



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA

UFFICIO 5 PREVENZIONE DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI 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. – S.A.S.N. UFFICI DI SANITA'
MARITTIMA, AEREA E DI FRONTIERA

DIREZIONE GENERALE DELLA
PROGRAMMAZIONE SANITARIA
UFFICIO 8

DIREZIONE GENERALE SANITA' ANIMALE E
FARMACO VETERINARIO

MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI
UNITA' DI CRISI

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

MINISTERO DELLA DIFESA
STATO MAGGIORE DELLA DIFESA
ISPETTORATO GENERALE DELLA SANITA'

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

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

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: MALATTIA DA VIRUS EBOLA – REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO

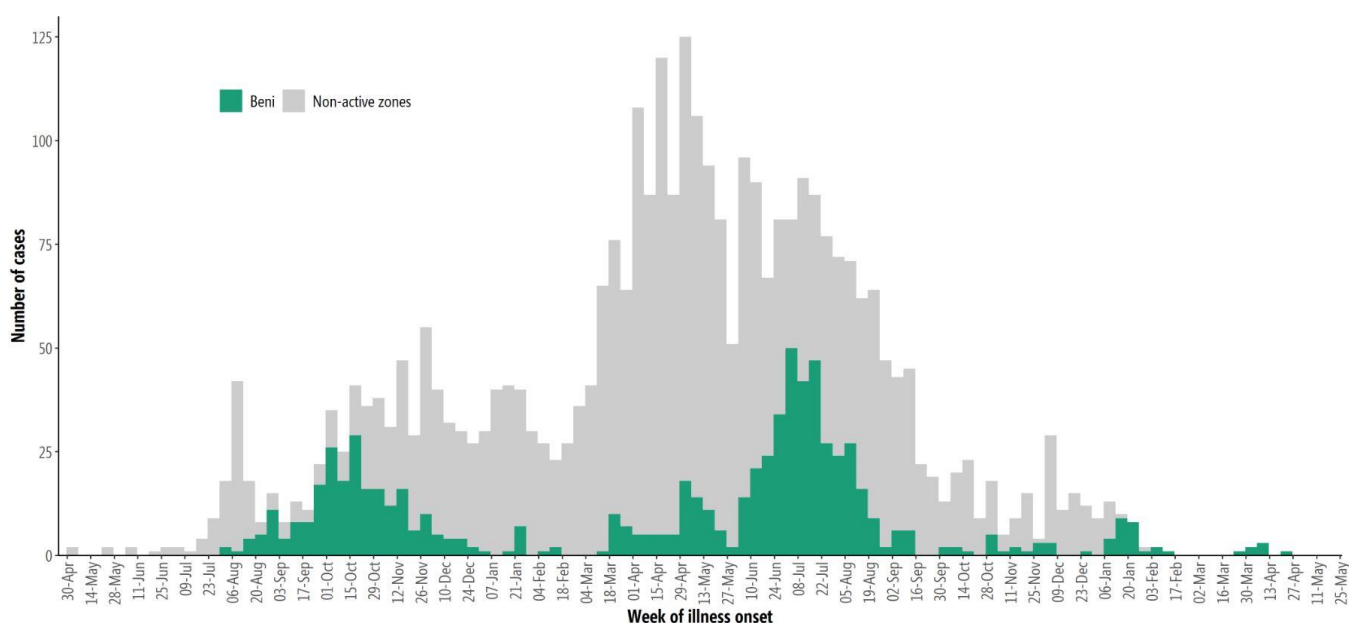
Dal 20 al 26 maggio 2020, non è stato segnalato alcun nuovo caso di malattia da virus Ebola (EVD) dalla Repubblica Democratica del Congo (figura 1). Dalla ripresa dell'epidemia il 10 aprile 2020, sono stati segnalati sette casi confermati dalle aree sanitarie di Kasanga, Malepe e Kanzulnzuli nella zona sanitaria di Beni. Sono in corso le indagini sull'origine dell'ultimo cluster di casi nella zona sanitaria di Beni. Sinora, non è stata identificata in modo definitivo la fonte dell'infezione.

