

Rapporto N. 18 del 17 marzo 2021

Settimana 10/2021

CENTRO NAZIONALE OMS per l'INFLUENZA / NIC-DMI

Gruppo di lavoro:

Simona Puzelli Angela Di Martino Marzia Facchini Giuseppina Di Mario Laura Calzoletti Concetta Fabiani





In evidenza

- Dall'inizio della stagione, nessun virus influenzale è stato ancora identificato in Italia.
- A causa dell'emergenza dovuta al Covid-19, i dati virologici trasmessi dai laboratori regionali potrebbero non riflettere la reale circolazione del virus influenzale sul territorio nazionale.

ITALIA

Durante la settimana 10/2021 sono stati segnalati, attraverso il portale InfluNet, **314** campioni clinici ricevuti dai diversi laboratori afferenti alla rete InfluNet e, tra i **310** analizzati, **nessuno è risultato positivo al virus influenzale** (su un totale di 4.637 campioni analizzati dall'inizio della sorveglianza).

Nell'ambito dei suddetti campioni analizzati, 109 sono risultati positivi al SARS-CoV-2 (927 dall'inizio della sorveglianza).

In Tabella 1 sono elencati i laboratori che hanno comunicato i dati riguardanti le indagini di laboratorio ed in Tabella 2 vengono riassunti i dati virologici finora ottenuti (sett. 46/2020-10/2021). In Figura 1 vengono riportate le eventuali positività al virus influenzale in Italia, relativamente alla settimana 10/2021. In Figura 2 viene riportato l'andamento settimanale dei campioni positivi al virus influenzale registrato nella precedente stagione 2019/2020 (in blu) e messo a confronto con quanto registrato finora (settimane 46/2020-10/2021) nella stagione 2020/2021 (in rosso).



Tabella 1 Laboratori Influnet che hanno comunicato i dati nella 10^a settimana del 2021

Città	Laboratorio	Referente
ANCONA	UNIVERSITA'	P. Bagnarelli
COSENZA	AO di Cosenza	F. Greco
FIRENZE	UNIVERSITA'	G.M. Rossolini
MILANO	UNIVERSITA'	E. Pariani
PADOVA	UNIVERSITA'	A. Crisanti
PALERMO	UNIVERSITA'	F. Vitale
PARMA	UNIVERSITA'	P. Affanni, M.E. Colucci
PAVIA	IRCCS "San Matteo"	F. Baldanti
PISA	AO Universitaria Pisana	M. L. Vatteroni
SASSARI	UNIVERSITA'	C. Serra
TRIESTE	UNIVERSITA'	P. D'Agaro

Figura 1 Laboratori Influnet regionali che hanno comunicato i dati e le positività al virus influenzale nella 10^a settimana del 2021

