





Rapporto Epidemiologico InfluNet

Stagione Influenzale 2016 - 2017

Settimana **2016 - 48** dal **28** novembre al **4** dicembre 2016

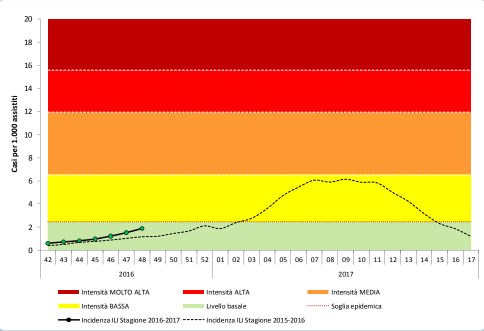
Il rapporto presenta i risultati nazionali e regionali relativi alla sorveglianza epidemiologica dell'influenza, elaborati dal Centro nazionale di epidemiologia, sorveglianza e promozione della salute dell'Istituto superiore di sanità.

In Evidenza

Settimana 2016 - 48

- Comincia ad intensificarsi l'attività dei virus influenzali.
- Il livello di incidenza in Italia è pari a 1,89 casi per mille assistiti.
- La fascia di età maggiormente colpita è quella dei bambini al di sotto dei cinque anni in cui si osserva un'incidenza pari a circa **5,9** casi per mille assistiti.
- Il numero di casi stimati in questa settimana è pari a circa **115.000**, per un totale, dall'inizio della sorveglianza, di circa **469.000** casi.
- Piemonte, P.A. di Trento, Emilia-Romagna, Umbria, Marche, Lazio e Campania le Regioni in cui si osserva una maggiore attività virale.



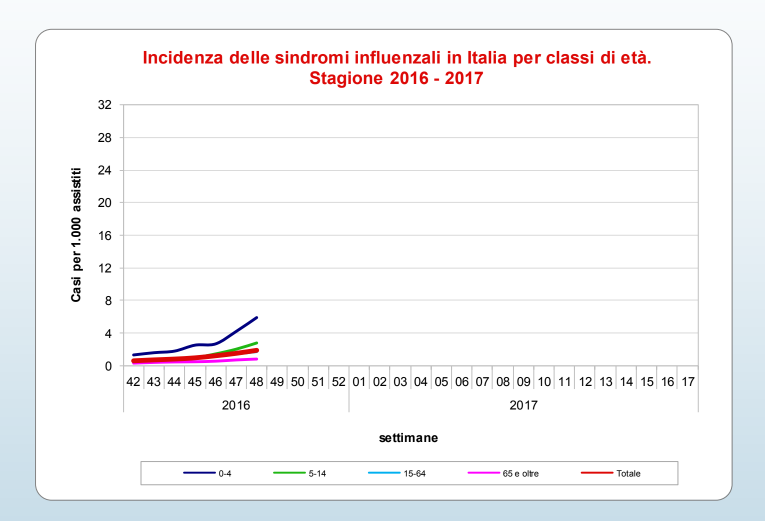


- Per il calcolo delle soglie epidemiche è stato utilizzato il metodo Moving Epidemic Method (MEM) sviluppato dall'ECDC.
- MEM permette di stimare l'inizio, la durata e l'intensità dell'epidemia in ogni stagione influenzale.
- Per la stima delle soglie il metodo MEM utilizza i dati di sorveglianza delle 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: 2,44 casi per mille assistiti (livello basale),
 6,54 (intensità bassa),
 11,94 (intensità media),
 15,58 (intensità molto alta).

Rapporto N. 6 del 7 dicembre 2016

Stagione Influenzale 2016 - 2017

Risultati Nazionali



Durante la quarantottesima settimana del 2016, 753 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi influenzali tra i propri assistiti. Il valore dell'incidenza totale è pari a 1,89 casi per mille assistiti.

Nella fascia di età 0-4 anni l'incidenza è pari a 5,91 casi per mille assistiti, nella fascia di età 5-14 anni a 2,79 nella fascia 15-64 anni a 1,73 e tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni a 0,82 casi per mille assistiti.



