



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA
UFFICIO V –MALATTIE INFETTIVE E PROFILASSI INTERNAZIONALE

A

ASSESSORATI ALLA SANITA' REGIONI
STATUTO ORDINARIO E SPECIALE

ASSESSORATI ALLA SANITA' PROVINCE
AUTONOME TRENTO E BOLZANO

U.S.M.A.F. UFFICI DI SANITA' MARITTIMA,
AEREA E DI FRONTIERA

DIREZIONE GENERALE DELLA
PROGRAMMAZIONE SANITARIA
UFFICIO VI

C/O MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI

DIREZIONE GENERALE SANITA' ANIMALE E
FARMACO VETERINARIO

MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI
UNITA' DI CRISI

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

MINISTERO DELLA DIFESA
DIREZIONE GENERALE SANITA' MILITARE

MINISTERO DEI TRASPORTI

AZIENDA OSPEDALIERA - POLO
UNIVERSITARIO OSPEDALE LUIGI SACCO

COMANDO CARABINIERI TUTELA DELLA
SALUTE – NAS Sede Centrale

MINISTERO DELL'INTERNO
DIPARTIMENTO P.S.
DIREZIONE CENTRALE DI SANITA'

MINISTERO DEI BENI CULTURALI E DEL
TURISMO
DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE DEL
TURISMO

COMANDO GENERALE CORPO DELLE
CAPITANERIE DI PORTO
CENTRALE OPERATIVA

ENAC
DIREZIONE SVILUPPO TRASPORTO AEREO

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'

CROCE ROSSA ITALIANA
REPARTO NAZIONALE DI SANITA' PUBBLICA

ISTITUTO NAZIONALE PER LE MALATTIE
INFETTIVE – IRCCS “LAZZARO SPALLANZANI”

ISTITUTO NAZIONALE PER LA PROMOZIONE
DELLA SALUTE DELLE POPOLAZIONI
MIGRANTI E PER IL CONTRASTO DELLE
MALATTIE DELLA POVERTA'(INMP)

OGGETTO: INFLUENZA – AGGIORNAMENTO 237

18 maggio 2015

L'attività influenzale è ulteriormente diminuita nell'emisfero settentrionale avvicinandosi a livelli inter-stagionali, ed è bassa nella maggior parte delle regioni a livello globale.

- In Nord America, l'attività influenzale continua a decrescere ed è vicina ai livelli inter-stagionali con il virus dell'influenza B predominante.
- In Europa l'attività influenzale principalmente associato al virus influenzale B continua a diminuire nella maggior parte dei paesi.
- In Nord Africa l'attività influenzale è scesa quasi ai livelli inter-stagionali.
- In Asia occidentale, è stata osservata, nelle ultime settimane, una diminuzione dell'attività influenzale prevalentemente associata al virus influenzale A (H1N1) pdm09, in particolare in Giordania.

- Nei paesi temperati dell'Asia, l'attività influenzale principalmente associata al virus influenzale B è ulteriormente in declino.
- Nei paesi tropicali delle Americhe, l'attività influenzale è bassa nella maggior parte dei paesi, ad eccezione del Guatemala, che ha mostrato un lieve aumento dell'influenza A (H3N2).
- In Asia tropicale, l'attività influenzale ha continuato a diminuire nella maggior parte dei Paesi.
- Nell'emisfero australe, l'attività influenzale è rimasta a livelli inter-stagionali.

In base ai report FluNet (del 12 maggio 2015, 14:05 UTC), nel periodo dal 19 aprile al 2 maggio 2015, i National Influenza Centre (NICs) e altri laboratori nazionali per l'influenza provenienti da 86 paesi, aree o territori hanno riportato i dati di sorveglianza dell'influenza. I laboratori GISRS dell'OMS hanno testato più di 51.009 campioni, 4728 sono risultati positivi ai virus influenzali, di cui 1.234 (26.1%) sono stati tipizzati come virus dell'influenza stagionale A e 3494 (73.9%), come virus dell'influenza B. Dei sottotipi dell'influenza stagionale A, 456 (53.8%) sono di influenza A (H1N1) pdm09 e 391 (46.2%) di influenza A (H3N2). Dei virus caratterizzati B, 285 (94.7%) appartengono al lignaggio B - Yamagata e 16 (5.3%) al lignaggio B - Victoria.

Versione integrale dell'aggiornamento 236:

http://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/2015_05_01_surveillance_update_236.pdf?ua=1

Link per i grafici:

<http://www.who.int/influenza/resources/charts/en/>

Per gli aggiornamenti regionali dell'influenza consultare i seguenti link:

http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=3352&Itemid=2469&lang=en

<http://www.euroflu.org/>

http://www.wpro.who.int/emerging_diseases/Influenza/

Link collegati:

http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/en/

<http://www.who.int/csr/don/en/>

Fonte dei dati

Il Programma Globale Influenza monitora l'attività influenzale in tutto il mondo e pubblica un aggiornamento ogni due settimane. Gli aggiornamenti si basano su fonti di dati epidemiologici e virologici disponibili che includono il sistema FluNet (riportato dalla Rete di Sorveglianza Globale dell'Influenza) e le relazioni sull'influenza degli Uffici regionali dell'OMS e degli Stati Membri. La completezza può variare a causa della disponibilità e qualità dei dati disponibili al momento della stesura dell'aggiornamento.

*Sig.ra Alessia Rapiti
Dr.ssa Anna Caraglia*

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO V
* F.to Maria Grazia POMPA

**"firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d. Lgs. N. 39/1993"*