

Rapporto N. 16 del 9 marzo 2022

Settimana 09/2022

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

- Durante la nona settimana di sorveglianza virologica del 2022, sebbene la circolazione dei virus influenzali sul territorio nazionale si mantenga limitata, si registra un lieve incremento nella proporzione di campioni risultati positivi (12,5%), rispetto alle ultime settimane.
- Nel complesso, dall'inizio della stagione 2021/2022, sono stati identificati 203 virus influenzali di tipo A e 5 di tipo B. Nell'ambito dei virus A, il sottotipo H3N2 è prevalente.

ITALIA

Durante la settimana 09/2022 sono stati segnalati, attraverso il portale InfluNet, **487** campioni clinici ricevuti dai diversi laboratori afferenti alla rete InfluNet e, tra i **479** analizzati, **60** (**12,5%**) sono risultati positivi per influenza, tutti di tipo **A** (55 di sottotipo **H3N2** e 5 non ancora sottotipizzati). Nell'ambito dei suddetti campioni analizzati, 178 sono risultati positivi al SARS-CoV-2.

Nel complesso, dall'inizio della stagione ad oggi, su un totale di **7.395** campioni clinici raccolti dai diversi laboratori, **208** (**2,8%**) sono risultati positivi al virus influenzale, di cui 203 di tipo $\bf A$ (97,6%) e 5 di tipo $\bf B$ (2,4%).

Nell'ambito dei virus A, 183 sono risultati H3N2 (90%) e 7 H1N1pdm09 (3,4%), mentre 13 non sono stati ancora sottotipizzati. Tra i suddetti campioni finora analizzati, 2.241 (30%) sono risultati positivi al SARS-CoV-2.

In Tabella 1 sono elencati i laboratori che hanno comunicato i dati riguardanti le indagini di laboratorio ed in Figura 1 vengono riportate le positività al virus influenzale in Italia, relativamente alla 9^a settimana del 2022. In Tabella 2 vengono riassunti i dati virologici finora ottenuti (sett. 46/2021-09/2022).

Nelle Figure 2 e 3 viene riportato l'andamento settimanale dei campioni positivi al virus influenzale e la relativa distribuzione per tipo/sottotipo, nella stagione in corso.





Tabella 1 Laboratori Influnet che hanno comunicato i dati nella 9^a settimana del 2022

Città	Laboratorio	Referente				
ANCONA	UNIVERSITA'	P. Bagnarelli, S. Menzo				
BARI	UOC Policlinico di Bari	M. Chironna				
BOLZANO	AS Alto Adige	E. Pagani				
FIRENZE	UNIVERSITA'	G.M. Rossolini				
MILANO	UNIVERSITA'	E. Pariani				
PADOVA	UNIVERSITA'	A. Crisanti				
PALERMO	UNIVERSITA'	F. Vitale				
PARMA	UNIVERSITA'	P. Affanni, M.E. Colucci				
PERUGIA	UNIVERSITA'	B. Camilloni				
PISA	AO Universitaria Pisana	M. L. Vatteroni				
ROMA	UNIVERSITA' CATTOLICA	M. Sanguinetti				
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 9^a settimana del 2022

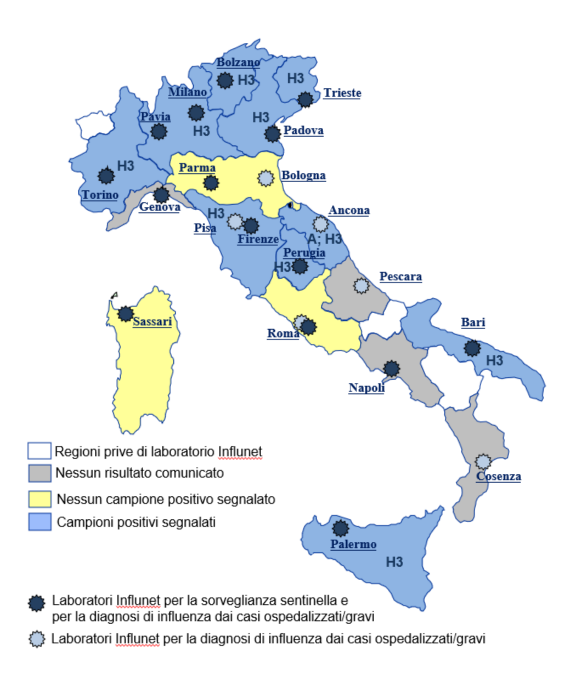




Tabella 2 Risultati delle tipizzazioni/sottotipizzazioni dei virus influenzali circolanti in Italia (a partire dalla settimana 46/2021)

