



Rapporto N.1 del 20 novembre 2013

Come previsto dal <u>Protocollo Operativo per la stagione 2013-2014</u>, questa settimana ha avuto inizio la sorveglianza virologica dell'influenza in collaborazione con i centri regionali indicati in tabella 1.

Tabella 1 Laboratori periferici afferenti alla rete Influnet ed accreditati per la sorveglianza sentinella in periodo interpandemico.

Regioni partecipanti	labo	ratorio di riferimento	Responsabile
ALTO ADIGE	Bolzano	AS Alto Adige	E. Pagani
PIEMONTE	Torino	AO "Amedeo di Savoia"	V. Ghisetti
LIGURIA	Genova	Università degli Studi di Genova	F. Ansaldi
LOMBARDIA -	Milano	Università degli Studi di Milano	A. Zanetti
	Pavia	IRCCS San Matteo	F. Baldanti
FRIULI VENEZIA GIULIA	Trieste	Università degli Studi di Trieste	P. D'Agaro
VENETO	Padova	Università degli Studi di Padova	G. Palù
EMILIA ROMAGNA	Parma	Università degli Studi di Parma	M.L. Tanzi
TOSCANA	Firenze	Università degli Studi di Firenze	A. Azzi
LAZIO	Roma	Università Cattolica S. Cuore	M. Sanguinetti
UMBRIA	Perugia	Università degli Studi di Perugia	B. Camilloni
PUGLIA	Bari	UOC Policlinico di Bari	M. Chironna
SARDEGNA	Sassari	Università degli Studi di Sassari	C. Serra
SICILIA	Palermo	Università degli Studi di Palermo	F. Vitale







ITALIA

In questa prima settimana di sorveglianza virologica sono stati raccolti 133 campioni clinici dai diversi laboratori afferenti alla rete Influnet, ma non sono stati segnalati casi di isolamento e/o identificazione virale.

Nella tabella 2 sono elencati tutti i laboratori accreditati che hanno comunicato, in questa settimana, i dati relativi alle indagini di laboratorio.

Tabella 2 Laboratori Influnet che hanno comunicato i dati nella 46^a settimana del 2013

Città	Laboratorio	Referente	
BOLZANO	AS Alto Adige	E. Pagani	
GENOVA	UNIVERSITA'	F. Ansaldi	
MILANO	UNIVERSITA'	A. Zanetti	
PADOVA	UNIVERSITA'	G. Palù	
PARMA	UNIVERSITA'	M.L. Tanzi	
TORINO	AO "Amedeo di Savoia"	V. Ghisetti	

NOTIZIE dal MONDO

Europa

La circolazione dei virus influenzali è a livelli base. Sono stati raccolti 408 campioni, di cui 40 positivi. In particolare, 34 sono risultati di tipo A (14 A non ancora sottotipizzato, 7 A/H3N2 e 13 A/H1N1pdm09) e 6 di tipo B.

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

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





Tabella 3 Risultati delle tipizzazioni/sottotipizzazioni dei virus influenzali circolanti in Europa nella settimana 45/2013 e nell'intero periodo di sorveglianza (a partire dalla settimana 40/2013).

	Settin	nana corrente	Stagione	
Virus tipo/sottotipo	Sentinella	Non-sentinella	Sentinella	Non-sentinella
Influenza A	7	27	21	136
A (H1N1)pdm 2009	5	8	10	38
A (H3)	2	5	10	30
A (non sottotipizzato)	0	14	1	68
Influenza B	0	6	6	27
B(Vic) lineage	0	0	0	0
B(Yam) lineage	0	1	0	5
Lineaggio in corso di caratterizzazione	0	5	6	22
Totale positivi	7	33	27	163

USA

La circolazione dei virus influenzali è in leggero aumento. Durante questa settimana sono stati raccolti ed analizzati 4.257 campioni, di cui 231 (5.4%) sono risultati positivi al virus influenzale. Tra questi, 203 (87.9%) di tipo A e 28 (12.1%) di tipo B. Tra i campioni positivi al tipo A, 18 (8.9%) sono risultati di sottotipo A/H3N2 e 64 (31.5%) di sottotipo A(H1N1)pdm 2009.

Per ulteriori informazioni relative al quadro complessivo, si rimanda ai report settimanali del <u>CDC</u> e dell'<u>OMS</u>

L'elaborazione dei dati e la realizzazione del rapporto sono a cura della dott.ssa Annapina Palmieri (MIPI—ISS)

