

SORVEGLIANZA VIROLOGICA





Rapporto N. 2 del 25 novembre 2020

Settimana 47/2020

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

 A seguito della continua emergenza dovuta alla circolazione del nuovo Coronavirus SARS-CoV-2 in Italia, i dati virologici trasmessi dai laboratori regionali potrebbero non riflettere la reale circolazione del virus influenzale sul territorio nazionale.

ITALIA

Durante la settimana 47/2020 sono stati segnalati, attraverso il portale InfluNet, **174** campioni clinici ricevuti dai diversi laboratori afferenti alla rete InfluNet e, tra i **173** analizzati, **nessuno è risultato positivo al virus influenzale**. Nell'ambito dei suddetti campioni analizzati, 12 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 47^a settimana del 2020. In Tabella 2 vengono riassunti i dati virologici finora ottenuti (sett. 46-47/2020).

Tabella 1 Laboratori Influnet che hanno comunicato i dati nella 47^a settimana del 2020

Città	Laboratorio	Referente
ANCONA	UNIVERSITA'	P. Bagnarelli
FIRENZE	UNIVERSITA'	G.M. Rossolini
MILANO	UNIVERSITA'	E. Pariani
NAPOLI	AO dei Colli Monaldi-Cotugno	L. Atripaldi
PADOVA	UNIVERSITA'	A. Crisanti
PARMA	UNIVERSITA'	P. Affanni, M.E. Colucci
PISA	AO Universitaria Pisana	M. L. Vatteroni
TORINO	AO "Amedeo di Savoia"	V. Ghisetti



Figura 1 Laboratori Influnet regionali che hanno comunicato i dati e le positività al virus influenzale nella 47^a settimana del 2020

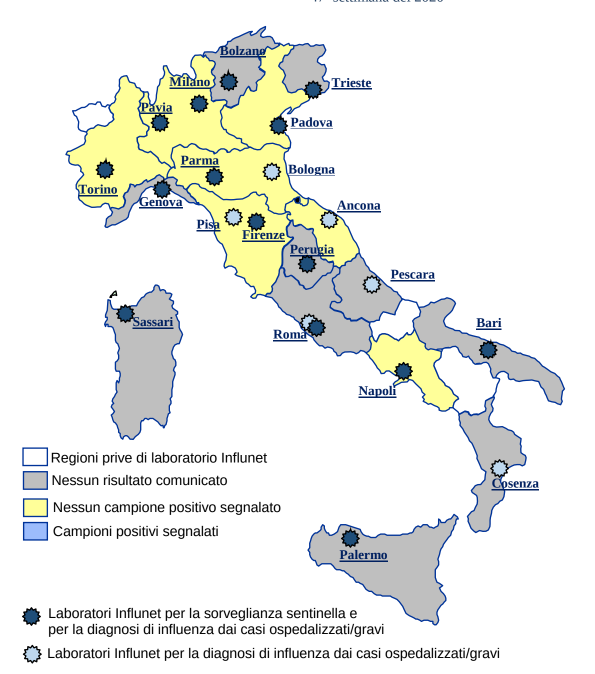




Tabella 2 Risultati delle tipizzazioni/sottotipizzazioni dei virus influenzali circolanti in Italia (a partire dalla settimana 46/2020)

	46	47	TOT
FLU A	0	0	0
A	0	0	0
A(H3N2)	0	0	0
A(H1N1)pdm2009	0	0	0
FLU B	0	0	0
TOT POSITIVI	0	0	0*

^{*}Su un totale di 354 campioni clinici pervenuti in laboratorio



SITUAZIONE INTERNAZIONALE

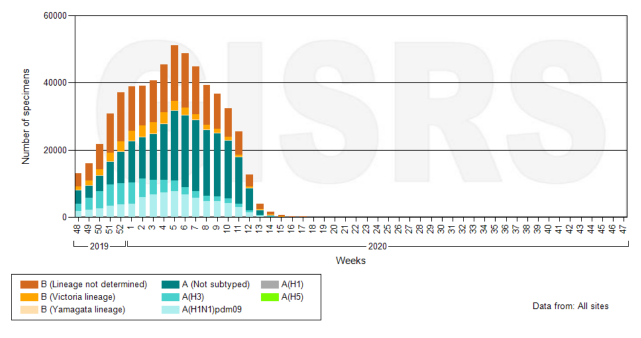
Globalmente la circolazione dei virus influenzali nell'emisfero nord si mantiene a livelli molto bassi, rispetto alla media stagionale. Nelle zone temperate dell'emisfero Nord, la circolazione dei virus influenzali rimane al di sotto dei livelli interstagionali, con poche sporadiche identificazioni di virus di tipo A e B in alcuni Paesi. Un certo numero di identificazioni virali viene riportato solo in alcuni Paesi dell'Africa occidentale, mentre nelle zone temperate dell'emisfero sud la circolazione virale è tornata a livelli inter-stagionali.

Ad oggi, nell'ambito delle identificazioni di virus influenzale finora riportate nel mondo, la maggior parte sono attribuibili al tipo A, sottotipo H3N2.