	46	47	48	49	50	51	52	01	02	03	04	05	06	07	08	09	TOT
FLU A	2	3	1	3	3	11	4	10	5	8	14	10	12	17	40	60	203
A	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	2	0	0	0	5	13
A(H3N2)	2	3	0	3	3	9	3	9	4	6	10	8	12	17	39	55	183
A(H1N1)pdm2009	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2	0	0	0	1	0	7
FLU B	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
TOT POSITIVI	3	3	1	5	4	12	4	10	5	8	14	10	12	17	40	60	208*

^{*}Su un totale di 7.395 campioni clinici pervenuti in laboratorio

N.B. Le apparenti discrepanze rispetto alla tabella della settimana scorsa sono dovute agli aggiornamenti conseguenti ad approfondimenti nelle analisi diagnostiche (tipo/sottotipo)

Figura 2 Andamento settimanale dei campioni positivi della presente stagione rispetto alla stagione 2020/2021

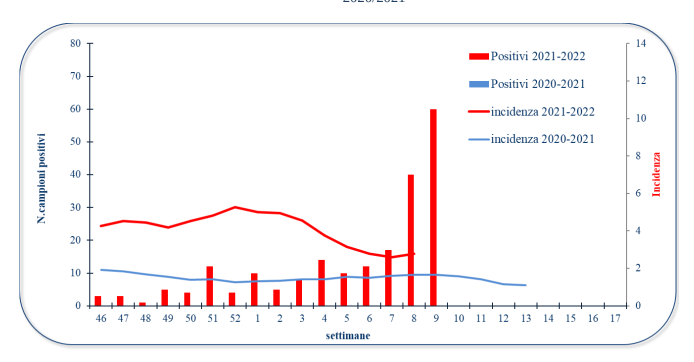
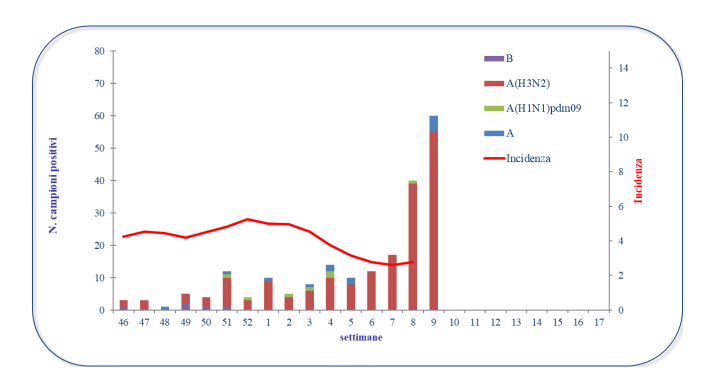




Figura 3 Andamento settimanale dei campioni positivi per tipo/sottotipo (stagione 2021/2022)





SITUAZIONE INTERNAZIONALE

Nel complesso, la circolazione dei virus influenzali si mantiene a bassi livelli e risulta in diminuzione dopo un picco registrato alla fine del 2021.

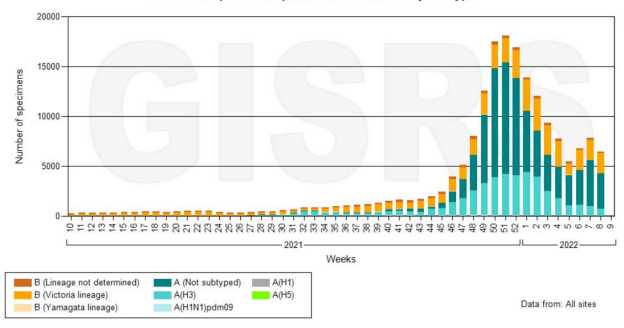
Nelle zone temperate dell'emisfero Nord, si osserva una diminuzione nelle identificazioni virali, prevalentemente associate ai ceppi A(H3N2) e B/Victoria.

Nelle zone temperate dell'emisfero Sud, ad eccezione di alcuni paesi del Sud-America, l'attività dell'influenza si mantiene a bassi livelli.

Il grafico sottostante riporta la circolazione dei virus influenzali aggiornata alla 9^a settimana di sorveglianza del 2022.

