





Rapporto Epidemiologico InfluNet

Stagione Influenzale 2014 - 2015

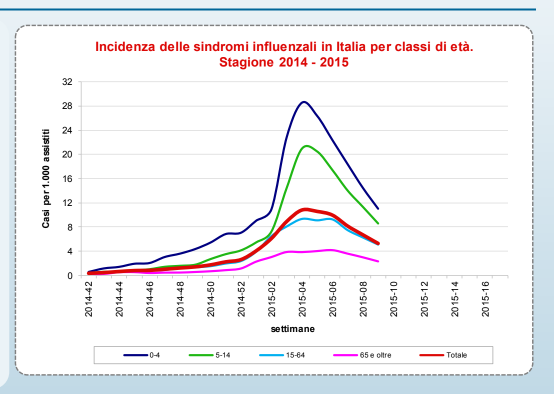
Settimana **2015 - 09** dal **23** Febbraio al **1** Marzo 2015

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.

Risultati Nazionali

In evidenza:

- In calo il livello di incidenza delle sindromi influenzali che, in questa settimana, è pari a 5,29 casi per mille assistiti, dopo aver raggiunto, nella quarta settimana, il picco con 10,81 casi per mille assistititi. La diminuzione è più evidente nei bambini sotto i cinque anni.
- Il numero di casi stimati, in questa settimana, è pari a circa **321.000**, per un totale, dall'inizio della sorveglianza, di circa **5.105.000** casi.
- Marche e Campania, le regioni maggiormente colpite.



Sommario:

Risultati nazionali

Risultati regionali 5

La Sorveglianza InfluNet Durante la nona settimana del 2015, 781 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi influenzali tra i propri assistiti. Il valore dell'incidenza totale è pari a **5,29** casi per mille assistiti.

Nella fascia di età 0-4 anni l'incidenza è pari a 11,03 casi per mille assistiti, nella fascia di età 5-14 anni a 8,59 nella fascia 15-64 anni a 5,10 e tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni a 2,32 casi per mille assistiti.



Rapporto N. 19 del 4 Marzo 2015

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	Totale Casi	Totale Assistiti	Totale	0-4 anni		5-14 anni		15-64 anni		65 anni e oltre	
	Medici			Incidenza _	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc
2014-42	886	410	1.168.024	0,35	43	0,58	61	0,42	242	0,35	64	0,25
2014-43	934	581	1.236.397	0,47	91	1,16	92	0,60	330	0,45	68	0,25
2014-44	961	826	1.275.386	0,65	112	1,41	101	0,65	465	0,61	148	0,53
2014-45	979	1.032	1.288.799	0,80	158	1,93	135	0,83	584	0,77	155	0,55
2014-46	985	1.080	1.287.381	0,84	174	2,05	171	1,03	622	0,83	113	0,40
2014-47	1.000	1.334	1.304.450	1,02	258	3,05	239	1,43	702	0,92	135	0,47
2014-48	1.000	1.599	1.301.957	1,23	289	3,60	262	1,59	911	1,18	137	0,48
2014-49	1.010	1.873	1.324.185	1,41	367	4,36	299	1,77	1039	1,34	168	0,57
2014-50	1.016	2.317	1.327.004	1,75	465	5,44	461	2,70	1187	1,53	204	0,69
2014-51	1.000	2.931	1.306.644	2,24	578	6,84	594	3,52	1506	1,97	253	0,87
2014-52	976	3.351	1.278.746	2,62	570	7,06	667	4,14	1787	2,38	327	1,15
2015-01	962	5.121	1.258.823	4,07	709	9,05	855	5,47	2915	3,92	642	2,28
2015-02	1.026	8.212	1.343.234	6,11	923	10,95	1231	7,26	5149	6,51	909	3,04
2015-03	1.027	11.991	1.344.708	8,92	1974	22,84	2484	14,46	6380	8,09	1153	3,87
2015-04	1.016	14.416	1.333.118	10,81	2419	28,56	3549	20,96	7303	9,34	1145	3,85
2015-05	1.010	14.014	1.324.395	10,58	2282	26,37	3507	20,49	7044	9,11	1181	4,03
2015-06	988	12.947	1.298.318	9,97	1804	22,38	2850	17,43	7082	9,26	1211	4,18
2015-07	981	10.513	1.288.444	8,16	1532	18,39	2296	14,03	5657	7,48	1028	3,60
2015-08	933	8.244	1.227.663	6,72	1145	14,48	1766	11,33	4514	6,28	819	2,99
2015-09	781	5.443	1.029.563	5,29	714	11,03	1119	8,59	3071	5,10	539	2,32
2015-10												
2015-11												
2015-12												
2015-13												
2015-14												
2015-15												
2015-16												
2015-17												

