

# RAPPORTO INFLUENZA STAGIONE 2015-2016

## BOLLETTINO SETTIMANALE DELL'INFLUENZA

A CURA DELLA SOCIETA' ITALIANA DI MEDICINA GENERALE

**3° settimana 2016 (18 – 25 gennaio 2016)**

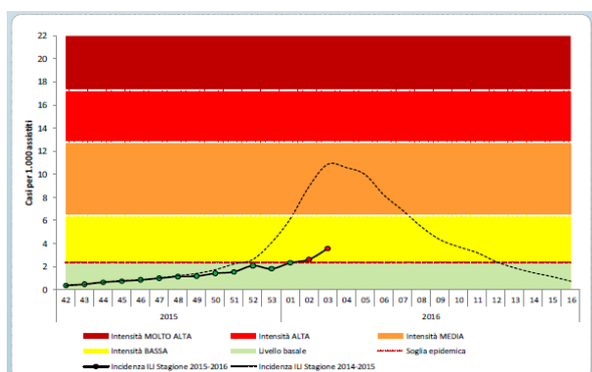
### IN ITALIA

Nel corso di questa settimana di rilevazione, 800 medici sentinella, con un denominatore di popolazione di quasi 1,1 milione di assistiti, hanno segnalato complessivamente 3.826 casi di influenza clinica.

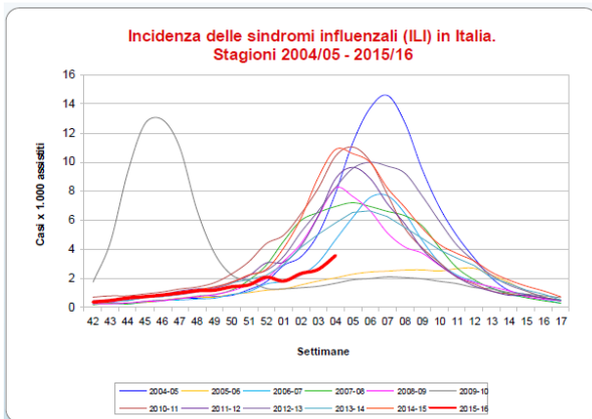
L'incidenza media di questa settimana è calcolata in **3.58 casi per 1000 abitanti**, con un ulteriore aumento rispetto alle settimane precedenti.

	Settimana 2016-03	Settimana 2016-02
Età	<i>casi per mille</i>	<i>casi per mille</i>
0-4 anni	10.82	6.30
5-14 anni	6.29	3.76
15-64 anni	3.25	2.66
>65 anni	1.05	1.13
Tutti	<b>3.58</b>	<b>2.63</b>

Rapportando questo dato all'intera popolazione italiana si stima che, **nel corso di questa settimana di rilevazione** siano state colpite da **influenza complessivamente 214.800 persone**.

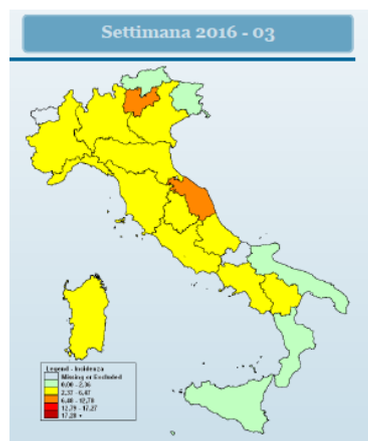


La soglia epidemica è ancora a livello basale secondo il Moving Epidemic Method (MEM), ma ha superato il livello basale.

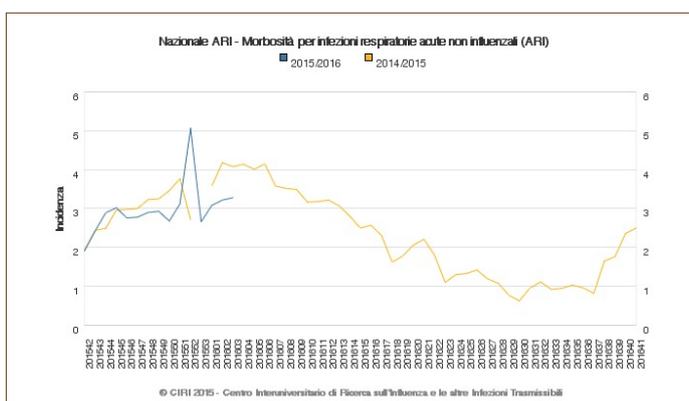


Pur essendo ancora ad un livello di attività bassa, le Regioni più colpite risultano essere il Trentino, le Marche e la Campania rispettivamente con 6.95, 6.58 e 6.41 casi per 1000 abitanti, mentre le meno colpite la Calabria con 0.66 casi per mille abitanti, il Friuli e la Sicilia con 1.68 casi per mille).

E' possibile visionare il grafico dell'andamento dell'influenza sul sito dell'Istituto Superiore di Sanità ([www.iss.it/iflu](http://www.iss.it/iflu)).



Dal Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Influenza e Infezioni Virali (CIRI-IV), che riceve informazioni da circa 400 medici sentinella di 10 Regioni con un denominatore di popolazione di oltre 500.000 unità, sono stati segnalati, nel corso di questa settimana, complessivamente 1.976 nuovi casi di infezioni delle vie aeree. L'incidenza delle **infezioni delle vie aeree da virus non influenzali** (ARI = Acute Respiratory Illness) è stata del 3.28 per mille che significa complessivamente **196.800 nuovi casi** su tutto il territorio nazionale. ([www.influciri.it](http://www.influciri.it)).



Queste infezioni colpiscono prevalentemente i piccoli (0-4 anni: circa il 10 per mille) e i giovani (5-14 anni: oltre il 5 per mille).

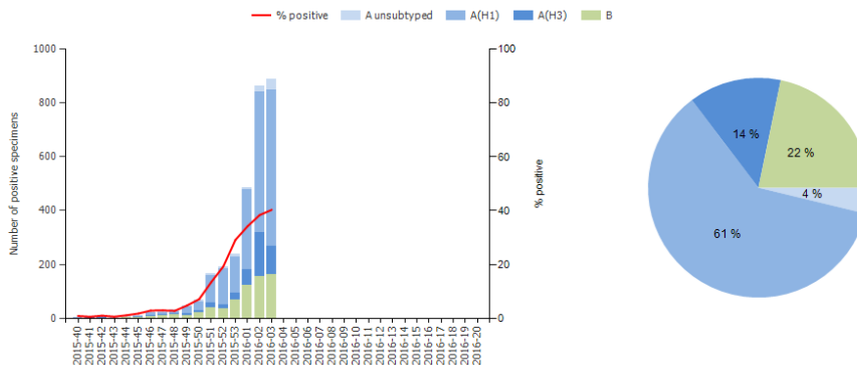
# CONTATORE

casi in Italia al 24 gennaio 2016

INFLUENZA (ILI)	SINDROMI RESPIRATORIE ACUTE (ARI)
1.266.600	2.782.800

## IN EUROPA

Il virus influenzale che circola maggiormente è l'A/H1N1/pdm09 (65% dei tamponi effettuati) e la predominanza di questo ceppo circolante spiega l'incremento dei casi severi (SARI – severe acute respiratori infections). Oltre il 50% di questi casi è concentrato nell'Est Europa (Armenia, Georgia, Moldavia e Ucraina). In 29 dei 45 Paesi del continente c'è un aumento dell'intensità della malattia.



[www.flunewseurope.org](http://www.flunewseurope.org)

a cura di Aurelio Sessa