





Rapporto Epidemiologico InfluNet

Stagione Influenzale 2014 - 2015

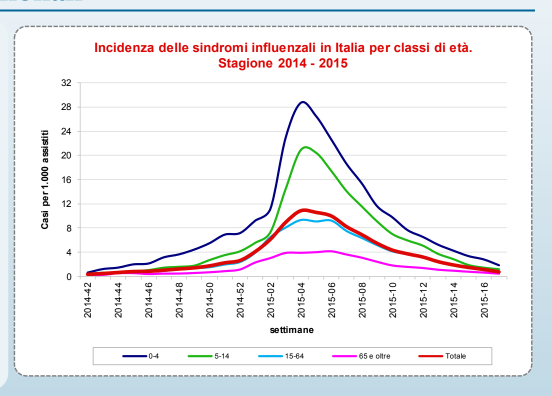
Settimana **2015 - 17** dal **20** al **26** Aprile 2015

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:

- Con la 17ª settimana si conclude la sorveglianza Influnet.
- Nella 14^a settimana è terminato il periodo epidemico delle sindromi influenzali avendo raggiunto il valore soglia di due casi per mille assistiti
- Il livello di incidenza, in questa settimana, è pari a 0,75 casi per mille assistiti.
- Il numero di casi stimati in questa settimana è pari a circa 45.000, per un totale, dall'inizio della sorveglianza, di circa 6.299.000 casi.
- In tutte le Regioni è terminato il periodo epidemico.



Sommario:

Risultati nazionali

Risultati regionali 5

La Sorveglianza 7 InfluNet Durante la diciassettesima settimana del 2015, 639 medici sentinella hanno inviato dati circa la frequenza di sindromi influenzali tra i propri assistiti. Il valore dell'incidenza totale è pari a **0,75** casi per mille assistiti.

Nella fascia di età 0-4 anni l'incidenza è pari a 1,85 casi per mille assistiti, nella fascia di età 5-14 anni a 1,19 nella fascia 15-64 anni a 0,66 e tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni a 0,45 casi per mille assistiti.

Rapporto N. 27 del 29 Aprile 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 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
2014-42	888	415	1.170.185	0,35	47	0,63	62	0,42	242	0,35	64	0,25
2014-43	937	596	1.239.826	0,48	96	1,22	94	0,61	336	0,46	70	0,26
2014-44	963	832	1.277.547	0,65	116	1,46	103	0,66	465	0,61	148	0,52
2014-45	980	1.040	1.289.699	0,81	164	1,99	137	0,84	584	0,77	155	0,55
2014-46	986	1.091	1.288.281	0,85	182	2,14	174	1,04	622	0,83	113	0,40
2014-47	1.001	1.348	1.305.350	1,03	268	3,15	243	1,45	702	0,92	135	0,47
2014-48	1.001	1.605	1.302.857	1,23	294	3,65	263	1,59	911	1,18	137	0,48
2014-49	1.013	1.885	1.326.715	1,42	376	4,44	302	1,78	1039	1,34	168	0,57
2014-50	1.019	2.326	1.330.494	1,75	472	5,49	463	2,70	1187	1,53	204	0,69
2014-51	1.002	2.942	1.308.574	2,25	586	6,91	596	3,52	1507	1,97	253	0,87
2014-52	978	3.369	1.280.676	2,63	581	7,16	671	4,15	1790	2,38	327	1,15
2015-01	968	5.181	1.265.357	4,09	733	9,22	878	5,55	2921	3,92	649	2,30
2015-02	1.032	8.292	1.349.399	6,14	963	11,20	1261	7,34	5157	6,51	911	3,04
2015-03	1.034	12.096	1.352.350	8,94	2021	22,95	2522	14,48	6393	8,08	1160	3,88
2015-04	1.026	14.601	1.343.495	10,87	2493	28,71	3614	20,92	7329	9,33	1165	3,90
2015-05	1.029	14.253	1.346.764	10,58	2347	26,48	3572	20,43	7139	9,09	1195	4,01
2015-06	1.016	13.289	1.331.269	9,98	1894	22,61	2951	17,41	7214	9,23	1230	4,15
2015-07	1.020	10.971	1.335.114	8,22	1625	18,58	2420	14,08	5859	7,51	1067	3,62
2015-08	1.004	9.059	1.313.972	6,89	1317	15,36	1965	11,56	4877	6,35	900	3,10
2015-09	985	7.079	1.293.391	5,47	972	11,61	1492	9,09	3921	5,17	694	2,42
2015-10	972	5.541	1.273.824	4,35	804	9,77	1129	7,01	3094	4,14	514	1,81
2015-11	954	4.669	1.252.074	3,73	585	7,65	927	5,94	2715	3,68	442	1,57
2015-12	943	3.974	1.238.646	3,21	491	6,54	791	5,09	2305	3,15	387	1,40
2015-13	924	2.974	1.217.884	2,44	380	5,25	560	3,73	1731	2,40	303	1,11
2015-14	857	2.148	1.128.669	1,90	284	4,27	390	2,86	1233	1,84	241	0,94
2015-15	812	1.589	1.071.439	1,48	214	3,36	250	1,88	937	1,48	188	0,78
2015-16	761	1.148	1.001.441	1,15	169	2,81	178	1,44	658	1,11	143	0,63
2015-17	639	631	842.408	0,75	92	1,85	122	1,19	330	0,66	87	0,45



