

Rapporto N. 22 del 14 aprile 2021

Settimana 14/2021

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

• Nell'attuale stagione 2020/2021, nessun virus influenzale è stato finora identificato sul territorio nazionale, su oltre 6.000 campioni clinici analizzati dall'inizio della sorveglianza.

ITALIA

Durante la settimana 14/2021 sono stati segnalati, attraverso il portale InfluNet, **255** campioni clinici ricevuti dai diversi laboratori afferenti alla rete InfluNet e, tra i **249** analizzati, **nessuno è risultato positivo al virus influenzale** (su un totale di 6.109 campioni analizzati dall'inizio della sorveglianza).

Nell'ambito dei suddetti campioni analizzati, 63 sono risultati positivi al SARS-CoV-2 (1.342 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. 46/2020-14/2021). In Figura 1 vengono riportate le eventuali positività al virus influenzale in Italia, relativamente alla settimana 14/2021. 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 46/2020-14/2021) nella stagione 2020/2021 (in rosso).



Tabella 1 Laboratori Influnet che hanno comunicato i dati nella 14ª settimana del 2021

Città	Laboratorio	Referente					
ANCONA	UNIVERSITA'	P. Bagnarelli					
BARI	UOC Policlinico di Bari	M. Chironna					
FIRENZE	UNIVERSITA'	G.M. Rossolini					
NAPOLI	AO dei Colli Monaldi-Cotugno	L. Atripaldi					
PADOVA	UNIVERSITA'	A. Crisanti					
PALERMO	UNIVERSITA'	F. Vitale					
PARMA	UNIVERSITA'	P. Affanni, M.E. Colucci					
PAVIA	IRCCS "San Matteo"	F. Baldanti					
SASSARI	UNIVERSITA'	C. Serra					
TORINO	AO "Amedeo di Savoia"	V. Ghisetti					
TRIESTE	UNIVERSITA'	P. D'Agaro					



Figura 1 Laboratori Influnet regionali che hanno comunicato i dati e le positività al virus influenzale nella 14^a settimana del 2021

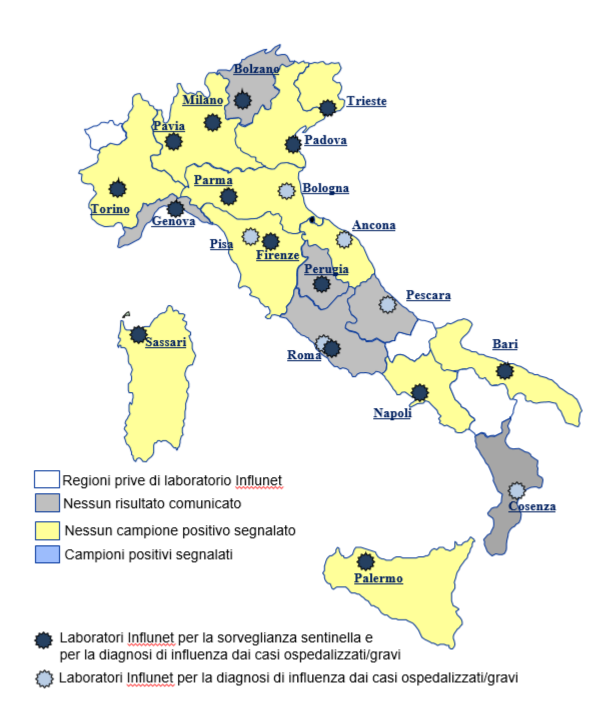


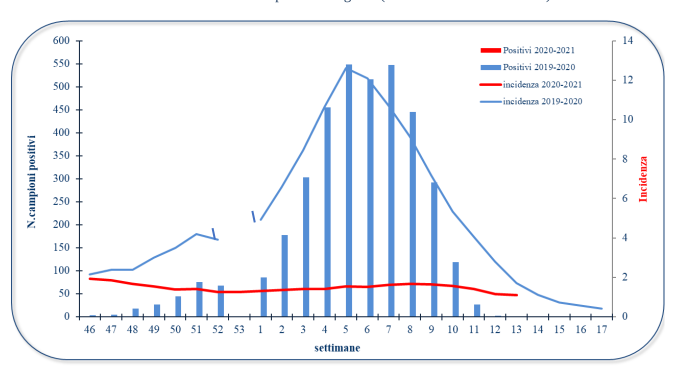


Tabella 2 Risultati delle tipizzazioni/sottotipizzazioni dei virus influenzali circolanti in Italia (a partire dalla settimana 46/2020)

	46	47	48	49	50	51	52	53	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	TOT
FLU A	0	0	0	0	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	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	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	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	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	0	0	0	0*

^{*}Su un totale di 6.109 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 46/2020-14/2021)



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.

