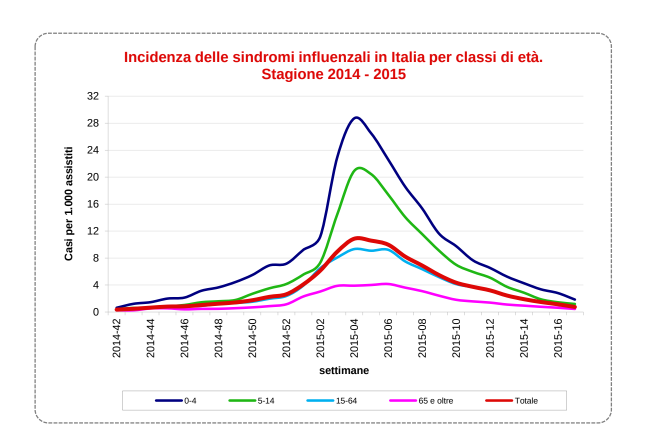


Stagione influenzale 2014/2015

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 2014-2015 la fascia d'età maggiormente colpita è quella tra 0 e 14 anni con un livello di massima incidenza pari a 28,7 casi per 1000 assistiti nella fascia 0-4 anni e pari a 20,9 nella fascia 5-14 anni, in quella 15-64 anni pari a 9,3 e pari a 4,2 tra gli individui di età pari o superiore a 65 anni.





La tabella seguente mostra il numero totale di casi e i tassi d'incidenza per fascia di età in Italia nella stagione influenzale 2014-2015.

Cattimana	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
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

Influnct Rete Italiana Sorveglianza Influenza

Stagione influenzale 2014/2015

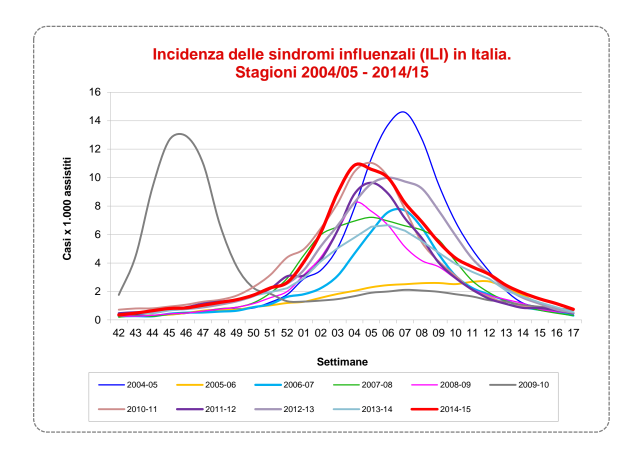
Nella tabella sottostante è riportata la popolazione di assistiti in sorveglianza, suddivisa per fascia di età, per settimana.

Settimana	Assistiti 0 - 4	Assistiti 5 - 14	Assistiti 15 - 64	Assistiti 65 e oltre	Assistiti Totale
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

In questa stagione hanno partecipato mediamente 955 medici di medicina generale e pediatri di libera scelta a settimana, con un minimo di 639 e un massimo di 1.034. La popolazione in sorveglianza è stata, mediamente, di 1.252.775 assistiti.



Il grafico riporta l'incidenza delle sindromi influenzali dalla stagione 2004-2005 alla 2014-2015.



La curva epidemica della stagione influenzale 2014-2015 ha raggiunto il picco alla quarta settimana del 2015 con un'incidenza pari a 10,87 casi su 1.000 assistiti.

Il picco epidemico nell'attuale stagione influenzale si colloca ad un livello medio-alto tra le stagioni in cui è stato osservato un livello di incidenza alta (stagione 2004-2005) e quelle in cui tale livello è stato inferiore.