Rapporto N. 19 del 4 Marzo 2015

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.u.	Assistiti									
Settimana -	o-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	65 anni e oltre	Totale					
2014-42	74.223	145.346	695.073	253.382	1.168.024					
2014-43	78.558	153.352	733.126	271.361	1.236.397					
2014-44	79.153	156.226	758.233	281.774	1.275.386					
2014-45	81.953	162.372	761.019	283.455	1.288.799					
2014-46	84.759	166.435	751.812	284.375	1.287.381					
2014-47	84.606	167.405	763.201	289.238	1.304.450					
2014-48	80.185	164.702	769.432	287.638	1.301.957					
2014-49	84.101	168.474	776.424	295.186	1.324.185					
2014-50	85.555	170.584	776.028	294.837	1.327.004					
2014-51	84.469	168.875	763.636	289.664	1.306.644					
2014-52	80.739	160.980	751.894	285.133	1.278.746					
2015-01	78.325	156.367	742.886	281.245	1.258.823					
2015-02	84.328	169.490	790.469	298.947	1.343.234					
2015-03	86.412	171.769	788.630	297.897	1.344.708					
2015-04	84.712	169.349	782.010	297.047	1.333.118					
2015-05	86.524	171.143	773.422	293.306	1.324.395					
2015-06	80.611	163.534	764.512	289.661	1.298.318					
2015-07	83.302	163.670	755.978	285.494	1.288.444					
2015-08	79.099	155.801	719.230	273.533	1.227.663					
2015-09	64.750	130.286	602.199	232.328	1.029.563					
2015-10										
2015-11										
2015-12										
2015-13										
2015-14										
2015-15										
2015-16										
2015-17										

La popolazione degli assisti in sorveglianza è mediamente pari a **1.277.362** assistiti per settimana (range: 1.029.563 — 1.344.708) pari al **2,1**% dell'intera popolazione italiana.

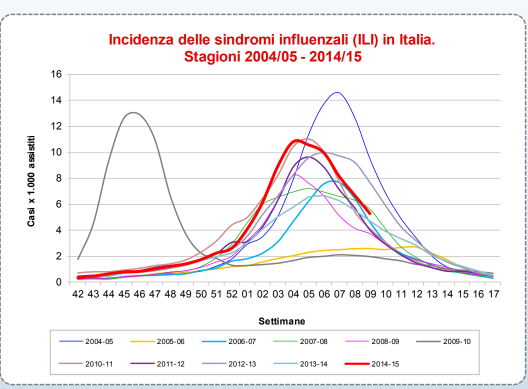


Rapporto N. 19 del 4 Marzo 2015

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
2014-42	21.300
2014-43	28.500
2014-44	39.300
2014-45	48.600
2014-46	50.900
2014-47	62.100
2014-48	74.600
2014-49	85.900
2014-50	106.100
2014-51	136.300
2014-52	159.200
2015-01	247.200
2015-02	371.600
2015-03	542.000
2015-04	657.200
2015-05	643.100
2015-06	606.100
2015-07	495.900
2015-08	408.100
2015-09	321.300
2015-10	
2015-11	
2015-12	
2015-13	
2015-14	
2015-15	
2015-16	
2015-17	
Totale	5.105.300



Il livello di incidenza è in calo, dopo aver raggiunto il picco nella quarta settimana. Il livello di incidenza, fin ora raggiunto, è di media/alta entità e la curva epidemica è sovrapponibile a quella osservata nella stagione post pandemica del 2010-2011.