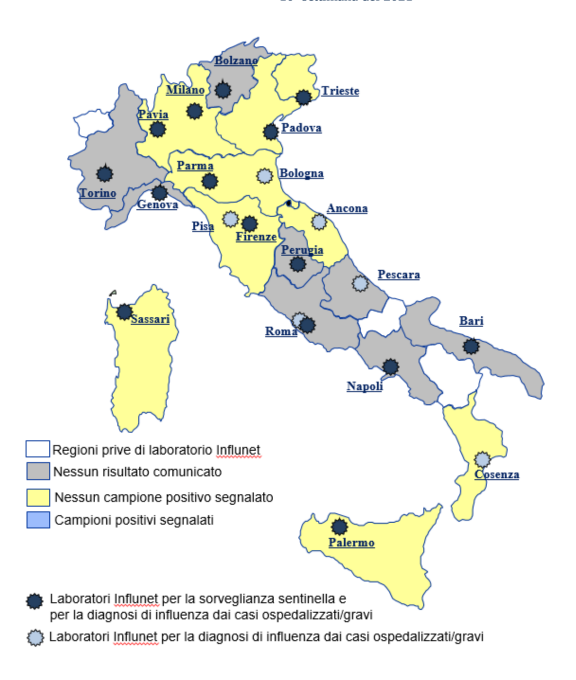


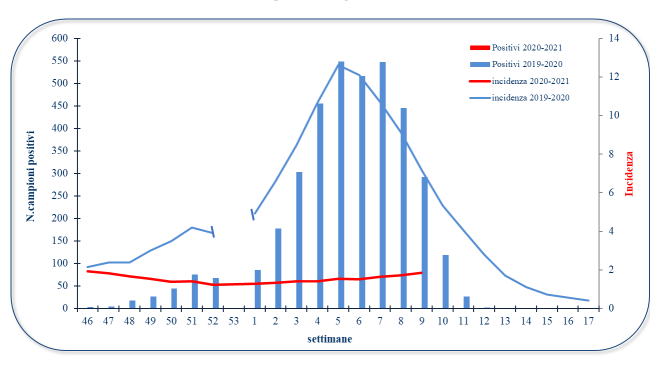


Tabella 2 Risultati delle tipizzazioni/sottotipizzazioni dei virus influenzali circolanti in Italia (a partire dalla settimana 46/2020)

	46	47	48	49	50	51	52	53	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	TOT
FLU A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A(H3N2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A(H1N1)pdm2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FLU B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOT POSITIVI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0*

^{*}Su un totale di 4.637 campioni clinici pervenuti in laboratorio

Figura 2 Andamento settimanale dei campioni positivi della precedente stagione 2019/2020, messo a confronto con la presente stagione (settimane 46/2020-10/2021)



N.B. L'interruzione della linea dell'incidenza nella stagione 2019/2020 è dovuta alla differenza nel numero delle settimane tra il 2019 e il 2020.



SITUAZIONE INTERNAZIONALE

Globalmente, nonostante il continuo ed esteso monitoraggio, la circolazione dei virus influenzali si mantiene a livelli inferiori rispetto alla media stagionale.

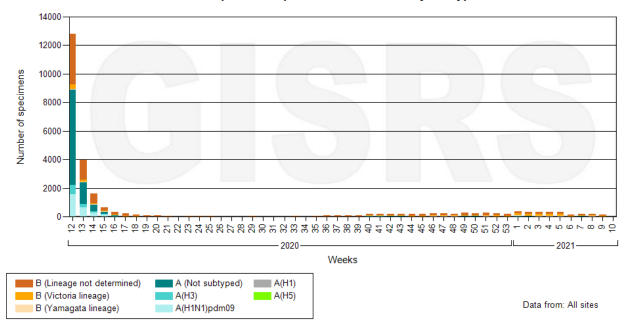
Nelle zone temperate dell'emisfero Nord, la circolazione virale rimane al di sotto dei livelli inter-stagionali, con poche sporadiche identificazioni di virus di tipo A e B in alcuni Paesi. Nelle zone temperate dell'emisfero Sud, la circolazione virale viene riportata a livelli inter-stagionali.

Nel complesso, la maggior parte delle sporadiche identificazioni di virus influenzale, ad oggi registrate nel mondo, sono attribuibili al tipo B.

Il grafico sottostante riporta la circolazione dei virus influenzali aggiornata alla 10^a settimana di sorveglianza del 2021.

Global circulation of influenza viruses

Number of specimens positive for influenza by subtype





USA

In tutti gli Stati Uniti si osserva ancora, nel complesso, una circolazione estremamente bassa di virus influenzali.

In particolare, nella settimana 09/2021, sono stati testati **11.988** campioni clinici dai laboratori di sanità pubblica che spesso ricevono campioni già risultati positivi per influenza dai laboratori clinici e pertanto la percentuale di positività non è considerata indicativa dell'attività influenzale. Un unico campione è risultato positivo al virus influenzale di tipo A, ma non è stato ancora sottotipizzato.

	Week 9	Data Cumulative since September 27, 2020 (Week 40)
No. of specimens tested	11,988	350,733
No. of positive specimens	1	203
Positive specimens by type/subtype		
Influenza A	1 (100%)	123 (60.6%)
(H1N1)pdm09	0 (0%)	13 (40.6%)
H3N2	0 (0%)	18 (56.3%)
H3N2v	0 (0%)	1 (3.1%)
Subtyping not performed	1	91
Influenza B	0 (0%)	80 (39.4%)
Yamagata lineage	0 (0%)	8 (47.1%)
Victoria lineage	0 (0%)	9 (52.9%)
Lineage not performed	0	63



Il CDC precisa che i dati di caratterizzazione genetica e/o antigenica sui virus influenzali identificati fino ad oggi non sono per ora disponibili; tali dati verranno riportati più avanti nella stagione, non appena sarà possibile analizzare un numero sufficiente di campioni.

