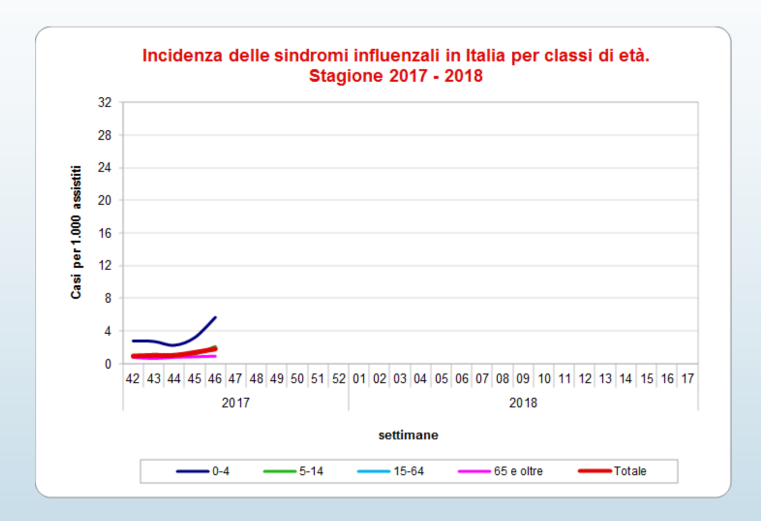




- Per il calcolo delle soglie epidemiche è stato utilizzato il metodo Moving Epidemic Method (MEM) sviluppato dall'ECDC.
- MEM permette di stimare l'inizio, la durata e l'intensità dell'epidemia in ogni stagione influenzale.
- Per la stima delle soglie il metodo MEM utilizza i dati di sorveglianza delle ILI di almeno cinque ed un massimo di dieci stagioni. Ogni anno le soglie vengono ricalcolate sulla base dei dati disponibili.
- Le soglie della stagione in corso per l'Italia sono: 2,57 casi per mille assistiti (livello basale),
  7,94 (intensità bassa),
  11,47 (intensità media),
  13,50 (intensità molto alta).

#### Rapporto N. 3 del 22 novembre 2017

#### Risultati Nazionali



Durante la quarantaseiesima settimana del 2017, 533 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi influenzali tra i propri assistiti. Il valore dell'incidenza totale è pari a 1,83 casi per mille assistiti.

Nella fascia di età 0-4 anni l'incidenza è pari a 5,69 casi per mille assistiti, nella fascia di età 5-14 anni a 2,13 nella fascia 15-64 anni a 1,72 e tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni a 0,93 casi per mille assistiti.



Rapporto N. 3 del 22 novembre 2017

### Risultati Nazionali

La tabella seguente mostra il numero dei casi e i tassi d'incidenza, nel totale e per fascia di età, di tutte le regioni che hanno inviato i dati. L'incidenza settimanale è espressa come numero di sindromi influenzali (casi) per 1.000 assistiti.

Settimana	Totale Medici	Totale Casi	Totale Assistiti	Totale	0-4 anni		5-14 anni		15-64 anni		65 anni e oltre	
				Incidenza ¯	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc
2017-42	684	843	887.081	0,95	136	2,80	106	0,96	448	0,84	153	0,78
2017-43	674	903	874.426	1,03	131	<b>2</b> ,74	117	1,07	531	1,01	124	0,64
2017-44	658	888	853.012	1,04	106	2,27	115	1,07	516	1,01	151	0,80
2017-45	627	1.136	814.402	1,39	142	3,21	122	1,20	716	1,47	156	0,86
2017-46	533	1.258	687.644	1,83	225	5,69	199	2,13	694	1,72	140	0,93
2017-47												
2017-48												
2017-49												
2017-50												
2017-51												
2017-52												
2018-01												
2018-02												
2018-03												
2018-04												
2018-05												
2018-06												
2018-07												
2018-08												
2018-09												
2018-10												
2018-11												
2018-12												
2018-13												
2018-14												
2018-15												
2018-16												
2018-17												

## dal **13** al **19** novembre 2017

Rapporto N. 3 del 22 novembre 2017

#### Risultati Nazionali

La tabella seguente riporta la popolazione in sorveglianza per settimana e per fascia di età. La popolazione osservata in ogni settimana può cambiare a causa dell'effettiva partecipazione di ogni singolo medico sentinella.