Global circulation of influenza viruses

Number of specimens positive for influenza by subtype



Data source: FluNet (www.who.int/flunet), GISRS

© World Health Organization 2022





USA

Negli Stati Uniti l'attività dei virus influenzali è nel complesso di tipo sporadico, sebbene si registri un incremento in alcune aree del paese. La maggior parte delle identificazioni virali sono associate al sottotipo A(H3N2).

In particolare, nella settimana 8/2022, sono stati testati **17.331** 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 293 campioni risultati positivi al virus influenzale, 291 (99,3%) appartengono al tipo A e nell'ambito dei 106 ceppi sottotipizzati, il 100% appartiene al sottotipo H3N2. Due virus B (0,7%) sono stati identificati questa settimana, ma non sono stati ancora caratterizzati.

	Week 8	Data Cumulative since October 3, 2021 (Week 40)
No. of specimens tested	17,331	654,844
No. of positive specimens	293	13,523
Positive specimens by type/subtype		
Influenza A	291 (99.3%)	13,423 (99.3%)
(H1N1)pdm09	0	4 (<0.1%)
H3N2	106 (100%)	8,943 (99.9%)
H3N2v	0	1 (<0.1%)
Subtyping not performed	185	4,475
Influenza B	2 (0.7%)	100 (0.7%)
Yamagata lineage	0	1 (2.9%)
Victoria lineage	0	33 (97.1%)
Lineage not performed	2	66



Il CDC riporta che nell'ambito dei 733 ceppi virali, raccolti tra il 3 ottobre 2021 e il 26 febbraio 2022, sui quali sono state effettuate caratterizzazioni genetiche:

- 2/3 (67%) ceppi **H1N1pdm09** analizzati geneticamente sono risultati appartenere al sottogruppo genetico 6B.1A.5a.1, l'altro al sottogruppo 6B.1A.5a.2. Due ceppi H1N1pdm09 sono stati caratterizzati antigenicamente, di cui uno ha mostrato una discreta reattività verso il ceppo di riferimento A/Wisconsin/588/2019-like, propagato in cellula, l'altro ha mostrato una discreta reattività verso il ceppo di riferimento A/Victoria/2570/2019-like, propagato in uova embrionate di pollo, entrambi inclusi nella formulazione vaccinale per la stagione 2021/2022 nell'Emisfero Nord.
- 709/709 (100%) ceppi **H3N2** geneticamente caratterizzati sono risultati appartenere al subclade 3C.2a1b. In particolare 707 (99,8%) dei suddetti ceppi sono risultati appartenere al sottogruppo genetico 3C.2a1b.2a2, rappresentato dal ceppo A/Bangladesh/4005/2020. Un sottogruppo di 58 ceppi H3N2 sono stati caratterizzati antigenicamente: 2 (3%) hanno mostrato una discreta reattività verso il ceppo vaccinale A/Cambodia/E0826360/2020-like, propagato in cellula, e 18 (31%) hanno mostrato una discreta reattività verso il ceppo A/Cambodia/E0826360/2020-like propagato in uova embrionate di pollo.
- 21 sono i virus di tipo **B** analizzati, tutti appartenenti al lineaggio Victoria.

Tutti i ceppi Victoria sono risultati filogeneticamente appartenenti al *clade* V1A; in particolare, 9 ceppi (43%) sono risultati correlati al *sub-clade* V1A.3, in quanto caratterizzati dalla delezione di 3 aminoacidi (162-164) a cui appartiene il ceppo vaccinale B/Washington/02/2019, incluso nella formulazione vaccinale per la stagione 2021/2022 nell'Emisfero Nord. Altri 12 (57%) sono risultati correlati al *sub-clade* V1A.3a.2, a cui appartiene il ceppo B/Austria/1359417/2021, incluso nella formulazione vaccinale per il 2022 nell'Emisfero Sud. Dal punto di vista antigenico, 11/13 (85%) virus B/Victoria analizzati sono risultati correlati al ceppo vaccinale B/Washington/02/2019-like (sub-clade V1A.3), incluso nella formulazione vaccinale per la stagione 2021/2022 nell'Emisfero Nord.