Per ulteriori informazioni relative al quadro complessivo statunitense, si rimanda al report settimanale del <u>CDC</u>.

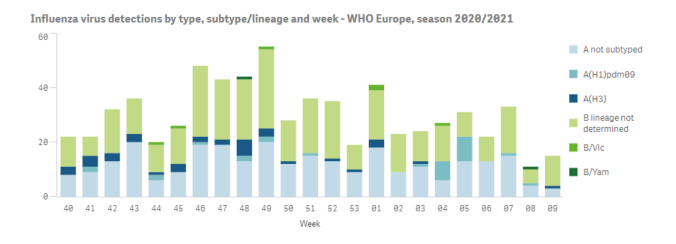


EUROPA

L'ECDC (TESSy) riporta ancora, nella maggior parte dei Paesi membri, livelli di circolazione dei virus influenzali simili a quelli registrati nel periodo inter-stagionale.

Nella 9^a settimana del 2021, vengono riportati i dati relativi a **15** identificazioni virali. In particolare:

- 4 virus sono risultati appartenere al tipo A, uno dei quali è stato sottotipizzato come H3N2;
- 11 virus sono risultati appartenere al tipo B, nessuno dei quali è stato ancora caratterizzato.



Dall'inizio della stagione, 693 campioni clinici, su un totale di 462.326 campioni raccolti da fonti non-sentinella (ospedali, scuole, strutture di assistenza primaria non incluse nella sorveglianza sentinella etc.), sono risultati positivi all'influenza; di questi, 344 (49,6%) appartenevano al tipo A e 349 (50,4%) al tipo B. Tra i 67 ceppi A sottotipizzati, 38 (56,7%) sono risultati H3N2 e 29 (43,3%) H1N1pdm09. Nell'ambito dei 349 virus B identificati, solo 8 sono stati caratterizzati, di cui 6 appartenenti al lineaggio Victoria e 2 al lineaggio Yamagata. I dati qui riportati, aggiornati al 17 marzo 2021, sono riassunti nella tabella sottostante.



Virus tipo/sottotipo	Settimana 09-2021 N. identificazioni virus influenzali (totale campioni testati)	Settimana 09-2021 % di virus influenzali identificati	Stagione 2020/2021 N. identificazioni virus influenzali (totale campioni testati)	Stagione 2020/2021 % di virus influenzali identificati
Totale identificazioni (testati)	15 (29.491)	0%	693 (462.326)	0%
Influenza A	4	27%	344	50%
A non sottotipizzati	3	75%	277	81%
A(H1)pdm09	0	0%	29	8%
A(H3)	1	25%	38	11%
Influenza B	11	73%	349	50%
B lineaggio non determinato	11	100%	341	98%
B/Victoria	0	0%	6	2%
B/Yamagata	0	0%	2	1%

Per quanto riguarda la sorveglianza sentinella, 1.026 campioni clinici sono stati raccolti durante la 9^a settimana del 2021 e 3 di questi sono risultati positivi per influenza. Dall'inizio della stagione (settimane 40/2020-09/2021), 35 dei 26.763 campioni analizzati sono risultati positivi, 21 di tipo A e 14 di tipo B.

Sui campioni (sentinella e non-sentinella) raccolti a partire dalla settimana 40/2020, sono stati finora caratterizzati **geneticamente** 11 ceppi virali:

- 5 virus di **tipo A**: 2 ceppi **H3N2** caratterizzati sono risultati appartenere al sottogruppo 3C.2a1b + T131K-A, rappresentato dal ceppo A/Slovenia/1637/2020, 1 ceppo è risultato appartenere al sottogruppo 3C.2a1b + T135K-A, rappresentato dal ceppo A/Denmark/3264/2019 ed 1 al sottogruppo 3C.2a1b + T135K-B, rappresentato dal ceppo A/Hong Kong/2671/2019; 1 ceppo **H1N1pdm09** analizzato è risultato correlato al sottogruppo 6B.1A5A + 187V/A, rappresentato dal ceppo A/Guangdong-Maonan/SWL1536/2019.
- 6 virus di **tipo B**: 2 dei 6 ceppi B, tutti appartenenti al lineaggio B/Victoria, sono stati analizzati e sono risultati geneticamente correlati al ceppo B/Washington/02/2019 (clade V1A-3Del).

Per ulteriori informazioni relative al quadro complessivo europeo, si rimanda ai report settimanali dell'ECDC.