C	Assistiti									
Settimana —	0-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	65 anni e oltre	Totale					
2017-42	48.582	110.352	532.911	195.236	887.081					
2017-43	47.800	108.899	525.294	192.433	874.426					
2017-44	46.695	107.387	510.443	188.487	853.012					
2017-45	44.181	101.703	487.399	181.119	814.402					
2017-46	39.556	93.298	403.516	151.274	687.644					
2017-47										
2017-48										
2017-49										
2017-50										
2017-51										
2017-52										
2018-01										
2018-02										
2018-03										
2018-04										
2018-05										
2018-06										
2018-07										
2018-08										
2018-09										
2018-10										
2018-11										
2018-12										
2018-13										
2018-14										
2018-15										
2018-16										
2018-17										

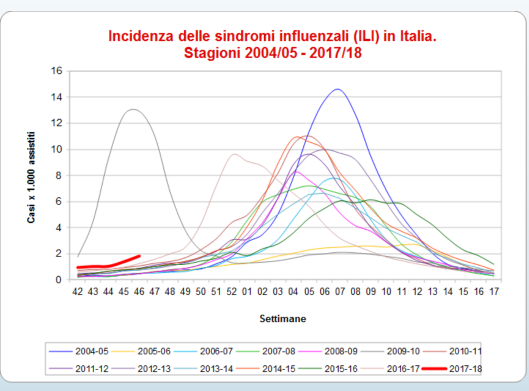
La popolazione degli assisti in sorveglianza è mediamente pari assistiti per 823.313 settimana (range: 687.644 — 887.081) pari al 1,4% dell'intera popolazione italiana.



#### Risultati Nazionali

Il grafico sottostante riporta l'incidenza totale della stagione in corso e delle precedenti stagioni influenzali. L'incidenza settimanale è espressa come numero di sindromi influenzali (casi) per 1.000 assistiti.

Settimana	Casi stimati in Italia
2017-42	57.500
2017-43	62.500
2017-44	63.000
2017-45	84.500
2017-46	110.800
2017-47	
2017-48	
2017-49	
2017-50	
2017-51	
2017-52	
2018-01	
2018-02	
2018-03	
2018-04	
2018-05	
2018-06	
2018-07	
2018-08	
2018-09	
2018-10	
2018-11	
2018-12	
2018-13	
2018-14	
2018-15	
2018-16	
2018-17	
Totale	378.300



In Italia l'incidenza delle sindromi influenzali è ai livelli di base.

Nella quarantacinquesima settimana del 2017, come mostrato in tabella, i casi stimati di sindrome influenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono circa **111.000**, per un totale di circa **378.000** casi a partire dall'inizio della sorveglianza InfluNet.

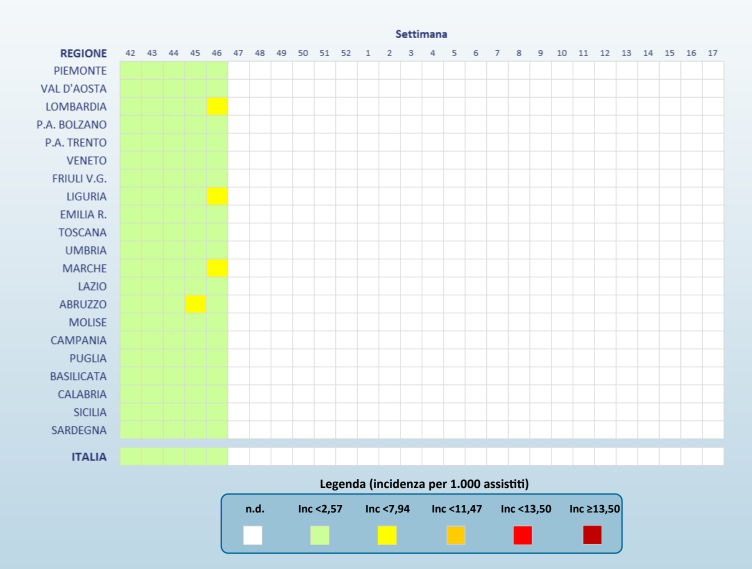
Rapporto N. 3 del 22 novembre 2017



Stagione Influenzale 2017 - 2018

# Risultati Regionali

Nella tabella seguente è riportata l'incidenza totale osservata in tutte le regioni italiane nelle settimane di sorveglianza. L'incidenza è stata categorizzata in quattro classi e ad ogni categoria è stato assegnato un differente colore che indica l'intensità raggiunta dall'incidenza.



