

# Le sindromi influenzali in Piemonte

## Settimana 5 – dal 29 gennaio al 4 febbraio 2018

L'incidenza settimanale delle Sindromi Influenzali (ILI) in Piemonte è di 9,3 casi per 1.000 assistiti, con circa 42.000 casi stimati (517.000 casi dall'inizio della stagione), in diminuzione.

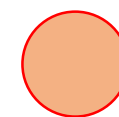
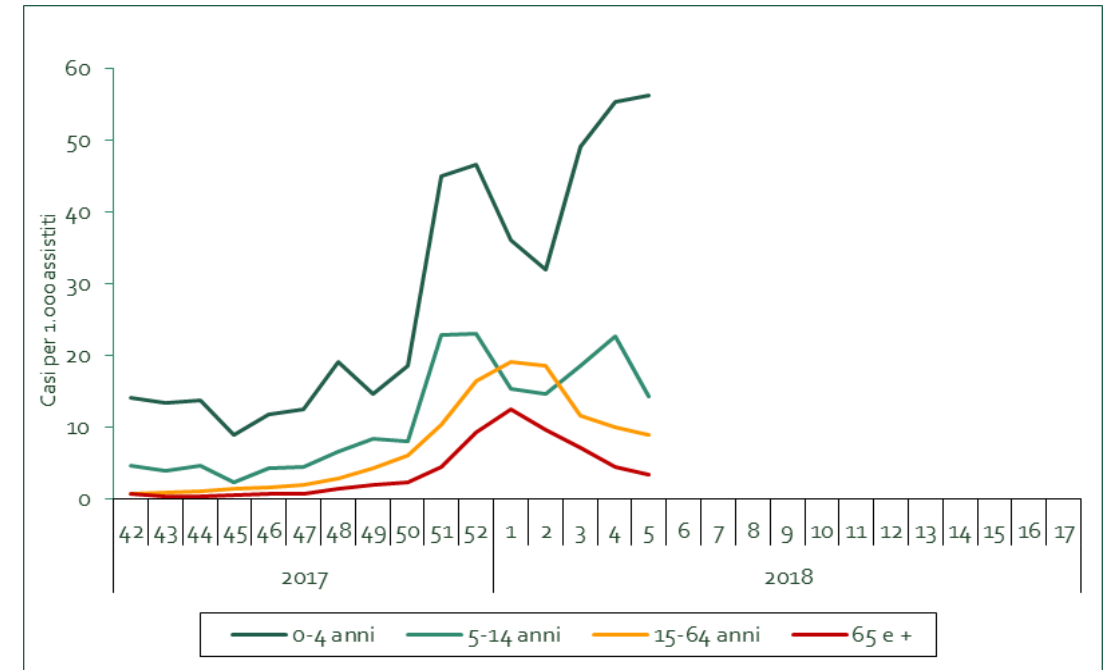
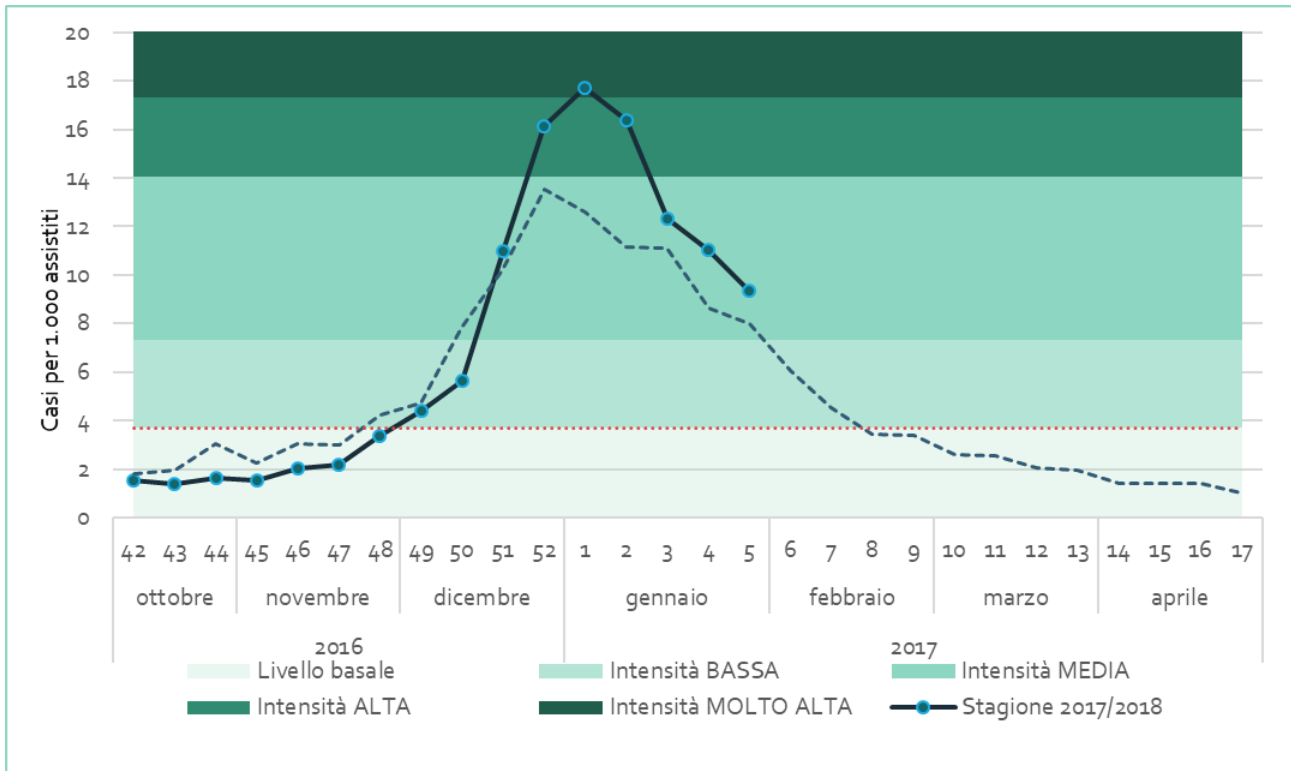
L'andamento della curva epidemica è sovrapponibile a quello della scorsa stagione 2016/2017 sino alla settimana 52 e poi ha presentato valori di incidenza più elevati.