Rapporto N. 6 del 7 dicembre 2016

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	o-4 anni		5-14 anni		15-64 anni		65 anni e oltre	
				Incidenza -	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc
2016-42	854	673	1.115.653	0,60	88	1,32	70	0,48	436	0,67	79	0,32
2016-43	914	857	1.193.771	0,72	113	1,60	108	0,70	527	0,75	109	0,41
2016-44	950	1.019	1.245.458	0,82	128	1,79	111	0,70	649	0,89	131	0,46
2016-45	960	1.219	1.259.586	0,97	180	2,53	157	0,98	742	1,00	140	0,49
2016-46	944	1.518	1.240.582	1,22	190	2,68	230	1,45	941	1,29	157	0,56
2016-47	900	1.800	1.184.012	1,52	283	4,21	306	2,03	1020	1,46	191	0,71
2016-48	753	1.881	995.112	1,89	329	5,91	354	2,79	1011	1,73	187	0,82
2016-49												
2016-50												
2016-51												
2016-52												
2017-01												
2017-02												
2017-03												
2017-04												
2017-05												
2017-06												
2017-07												
2017-08												
2017-09												
2017-10												
2017-11												
2017-12												
2017-13												
2017-14												
2017-15												
2017-16												
2017-17												



Rapporto N. 6 del 7 dicembre 2016

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.

G. W	Assistiti										
Settimana —	o-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	65 anni e oltre	Totale						
2016-42	66.561	145.917	654.041	249.134	1.115.653						
2016-43	70.686	154.233	699.808	269.044	1.193.771						
2016-44	71.316	159.098	732.147	282.897	1.245.458						
2016-45	71.279	159.598	742.147	286.562	1.259.586						
2016-46	70.884	158.562	729.328	281.808	1.240.582						
2016-47	67.299	150.809	696.581	269.323	1.184.012						
2016-48	55.694	126.766	583.709	228.943	995.112						
2016-49											
2016-50											
2016-51											
2016-52											
2017-01											
2017-02											
2017-03											
2017-04											
2017-05											
2017-06											
2017-07											
2017-08											
2017-09											
2017-10											
2017-11											
2017-12											
2017-13											
2017-14											
2017-15											
2017-16											
2017-17											

La popolazione degli assisti in sorveglianza è mediamente pari a **1.176.311** assistiti per settimana (range: 995.112 — 1.259.586) pari al **1,9**% dell'intera popolazione italiana.

Rapporto N. 6 del 7 dicembre 2016

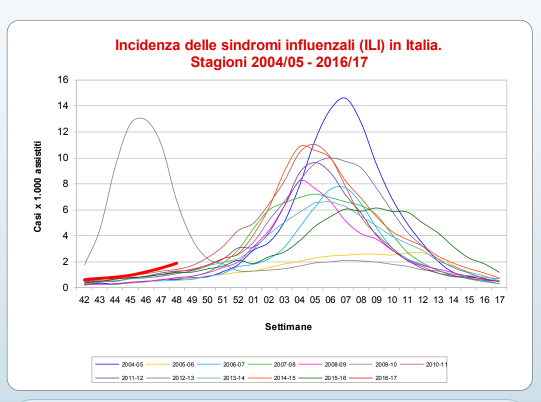


Stagione Influenzale 2016 - 2017

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
2016-42	36.500
2016-43	43.500
2016-44	49.600
2016-45	58.700
2016-46	74.200
2016-47	92.200
2016-48	114.600
2016-49	
2016-50	
2016-51	
2016-52	
2017-01	
2017-02	
2017-03	
2017-04	
2017-05	
2017-06	
2017-07	
2017-08	
2017-09	
2017-10	
2017-11	
2017-12	
2017-13	
2017-14	
2017-15	
2017-16	
2017-17	
Totale	469.300



Nella quarantottesima settimana del 2016 comincia ad intensificarsi l'attività dei virus influenzali e il livello dell'incidenza è lievemente superiore a quello delle precedenti stagioni influenzali.

Nella quarantottesima settimana del 2016, come mostrato in tabella, i casi stimati di sindrome influenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono circa **115.000**, per un totale di circa **469.000** casi a partire dall'inizio della sorveglianza InfluNet.