Il grafico sottostante riporta la circolazione dei virus influenzali aggiornata alla 47^a settimana di sorveglianza.

Global circulation of influenza viruses

Number of specimens positive for influenza by subtype



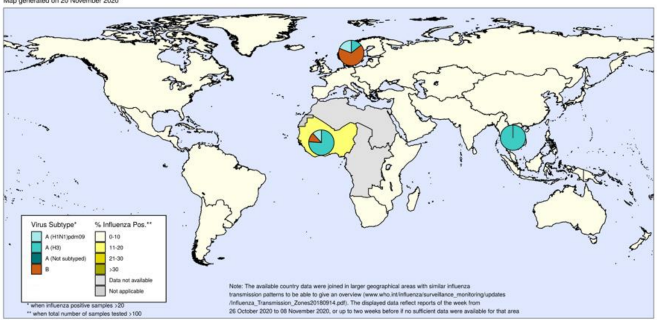


Secondo quanto riportato nell'ultimo report del WHO (23 novembre 2020) e relativo ad oltre 108.638 campioni analizzati dalla rete mondiale del WHO-GISRS nel periodo compreso tra il 26 ottobre e l'8 novembre 2020, 100 campioni sono risultati positivi all'influenza. Di questi, 63 (63%) appartenevano al tipo A e 37 (37%) al tipo B. Tra i ceppi A sottotipizzati, 7 (11,3%) erano H1N1pdm09 e 55 (88,7%) H3N2. Nell'ambito dei virus B identificati, 1 (6,7%) appartenevano al lineaggio Yamagata e 14 (93,3%) al lineaggio Victoria.

Nella seguente mappa viene indicata la proporzione globale dei campioni testati e risultati positivi al virus influenzale, aggiornata al 20 novembre 2020.

Percentage of respiratory specimens that tested positive for influenza By influenza transmission zone

Map generated on 20 November 2020



The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

Data source: Global Influenza Surveillance and Response System (GISRS), FluNet (www.who.int/flunet)







USA

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

In particolare, nella settimana 46/2020, sono stati testati **14.089** 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 **7** campioni risultati positivi al virus influenzale, 6 (85,7%) appartengono al tipo A, uno solo dei quali è stato sottotipizzato come H3N2. Per l'unico virus B identificato (14,3%) non è stato ancora caratterizzato il lineaggio.

	Week 46	Data Cumulative since September 27, 2020 (Week 40)
No. of specimens tested	14,089	103,818
No. of positive specimens	7	60
Positive specimens by type/subtype		
Influenza A	6 (85.7%)	36 (60.0%)
(H1N1)pdm09	0 (0.0%)	1 (25.0%)
H3N2	1 (100%)	3 (75.0%)
Subtyping not performed	5	32
Influenza B	1 (14.3%)	24 (40.0%)
Yamagata lineage	0 (0%)	1 (25.0%)
Victoria lineage	0 (0%)	3 (75.0%)
Lineage not performed	1	20



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>.

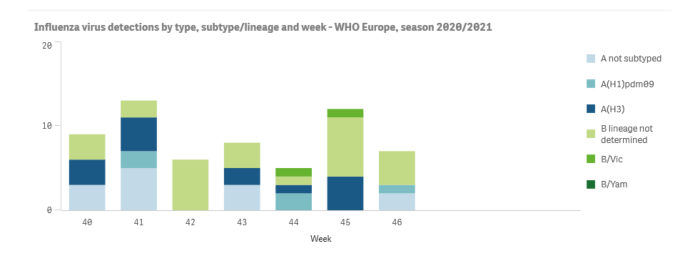


EUROPA

L'ECDC (TESSy) riporta una bassa circolazione di virus influenzali nella maggior parte dei Paesi membri.

Nella 46^a settimana, vengono riportati i dati relativi a **7** identificazioni virali. In particolare:

- 3 virus sono risultati appartenenti al tipo A: di questi uno solo è stato sottotipizzato come H1N1pdm09, mentre gli altri 2 virus non sono stati ancora caratterizzati;
- 4 virus sono risultati appartenenti al tipo B, nessuno dei quali è stato ancora caratterizzato.



Dall'inizio della stagione, 60 campioni clinici, su un totale di 63.997 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, 32 (53,3%) appartenevano al tipo A e 28 (46,7%) al tipo B. Tra i ceppi A sottotipizzati, 5 (26,3%) sono risultati H1N1pdm09 e 14 (73,7%) H3N2. Nell'ambito dei 28 virus B identificati, solo 2 (7%) sono stati caratterizzati come appartenenti al lineaggio Victoria.



Per quanto riguarda la sorveglianza sentinella, 979 campioni clinici sono stati raccolti durante la 46^a settimana e, tra questi, nessuno è risultato positivo all'influenza. Dall'inizio della stagione (settimane 40-46/2020), uno solo dei 3.376 campioni analizzati è risultato positivo.

Non è al momento disponibile nessun dato di caratterizzazione genetica e/o antigenica sui virus influenzali identificati nelle settimane 40-46/2020.

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