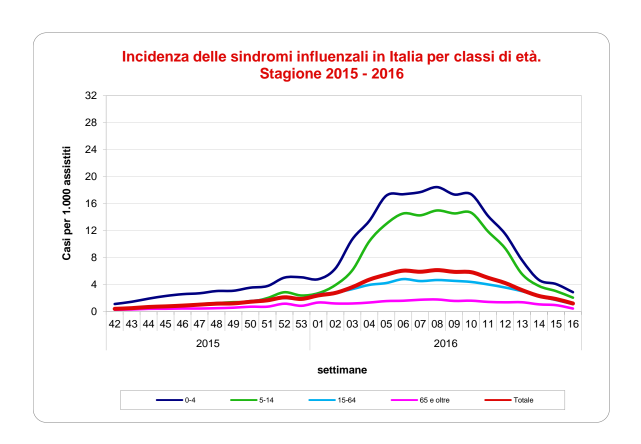


## Stagione influenzale 2015/2016

## Sorveglianza epidemiologica

Il rapporto presenta i risultati nazionali, elaborati dall'Istituto Superiore di Sanità, relativi alla sorveglianza epidemiologica dell'influenza. L'obiettivo è stimare l'incidenza settimanale della sindrome influenzale durante la stagione invernale, in modo da descrivere durata e intensità dell'epidemia. L'incidenza è espressa come numero di sindromi influenzali (casi) per 1000 assistiti per settimana.

Il grafico sottostante riporta l'incidenza totale e per singole fasce di età.



Nella stagione 2015-2016 il picco è stato raggiunto nell'ottava settima del 2016 con un livello di incidenza pari a 18,44 casi per 1.000 assistiti nella fascia 0-4 anni, pari a 14,98 nella fascia 5-14 anni, in quella 15-64 anni pari a 4,67 e pari a 1,78 tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni.



## **Stagione influenzale 2015/2016**

La tabella seguente mostra il numero totale di casi e i tassi d'incidenza per fascia di età in Italia nella stagione influenzale 2015-2016.

g 44°	Totale Medici	Totale Casi	Totale Assistiti	Incidenza Totale	0 - 4		5 - 14		15 - 64		65 e oltre	
Settimana					Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc	Casi	Inc
2015-42	821	425	1.065.225	0,40	75	1,11	60	0,42	228	0,37	62	0,26
2015-43	928	604	1.204.096	0,50	112	1,45	82	0,51	330	0,47	80	0,30
2015-44	956	842	1.245.366	0,68	156	1,91	108	0,64	469	0,65	109	0,40
2015-45	974	966	1.264.970	0,76	183	2,30	140	0,84	528	0,72	115	0,41
2015-46	987	1.180	1.343.418	0,88	205	2,57	143	0,84	678	0,90	154	0,45
2015-47	1.002	1.387	1.358.812	1,02	221	2,71	183	1,06	829	1,09	154	0,44
2015-48	1.003	1.580	1.357.498	1,16	253	3,04	221	1,25	935	1,24	171	0,49
2015-49	996	1.632	1.352.768	1,21	253	3,08	242	1,39	941	1,25	196	0,57
2015-50	1.010	1.978	1.366.123	1,45	298	3,54	254	1,43	1178	1,55	248	0,72
2015-51	1.014	2.278	1.369.347	1,66	326	3,78	364	2,00	1339	1,77	249	0,72
2015-52	972	2.655	1.258.708	2,11	400	5,03	483	2,86	1450	1,98	322	1,16
2015-53	967	2.448	1.309.847	1,87	394	5,07	393	2,38	1375	1,88	286	0,85
2016-01	1.029	3.329	1.393.405	2,39	401	4,80	484	2,72	1970	2,53	474	1,34
2016-02	1.026	3.831	1.388.267	2,76	549	6,38	715	3,92	2150	2,79	417	1,19
2016-03	1.021	4.990	1.379.740	3,62	925	10,71	1113	6,12	2536	3,33	416	1,19
2016-04	1.028	6.580	1.391.906	4,73	1164	13,44	1901	10,40	3046	3,95	469	1,33
2016-05	1.017	7.545	1.379.302	5,47	1444	17,17	2319	12,98	3241	4,22	541	1,55
2016-06	1.029	8.425	1.390.518	6,06	1504	17,39	2659	14,54	3700	4,81	562	1,60
2016-07	1.018	8.148	1.381.385	5,90	1504	17,70	2568	14,26	3466	4,52	610	1,75
2016-08	1.014	8.448	1.375.255	6,14	1564	18,44	2700	14,98	3564	4,67	620	1,78
2016-09	996	7.960	1.352.617	5,88	1445	17,35	2563	14,55	3414	4,55	538	1,57
2016-10	990	7.835	1.343.169	5,83	1435	17,39	2593	14,65	3260	4,39	547	1,61
2016-11	977	6.639	1.327.280	5,00	1153	14,16	2054	11,86	2951	4,01	481	1,43
2016-12	934	5.370	1.269.573	4,23	885	11,52	1530	9,38	2510	3,57	445	1,37
2016-13	926	4.007	1.261.639	3,18	559	7,61	884	5,55	2116	3,01	448	1,38
2016-14	911	2.844	1.233.931	2,30	351	4,68	604	3,78	1551	2,28	338	1,06
2016-15	883	2.127	1.146.638	1,85	287	4,07	455	3,03	1145	1,70	240	0,94
2016-16	813	1.254	1.051.381	1,19	189	2,87	290	2,05	672	1,10	103	0,44