Rapporto N. 3 del 22 novembre 2017



Stagione Influenzale 2017 - 2018

## Risultati Regionali

La tabella seguente mostra il numero dei casi e i tassi d'incidenza della sindrome influenzale, nel totale e per fascia di età, osservati nella settimana descritta nel presente rapporto. L'incidenza settimanale è espressa come numero di sindromi influenzali (casi) per 1.000 assistiti.

n ·	Totale Medici	Totale Casi	Totale Assistiti	Totale Incidenza	0-4 anni		5-14 anni		15-64 anni		65 anni e oltre	
Regione					Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc
Piemonte	27	90	36.135	2,49	25	14,99	22	4,81	37	1,73	6	0,70
Val D'Aosta	5	11	6.946	1,58	-	-	1	5,13	10	2,06	-	-
Lombardia	106	389	146.034	2,66	74	7,08	61	2,68	212	2,59	42	1,36
P.A. di Bolzano	6	5	8.904	0,56	3	8,93	-	-	2	0,35	-	-
P. A. di Trento	10	30	12.329	2,43	12	9,49	6	2,14	10	1,74	2	0,79
Veneto	28	38	36.592	1,04	-	-	-	-	33	1,52	5	0,57
Friuli V.G.	11	32	14.671	2,18	1	1,50	2	0,56	26	3,86	3	0,82
Liguria	13	46	14.397	3,20	11	9,01	4	1,80	28	3,74	3	0,87
Emilia Romagna	31	78	42.208	1,85	27	12,86	24	3,98	26	1,06	1	0,10
Toscana	37	65	46.838	1,39	9	4,70	9	1,74	36	1,31	11	0,90
Umbria	6	5	6.945	0,72	-	-	-	-	5	1,70	-	-
Marche	6	19	7.339	2,59	4	7,09	-	-	12	3,01	3	1,82
Lazio	86	163	111.782	1,46	10	1,98	14	1,12	118	1,70	21	0,84
Abruzzo	20	39	23.440	1,66	-	-	1	0,47	30	2,05	8	1,44
Molise	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campania	13	15	15.122	0,99	7	3,22	7	1,78	1	0,14	-	-
Puglia	64	155	80.585	1,92	38	7,71	45	3,79	57	1,15	15	1,06
Basilicata	5	7	5.990	1,17	-	-	-	-	7	1,69	-	-
Calabria	3	5	3.002	1,67	4	4,21	1	0,54	-	-	-	-
Sicilia	42	59	53.295	1,11	-	-	2	0,74	39	1,06	18	1,38
Sardegna	14	7	15.090	0,46	-	-	-	-	5	0,71	2	0,56

Nella quarantaseiesima settimana del 2017, in quasi tutte le Regioni italiane l'attività dei virus influenzali è ai livelli di base.

Si sottolinea che l'incidenza osservata in alcune regioni è fortemente influenzata dal ristretto numero di medici e pediatri che hanno inviato, al momento, i loro dati.

,

Rapporto N. 3 del 22 novembre 2017

## La Sorveglianza InfluNet

La sorveglianza sentinella della sindrome influenzale InfluNet è coordinata dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) con il sostegno del Ministero della Salute. La rete si avvale del contributo dei medici di medicina generale e pediatri di libera scelta, dei referenti presso le Asl e le Regioni.

L'obiettivo è descrivere i casi di sindrome influenzale, stimarne l'incidenza settimanale durante la stagione invernale, in modo da determinare l'inizio, la durata e l'intensità dell'epidemia.

Il sistema di sorveglianza comprende i medici e i pediatri sentinella di tutte le regioni italiane. L'ISS svolge un ruolo di coordinamento tecnico-scientifico a livello nazionale in quanto aggrega settimanalmente i dati raccolti, li analizza e produce un rapporto settimanale con i risultati nazionali.

Per la sorveglianza epidemiologica, in particolare, il gruppo di coordinamento nazionale dell'ISS ha sede presso il Dipartimento Malattie Infettive.

# www.iss.it/site/rmi/influnet

L'elaborazione dei dati e la realizzazione del rapporto sono a cura del dr. Antonino Bella (Dipartimento Malattie Infettive-ISS) grazie al prezioso contributo dei Medici di Medicina Generale e dei Pediatri di Libera Scelta, dei referenti InfluNet presso le Asl e le Regione.

La Sorveglianza delle Sindromi Influenzali InfluNet è realizzata con il supporto finanziario del Ministero della Salute – CCM.