Rapporto N. 27 del 29 Aprile 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.

	Assistiti									
Settimana	0-4 anni	5-14 anni	15-64 anni	65 anni e oltre	Totale					
2014-42	74.573	145.915	695.899	253.798	1.170.185					
2014-43	78.908	153.934	734.837	272.147	1.239.826					
2014-44	79.503	156.795	759.059	282.190	1.277.547					
2014-45	82.303	162.922	761.019	283.455	1.289.699					
2014-46	85.109	166.985	751.812	284.375	1.288.281					
2014-47	84.956	167.955	763.201	289.238	1.305.350					
2014-48	80.535	165.252	769.432	287.638	1.302.857					
2014-49	84.651	169.391	777.298	295.375	1.326.715					
2014-50	85.905	171.167	777.980	295.442	1.330.494					
2014-51	84.819	169.442	764.460	289.853	1.308.574					
2014-52	81.089	161.547	752.718	285.322	1.280.676					
2015-01	79.512	158.177	745.634	282.034	1.265.357					
2015-02	85.988	171.904	791.941	299.566	1.349.399					
2015-03	88.072	174.219	791.161	298.898	1.352.350					
2015-04	86.822	172.726	785.556	298.391	1.343.495					
2015-05	88.634	174.831	785.336	297.963	1.346.764					
2015-06	83.769	169.467	781.917	296.116	1.331.269					
2015-07	87.453	171.865	780.665	295.131	1.335.114					
2015-08	85.746	170.018	767.459	290.749	1.313.972					
2015-09	83.723	164.131	758.336	287.201	1.293.391					
2015-10	82.251	161.082	747.037	283.454	1.273.824					
2015-11	76.480	155.967	738.369	281.258	1.252.074					
2015-12	75.111	155.408	730.815	277.312	1.238.646					
2015-13	72.428	150.092	721.605	273.759	1.217.884					
2015-14	66.564	136.265	670.746	255.094	1.128.669					
2015-15	63.670	132.772	632.724	242.273	1.071.439					
2015-16	60.173	123.248	592.402	225.618	1.001.441					
2015-17	49.829	102.411	498.642	191.526	842.408					

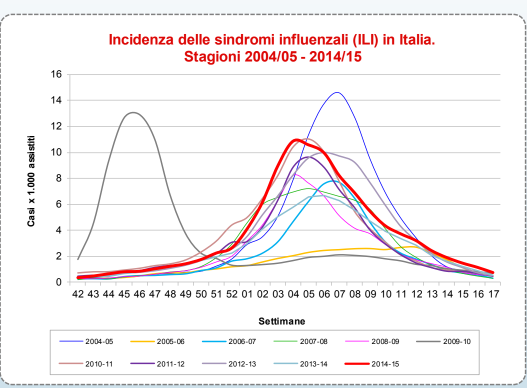
La popolazione degli assisti in sorveglianza è mediamente pari **1.252.775** assistiti per settimana (range: 842.408 - 1.352.350pari al **2,1**% dell'intera popolazione italiana.