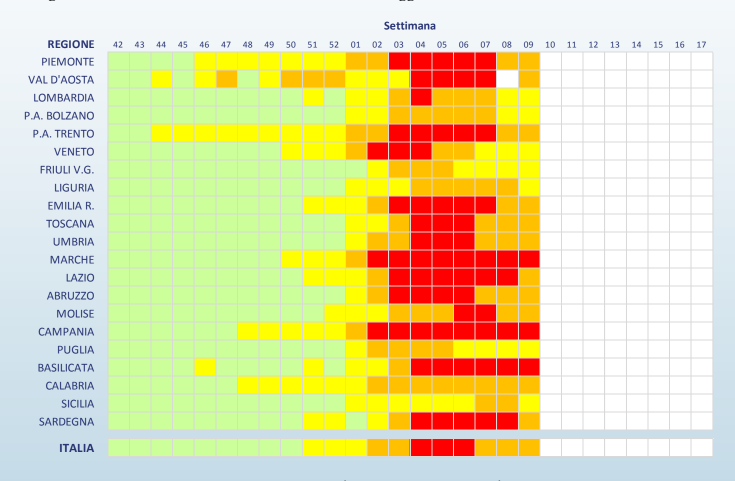
Nella nona settimana del 2015, come mostrato in tabella, i casi stimati di sindrome influenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono circa 321.000, per un totale di circa 5.105.000 casi a partire dall'inizio della sorveglianza InfluNet.



Rapporto N. 19 del 4 Marzo 2015

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. 19 del 4 Marzo 2015

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.

Regione	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	35	289	48.543	5,95	18	13,86	35	10,01	201	6,62	35	2,61
Val D'Aosta	1	7	932	7,51	3	8,17	4	7,18	-	-	-	-
Lombardia	128	724	186.213	3,89	83	5,98	143	5,64	437	12,07	61	1,45
P.A. di Bolzano	6	47	10.128	4,64	-	-	-	-	45	6,09	2	0,78
P. A. di Trento	13	109	16.847	6,47	29	17,37	26	7,80	45	5,24	9	2,76
Veneto	81	343	108.362	3,17	24	3,42	52	3,57	245	3,95	22	0,89
Friuli V.G.	11	40	14.670	2,73	7	5,31	6	1,86	23	8,75	4	1,33
Liguria	37	193	46.758	4,13	18	8,00	35	9,18	116	10,68	24	1,80
Emilia Romagna	53	476	69.621	6,84	82	15,52	135	11,96	211	5,67	48	3,03
Toscana	46	317	59.786	5,30	28	10,13	58	9,85	188	15,05	43	2,73
Umbria	13	95	16.003	5,94	19	11,54	32	10,19	34	12,12	10	2,92
Marche	16	240	17.811	13,47	57	17,15	81	17,90	81	11,19	21	7,71
Lazio	91	898	117.997	7,61	114	20,93	165	13,52	530	7,07	89	3,50
Abruzzo	18	103	18.467	5,58	20	9,49	23	5,04	53	18,40	7	2,18
Molise	9	64	10.614	6,03	24	25,40	10	4,05	27	5,04	3	1,63
Campania	46	625	55.710	11,22	108	20,39	155	16,17	315	9,95	47	5,12
Puglia	109	378	142.136	2,66	42	6,12	85	6,05	205	6,22	46	1,57
Basilicata	5	60	6.645	9,03	8	16,88	14	16,24	26	6,29	12	10,19
Calabria	3	22	3.938	5,59	6	18,29	13	14,61	2	1,98	1	1,14
Sicilia	52	333	69.488	4,79	13	10,34	20	4,88	251	15,74	49	2,49
Sardegna	8	80	8.894	8,99	11	9,06	27	12,48	36	8,81	6	4,19

Nella nona settimana del 2015, sebbene il livello di incidenza a livello nazionale è in calo, si mantiene ancora alto in alcune regioni. Marche e Campania, le regioni maggiormente colpite.

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. 19 del 4 Marzo 2015

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) 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 durata e 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).