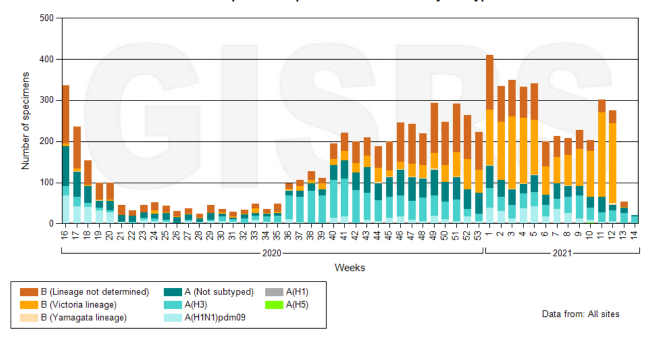
Nelle zone temperate dell'emisfero Nord, la circolazione virale permane al di sotto dei livelli inter-stagionali, con poche sporadiche identificazioni di virus di tipo A e B in alcuni Paesi. Nelle zone temperate dell'emisfero Sud, la circolazione virale viene riportata a livelli inter-stagionali.

Nell'ambito delle sporadiche identificazioni di virus influenzale finora registrate nel mondo, la maggior parte sono attribuibili al tipo B.

Il grafico sottostante riporta la circolazione dei virus influenzali aggiornata alla 14^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 13/2021, sono stati testati **8.715** 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. Dei 5 campioni risultati positivi al virus influenzale 4 appartengono al tipo A ed 1 al tipo B; nessuno di questi è stato ancora caratterizzato.

	Week 13	Data Cumulative since September 27, 2020 (Week 40)
No. of specimens tested	8,715	391,909
No. of positive specimens	5	225
Positive specimens by type/subtype		
Influenza A	4 (80%)	137 (60.9%)
(H1N1)pdm09	O (O%)	15 (41.7%)
H3N2	O (0%)	20 (55.5%)
H3N2v	O (O%)	1 (2.8 %)
Subtyping not performed	4	101
Influenza B	1 (20%)	88 (39.1%)
Yamagata lineage	0 (0%)	8 (44.4%)
Victoria lineage	0 (0%)	10 (55.6%)
Lineage not performed	1	70



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 resi disponibili 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>.

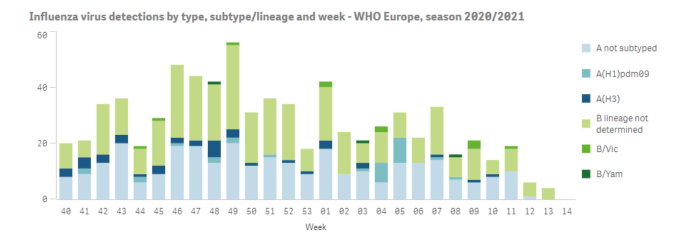


EUROPA

L'ECDC (TESSy) continua a riportare, nella maggior parte dei Paesi membri, livelli di circolazione dei virus influenzali simili a quelli registrati nel periodo interstagionale.

Nella 13^a settimana del 2021, vengono riportati i dati relativi a **4** identificazioni virali. In particolare:

- nessun virus è risultato appartenere al tipo A;
- 4 virus sono risultati appartenere al tipo B, nessuno dei quali è stato ancora caratterizzato.



Dall'inizio della stagione, 747 campioni clinici, su un totale di 594.784 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, 370 (49,5%) appartenevano al tipo A e 377 (50,5%) al tipo B. Tra i 70 ceppi A sottotipizzati, 41 (58,6%) sono risultati H3N2 e 29 (41,4%) H1N1pdm09. Nell'ambito dei 377 virus B identificati, solo 14 sono stati caratterizzati, di cui 11 appartenenti al lineaggio Victoria e 3 al lineaggio Yamagata. I dati qui riportati, aggiornati al 14 aprile 2021, sono riassunti nella tabella sottostante.



Virus tipo/sottotipo	Settimana 13-2021 N. identificazioni virus influenzali (totale campioni testati)	Settimana 13-2021 % di virus influenzali identificati	Stagione 2020/2021 N. identificazioni virus influenzali (totale campioni testati)	Stagione 2020/2021 % di virus influenzali identificati		
Totale identificazioni (testati)	4 (28.423)	0%	747 (594.784)	0%		
Influenza A	0	0%	370	50%		
A non sottotipizzati	0	0%	300	81%		
A(H1)pdm09	0	0%	29	8%		
A(H3)	0	0%	41	11%		
Influenza B	4	100%	377	50%		
B lineaggio non determinato	4	100%	363	96%		
B/Victoria	0	0%	11	3%		
B/Yamagata	0	0%	3	1%		

Per quanto riguarda la sorveglianza sentinella, 1.019 campioni clinici sono stati raccolti durante la 13^a settimana del 2021 ed uno solo è risultato positivo per influenza. Dall'inizio della stagione (settimane 40/2020-13/2021), 38 dei 32.556 campioni analizzati sono risultati positivi, 22 di tipo A e 16 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 sottogruppo 3C.2a1b + T135K-A,al rappresentato 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 6B.1A5A 187V/A, rappresentato A/Guangdongsottogruppo dal ceppo 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'<u>ECDC</u>.