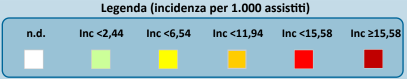


Rapporto N. 6 del 7 dicembre 2016

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. 6 del 7 dicembre 2016

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.

	Totale Medici	Totale Casi	Totale Assistiti	Totale Incidenza	o-4 anni		5-14 anni		15-64 anni		65 anni e oltre	
Regione					Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc
Piemonte	36	215	48.627	4,42	25	10,09	42	6,78	131	4,67	17	1,43
Val D'Aosta	3	2	4.371	0,46	-	-	-	-	2	0,65	-	-
Lombardia	133	363	197.293	1,84	75	5,78	74	2,61	187	4,92	27	0,59
P.A. di Bolzano	7	20	11.327	1,77	8	24,02	5	3,83	6	0,85	1	0,38
P. A. di Trento	13	63	15.798	3,99	34	25,37	14	4,94	14	1,73	1	0,28
Veneto	89	114	116.646	0,98	13	1,65	14	0,79	74	1,14	13	0,50
Friuli V.G.	18	21	23.079	0,91	1	0,57	1	0,26	15	2,87	4	0,75
Liguria	39	59	49.841	1,18	9	4,66	2	0,57	33	3,41	15	1,02
Emilia Romagna	47	187	62.223	3,01	47	13,38	53	4,94	72	2,14	15	1,05
Toscana	47	116	61.423	1,89	18	7,28	22	3,86	59	4,38	17	1,05
Umbria	7	26	7.958	3,27	14	11,16	6	2,59	6	7,08	-	-
Marche	6	22	6.772	3,25	2	3,17	3	1,96	12	3,44	5	4,49
Lazio	76	314	98.318	3,19	27	5,58	47	3,94	208	3,45	32	1,51
Abruzzo	39	83	42.632	1,95	10	3,83	19	3,16	48	5,37	6	0,65
Molise	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campania	16	63	18.740	3,36	25	9,50	25	5,45	13	1,41	-	-
Puglia	101	99	132.579	0,75	19	2,87	23	1,58	46	1,75	11	0,39
Basilicata	8	9	10.643	0,85	-	-	-	-	9	1,14	-	-
Calabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sicilia	58	97	75.092	1,29	2	1,66	4	1,09	70	3,72	21	1,12
Sardegna	10	8	11.750	0,68	-	-	-	-	6	1,01	2	0,64

Nella quarantottesima settimana del 2016 il valore dell'incidenza è sotto la soglia epidemica in molte regioni tranne in Piemonte, nella P.A. di Trento, in Emilia-Romagna, in Umbria, nelle Marche, nel Lazio e in Campania in cui l'incidenza è pari o superiore a 3 casi per mille assistiti.

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. 6 del 7 dicembre 2016

La Sorveglianza InfluNet

La sorveglianza sentinella della sindrome influenzale INFLUNET è coordinata dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS), in collaborazione con il Centro Interuniversitario per la Ricerca sull'Influenza (CIRI-IT) di Genova e 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 si articola in due emireti, una coordinata dall'ISS, l'altra dal CIRI: i medici e i pediatri sentinella delle regioni Basilicata, Campania, Emilia Romagna, Lazio, Marche, Molise, Piemonte, Sardegna, Valle d'Aosta, Veneto, Provincia autonoma di Trento e Provincia autonoma di Bolzano inviano i dati relativi ai casi di sindrome influenzale osservati tra i loro assistiti all'ISS. I medici e i pediatri di Abruzzo, Calabria, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Puglia, Sicilia, Toscana e Umbria li inviano invece al CIRI.

L'ISS svolge un ruolo di coordinamento tecnico-scientifico a livello nazionale in quanto aggrega settimanalmente i dati raccolti dalle due emireti, 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 Reparto di Epidemiologia delle Malattie Infettive del Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNESPS).

www.iss.it/flue/ www.iss.it/fluv/

L'elaborazione dei dati e la realizzazione del rapporto sono a cura del dr. Antonino Bella (Cnesps—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 e del dr. Piero Lai (CIRI—Università di Genova).

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