Il picco epidemico è stato raggiunto nella 1a settimana del 2018.

L'incidenza settimanale è in leggera crescita nella fascia d'età 0-4 anni (56 casi per 1000 assistiti) mentre è in diminuzione nelle altre fasce d'età: 14 casi per 1000 assistiti nella fascia 5-14 anni, 9 casi per 1000 assistiti per gli adulti e 3,4 casi per 1.000 assistiti negli ultrasessantacinquenni.

Si stima si siano verificati nella quinta settimana del 2018:

- 14.000 casi nell'età pediatrica (0 – 14 anni)
- 24.500 casi tra i 15 e i 64 anni
- 3.500 casi fra le persone con più di 65 anni di età.



**Intensità Media \***

\* Calcolata con la sulla media delle stagioni influenzali in Piemonte

# Le sindromi influenzali in Piemonte

Stagioni 2013/2014 – 2014/2015 – 2015/2016 – 2016/2017 – 2017/2018

Stagioni	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018 al 4.2.2018
STIMA PERSONE AMMALATE	475mila	613mila	480mila	560mila	517mila
CASI GRAVI	12	69	15	6	43 <sup>§</sup>
DECESSI	1	24	8	3	8*
PICCO EPIDEMICO	8,7 ‰ (settimana 8, 2014)	14‰ (settimana 6, 2015)	8,7‰ (settimana 9, 2016)	13,5‰ (settimana 52, 2016)	18,7‰ (settimana 1, 2018)
VIRUS INFLUENZALI ISOLATI		Virus tipo • A(H1N1)pdm2009 • A(H3N2) • B	Virus tipo • A(H3N3), • A(H1N1)pdm2009 • B	Virus tipo • A(H3N2) • A(H1N1)pdm09 • B	Virus tipo • A(H1N1)pdm09 • B • A(H3N3)
COPERTURE VACCINALI negli ULTRA65ENNI	51,14%	46,95%	46,97%	49,01%	-

§ In 36 casi era presente almeno una condizione di rischio predisponente (diabete, malattie cardiovascolari e malattie respiratorie croniche).

\*7 decessi si sono verificati in soggetti affetti da pregresse patologie.