

Come previsto dal [Protocollo Operativo per la stagione 2013-2014](#), 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	laboratorio di riferimento		Responsabile
<b>ALTO ADIGE</b>	Bolzano	AS Alto Adige	E. Pagani
<b>PIEMONTE</b>	Torino	AO "Amedeo di Savoia"	V. Ghisetti
<b>LIGURIA</b>	Genova	Università degli Studi di Genova	F. Ansaldi
<b>LOMBARDIA</b>	Milano	Università degli Studi di Milano	A. Zanetti
	Pavia	IRCCS San Matteo	F. Baldanti
<b>FRIULI VENEZIA GIULIA</b>	Trieste	Università degli Studi di Trieste	P. D'Agaro
<b>VENETO</b>	Padova	Università degli Studi di Padova	G. Palù
<b>EMILIA ROMAGNA</b>	Parma	Università degli Studi di Parma	M.L. Tanzi
<b>TOSCANA</b>	Firenze	Università degli Studi di Firenze	A. Azzi
<b>LAZIO</b>	Roma	Università Cattolica S. Cuore	M. Sanguinetti
<b>UMBRIA</b>	Perugia	Università degli Studi di Perugia	B. Camilloni
<b>PUGLIA</b>	Bari	UOC Policlinico di Bari	M. Chironna
<b>SARDEGNA</b>	Sassari	Università degli Studi di Sassari	C. Serra
<b>SICILIA</b>	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<sup>a</sup> settimana del 2013

Città	Laboratorio	Referente
<b>BOLZANO</b>	AS Alto Adige	E. Pagani
<b>GENOVA</b>	UNIVERSITA'	F. Ansaldi
<b>MILANO</b>	UNIVERSITA'	A. Zanetti
<b>PADOVA</b>	UNIVERSITA'	G. Palù
<b>PARMA</b>	UNIVERSITA'	M.L. Tanzi
<b>TORINO</b>	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'[ECDC](#) e dell'[Euroflu](#).



**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).

Virus tipo/sottotipo	Settimana corrente		Stagione	
	Sentinella	Non-sentinella	Sentinella	Non-sentinella
<b>Influenza A</b>	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
<b>Influenza B</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
<b>Totale positivi</b>	<b>7</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>163</b>

## 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 [CDC](#) e dell'[OMS](#)

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