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
2014-42	21,500
2014-43	29.200
2014-44	39.500
2014-45	49.000
2014-46	51.400
2014-47	62.700
2014-48	74.800
2014-49	86.300
2014-50	106.200
2014-51	136.600
2014-52	159.800
2015-01	248.800
2015-02	373.500
2015-03	543.600
2015-04	660.500
2015-05	643.200
2015-06	606.700
2015-07	499.400
2015-08	419.000
2015-09	332.600
2015-10	264.300
2015-11	226.600
2015-12	195.000
2015-13	148.400
2015-14	115.600
2015-15	90.100
2015-16	69.600
2015-17	45.500
Totale	6.299.400



Il livello di incidenza è in calo, dopo aver raggiunto il picco nella quarta settimana. Il livello di incidenza raggiunto nell'attuale stagione è di media/alta entità.

Nella diciassettesima settimana del 2015, come mostrato in tabella, i casi stimati di sindrome influenzale, rapportati all'intera popolazione italiana, sono circa **45.000**, per un totale di circa **6.299.000** casi a partire dall'inizio della sorveglianza InfluNet.

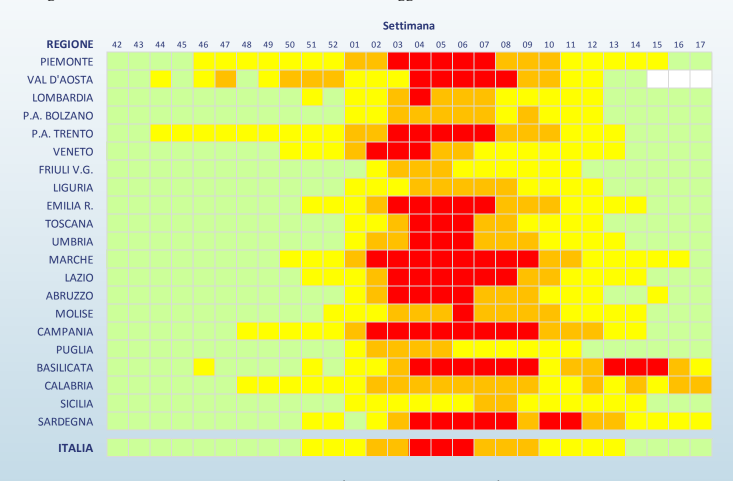
Rapporto N. 27 del 29 Aprile 2015





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. 27 del 29 Aprile 2015



Stagione Influenzale 2014 - 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.

	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	26	69	36.140	1,91	12	8,72	27	9,71	24	1,08	6	0,61
Val D'Aosta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lombardia	120	93	176.017	0,53	12	1,00	19	0,85	48	1,41	14	0,34
P.A. di Bolzano	6	2	10.399	0,19	-	-	-	-	2	0,30	-	-
P. A. di Trento	6	7	7.143	0,98	6	5,93	1	0,53	-	-	-	-
Veneto	84	31	111.339	0,28	2	0,29	5	0,34	23	0,36	1	0,04
Friuli V.G.	11	4	15.788	0,25	-	-	1	0,49	3	0,71	-	-
Liguria	36	26	44.320	0,59	3	1,14	6	1,37	10	1,15	7	0,57
Emilia Romagna	22	26	27.958	0,93	8	3,64	5	0,98	11	0,77	2	0,32
Toscana	45	20	59.484	0,34	3	1,08	-	-	12	1,11	5	0,33
Umbria	7	-	7.485	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marche	6	9	7.819	1,15	-	-	-	-	9	1,65	-	-
Lazio	82	75	105.544	0,71	9	1,66	10	0,85	49	0,74	7	0,31
Abruzzo	19	29	19.149	1,51	5	2,19	3	0,65	17	5,58	4	1,25
Molise	9	12	9.522	1,26	3	2,26	4	1,39	4	1,01	1	0,74
Campania	47	51	57.489	0,89	6	1,23	12	1,32	23	0,67	10	1,10
Puglia	53	34	67.654	0,50	5	1,80	3	0,53	21	1,37	5	0,36
Basilicata	1	3	1.109	2,71	-	-	-	-	2	2,80	1	3,50
Calabria	3	27	4.076	6,62	7	22,58	10	12,69	10	15,98	-	-
Sicilia	53	103	71.541	1,44	5	5,52	12	3,31	62	3,72	24	1,19
Sardegna	3	10	2.432	4,11	6	6,56	4	2,78	-	-	-	-

Nella diciassettesima settimana del 2015 il livello di incidenza è tornato ai livelli di base in tutte le regioni.

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. 27 del 29 Aprile 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).

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