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





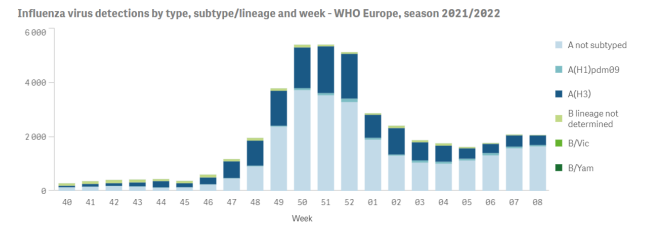
EUROPA

L'ECDC (TESSy) riporta livelli medi o alti di attività dei virus influenzali in nove paesi. Sui campioni raccolti dai medici sentinella nella 8^a settimana di sorveglianza del 2022, è stata segnalata una positività del 9,7% al virus influenzale.

Le identificazioni virali sono associate sia al tipo A, prevalentemente al sottotipo H3N2, sia al tipo B.

Nella 8^a settimana del 2022, vengono riportati i dati relativi a **2.062** identificazioni virali. In particolare:

- 2.053 (99,5%) virus sono risultati appartenere al tipo A: dei 406 virus sottotipizzati, 356 (88%) sono risultati A(H3) e 50 (12%) A(H1)pdm09.
- 9 (0,5%) virus sono risultati appartenere al tipo B, nessuno dei quali è stato caratterizzato.



Dall'inizio della stagione, 42.119 campioni clinici, su un totale di 1.688.538 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, 40.633 (96%) appartenevano al tipo A e 1.486 (4%) al tipo B. Tra i 14.255 ceppi A sottotipizzati, 13.313 (93%) sono risultati A(H3) e 942 (7%) A(H1)pdm09. Nell'ambito dei 13 virus B caratterizzati, tutti sono risultati appartenere al lineaggio Victoria e nessuno al lineaggio Yamagata. I dati qui riportati, aggiornati al 9 marzo

2022, sono riassunti nella tabella sottostante.



Virus tipo/sottotipo	Settimana 08-2022 N. identificazioni virus influenzali (totale campioni testati)	Settimana 08-2022 % di virus influenzali identificati	Stagione 2021/2022 N. identificazioni virus influenzali (totale campioni testati)	Stagione 2021/2022 % di virus influenzali identificati	
Totale identificazioni (testati)	2.062 (77.050)	3%	42.119 <i>(1.688.538)</i>	2%	
Influenza A	2.053	100%	40.633	96%	
A non sottotipizzati	1.647	80%	26.378	65%	
A(H1)pdm09	50	2%	942	2%	
A(H3)	356	17%	13.313	33%	
Influenza B	9	0%	1.486	4%	
B lineaggio non determinato	9	100%	1.473	99%	
B/Victoria	0	0%	13	1%	
B/Yamagata	0	0%	1	0%	

Per quanto riguarda la sorveglianza sentinella, 948 campioni clinici sono stati raccolti durante la 8ª settimana del 2022 e 92 (10%) sono risultati positivi per influenza, 91 (99%) di tipo A e 1 (1%) di tipo B. Tra i 77 virus A sottotipizzati, il 96% apparteneva al sottotipo H3 e il 4% al sottotipo H1pdm09.

Dall'inizio della stagione (settimane 40/2021-8/2022), 2.546 (7%) di 36.483 campioni analizzati sono risultati positivi, 2.512 di tipo A (99%) e 34 di tipo B (1%). Tra i 1.806 virus A sottotipizzati, 1.662 (92%) erano A(H3) e 144 (8%) A(H1)pdm09. Tutti i 6 virus B caratterizzati appartenevano al lineaggio Victoria.

Sui campioni (sentinella e non-sentinella) raccolti a partire dalla settimana 40/2021, sono stati finora caratterizzati **geneticamente** 934 ceppi virali:

- 858/864 virus di **tipo A**, sottotipo **H3N2** sono risultati appartenere al sottogruppo 3C.2a1b.2a.2, rappresentato dal ceppo A/Bangladesh/4005/2020, mentre altri 6 sono risultati appartenere al sottogruppo 3C.2a1b.1a.
- 55/63 virus di **tipo A**, sottotipo **H1N1pdm09** analizzati sono risultati appartenere al sottogruppo 6B.1A.5a.1, rappresentato dal ceppo A/Guangdong-Maonan/SWL1536/2019, gli altri 8 al sottogruppo 6B.1A.5a.2.
- Dei 7 virus **B**/Victoria caratterizzati, 6 appartenevano al *clade* V1A.3a.2, rappresentato dal ceppo B/Austria/1359417/2021, e uno al *clade* V1A.3.

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

