

# SORVEGLIANZA VIROLOGICA DELL'INFLUENZA

10 febbraio 2010  
Aggiornamento settimana 5/2010

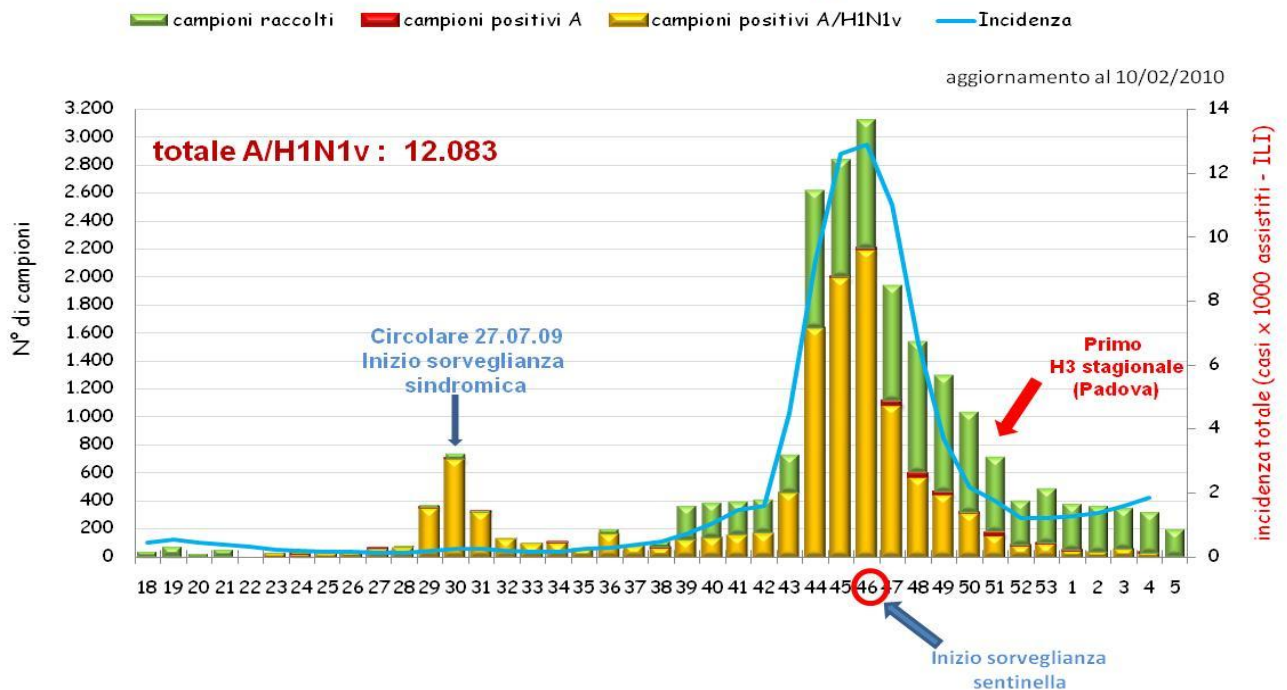
Durante questa settimana di sorveglianza, sono stati raccolti ed analizzati complessivamente 198 campioni, di cui 4 sono risultati positivi per ceppo pandemico A/H1N1v.

Nella tabella 1, sono elencati i laboratori accreditati che hanno comunicato, in questa settimana, i dati relativi alle indagini di laboratorio.

**Tabella 1** Laboratori Infunet che hanno comunicato i dati

ANCONA	AO "Ospedali Riuniti"	Prof.ssa P. Bagnarelli
BARI	UOC Policlinico	Prof.ssa M. Chironna
BOLZANO	Azienda Sanitaria	Dr.ssa C. Larcher
COSENZA	AO " Annunziata"	Prof.ssa C. Giraldi
FIRENZE	UNIVERSITA'	Prof.ssa A. Azzi
GENOVA	UNIVERSITA'	Prof. F. Ansaldi
MILANO	UNIVERSITA'	Prof. A. Zanetti
PADOVA	UNIVERSITA'	Prof. G. Palù
PALERMO	UNIVERSITA'	Dr. F. Vitale
PARMA	UNIVERSITA'	Prof.ssa M.L. Tanzi
PERUGIA	UNIVERSITA'	Prof.ssa A. Iorio
ROMA	IRCCS "L. Spallanzani"	Dott.ssa M. Capobianchi
SASSARI	UNIVERSITA'	Prof.ssa A. Dolei

## Circolazione virus influenzali epidemici e pandemici in Italia (rete Influnet)



**Figura 1.** Dati virologici complessivi, relativi al periodo aprile 2009 - febbraio 2010 (settimane 18/2009 - 5/2010)

### EUROPA

Rispetto ai dati della scorsa settimana, viene registrata una diminuzione della circolazione dei virus A/H1N1v, mentre non vi è stata circolazione dei virus stagionali di tipo A (Tabella 2). Per ulteriori informazioni relative al quadro complessivo europeo, si rimanda al report settimanale dell'ECDC <http://ecdc.europa.eu/en/Pages/home.aspx>

**Tabella 2.** Risultati delle tipizzazioni/sottotipizzazioni dei virus influenzali circolanti in Europa nella settimana 4/2010 e nell'intero periodo di sorveglianza (a partire dalla settimana 40/2009).

Vengono separatamente indicati i campioni positivi provenienti da medici sentinella e non sentinella.

Virus type/subtype	Current Week		Season	
	Sentinel	Non-sentinel	Sentinel	Non-sentinel
<b>Influenza A</b>	74	353	17.374	87.693
A (pandemic H1N1)	70	279	16.619	75.219
A (subtyping not done)	4	71	653	12.080
A (not subtypable)	0	3	61	309
A (H3)	0	0	6	36
A (H1)	0	0	35	49
<b>Influenza B</b>	2	2	60	88
<b>Total Influenza</b>	<b>76</b>	<b>355</b>	<b>17.434</b>	<b>87.781</b>