## Stagione influenzale 2015/2016

Nella tabella sottostante è riportata la popolazione di assistiti in sorveglianza, suddivisa per fascia di età, per settimana.

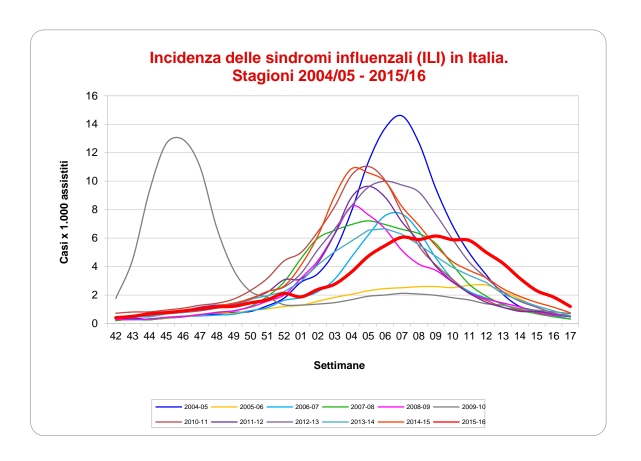
Settimana	Assistiti 0 - 4	Assistiti 5 - 14	Assistiti 15 - 64	Assistiti 65 e oltre	Assistiti Totale
2015-42	67.338	141.542	620.444	235.901	1.065.225
2015-43	77.442	162.187	699.419	265.048	1.204.096
2015-44	81.550	169.195	722.511	272.110	1.245.366
2015-45	79.453	167.503	737.462	280.552	1.264.970
2015-46	79.651	169.900	750.028	343.839	1.343.418
2015-47	81.677	173.210	757.242	346.683	1.358.812
2015-48	83.306	177.443	751.196	345.553	1.357.498
2015-49	82.136	174.257	751.566	344.809	1.352.768
2015-50	84.190	177.045	758.217	346.671	1.366.123
2015-51	86.264	182.251	755.179	345.653	1.369.347
2015-52	79.570	168.907	732.947	277.284	1.258.708
2015-53	77.674	165.407	730.551	336.215	1.309.847
2016-01	83.606	177.735	777.647	354.417	1.393.405
2016-02	86.090	182.508	770.040	349.629	1.388.267
2016-03	86.365	181.944	762.580	348.851	1.379.740
2016-04	86.636	182.732	771.131	351.407	1.391.906
2016-05	84.083	178.636	767.200	349.383	1.379.302
2016-06	86.493	182.923	769.507	351.595	1.390.518
2016-07	84.963	180.053	767.318	349.051	1.381.385
2016-08	84.799	180.206	762.908	347.342	1.375.255
2016-09	83.274	176.191	750.930	342.222	1.352.617
2016-10	82.522	176.967	743.148	340.532	1.343.169
2016-11	81.420	173.193	735.297	337.370	1.327.280
2016-12	76.818	163.097	704.033	325.625	1.269.573
2016-13	73.449	159.181	703.327	325.682	1.261.639
2016-14	75.048	159.718	681.158	318.007	1.233.931
2016-15	70.431	150.278	671.784	254.145	1.146.638
2016-16	65.911	141.216	611.839	232.415	1.051.381

In questa stagione hanno partecipato mediamente 973 medici di medicina generale e pediatri di libera scelta a settimana, con un minimo di 813 e un massimo di 1.029. La popolazione in sorveglianza è stata, mediamente, di 1.305.792 assistiti.





Il grafico riporta l'incidenza delle sindromi influenzali dalla stagione 2004-2005 alla 2015-2016.



La curva epidemica della stagione influenzale 2015-2016 ha raggiunto il picco nell'ottava settimana del 2016 con un'incidenza pari a 6,14 casi per 1.000 assistiti. Il picco epidemico nell'attuale stagione influenzale si colloca ad un livello basso rispetto alle stagioni precedenti.