Dal 20 al 26 maggio 2020, sono state segnalate una media di 2715 allerta giornaliere, di cui 2709 (oltre il 99%) sono state investigate entro 24 ore. Di queste, una media di 404 allerta sono state validate come casi sospetti ogni giorno, richiedendo assistenza specializzata e test di laboratorio per escludere EVD. Nelle ultime tre settimane, c'è stato un lieve decremento nelle allerta totali e validate nella zona sanitaria di Beni. L'immediata effettuazione dei test dei casi sospetti continua ad essere effettuata in otto laboratori. Dal 18 al 24 maggio 2020, sono stati analizzati 3065 campioni, inclusi 2313 campioni di sangue da casi sospetti vivi, 331 tamponi da decessi

comunitari e 421 campioni da pazienti sottoposti nuovamente a test. In generale, le attività di laboratorio sono aumentate del 7% rispetto alla settimana precedente. Il 22 maggio, due casi probabili storici segnalati nelle zone sanitarie di Mabalako e Lubero sono stati validati come persone con insorgenza della sintomatologia a marzo 2019 e luglio 2019. Al 26 maggio 2020, sono stati segnalati in totale 3463 casi di EVD, inclusi 3317 casi confermati e 146 casi probabili. Di questi, 2280 sono deceduti (tasso di mortalità 66%) e 1171 sono sopravvissuti. Di tutti i casi confermati e probabili, il 57% (n=1970) erano di genere femminile, il 29% (n=1002) erano bambini di età inferiore a 18 anni, e il 5% (n=171) erano operatori sanitari.

Il 14 maggio 2020, il Ministero della Salute della Repubblica Democratica del Congo ha iniziato conto alla rovescia di 42 giorni alla dichiarazione di fine dell'epidemia di EVD. Data la lunga durata e le grandi dimensioni di questa epidemia e il fatto che il virus è presente in *reservoir* animali nella regione, esiste un rischio di ri-emergenza del virus nel periodo che porta alla dichiarazione di fine dell'epidemia e successivamente. È di fondamentale importanza mantenere un forte e robusto sistema di sorveglianza per individuare, isolare, sottoporre ad analisi di laboratorio e trattare i nuovi casi sospetti il più presto possibile, per interrompere ogni possibile catena di trasmissione. Nella risposta a questa epidemia rimane essenziale continuare uno stretto coordinamento e comunicazione fra i partner, le autorità e le comunità affette, così come il sostegno dei sopravvissuti di EVD.

Figura 1: Casi confermati e probabili di malattia da virus Ebola per settimana d'insorgenza dei sintomi e zona sanitaria, dati al 26 maggio 2020*



[Enlarge image](#)

* Sono esclusi n=68/3463 casi per i quali non era riportata la data d'insorgenza. I dati delle ultime settimane sono soggetti a ritardi relativi alla conferma e segnalazione dei casi, così come nella pulizia in corso dei dati. "Zone sanitarie non attive" indica zone sanitarie che non hanno segnalato nuovi casi negli ultimi 42 giorni.

Tabella 1: Casi confermati e probabili di malattia da virus Ebola, e numero di aree sanitarie affette per zona sanitaria, Provincia di Nord Kivu, Repubblica Democratica del Congo, dati al 26 maggio 2020**

| Province | Health Zone | During the last 21 days (6 May – 26 May 2020) | | Cumulative to date | | | | | |
|--------------|-------------|--|---|--------------------|----------------|-------------|------------------------------|--------------|-----|
| | | Confirmed Cases reported | Health areas: reporting at least 1 case / Total areas in zone | Confirmed cases | Probable cases | Total cases | Deaths among confirmed cases | Total deaths | |
| South Kivu | Mwenga | 0 | 0/18 | 6 | 0 | 6 | 3 | 3 | |
| | Alimbongo | 0 | 0/20 | 5 | 1 | 6 | 2 | 3 | |
| | Beni | 0 | 0/18 | 728 | 9 | 737 | 469 | 478 | |
| | Biena | 0 | 0/16 | 19 | 2 | 21 | 12 | 14 | |
| | Butembo | 0 | 0/15 | 295 | 7 | 302 | 353 | 360 | |
| | Goma | 0 | 0/10 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| | Kalunguta | 0 | 0/18 | 198 | 23 | 221 | 71 | 94 | |
| | Katwa | 0 | 0/18 | 652 | 24 | 676 | 471 | 495 | |
| | Kayna | 0 | 0/21 | 28 | 1 | 29 | 8 | 9 | |
| | Kyondo | 0 | 0/22 | 25 | 6 | 31 | 15 | 21 | |
| | North Kivu | Lubero | 0 | 0/19 | 32 | 2 | 34 | 4 | 6 |
| | | Mabalako | 0 | 0/12 | 463 | 19 | 482 | 334 | 353 |
| | | Manguredjipa | 0 | 0/10 | 18 | 3 | 21 | 12 | 15 |
| | | Masereka | 0 | 0/16 | 50 | 6 | 56 | 17 | 23 |
| | | Musienene | 0 | 0/20 | 85 | 1 | 86 | 33 | 34 |
| | | Mutwanga | 0 | 0/19 | 32 | 0 | 32 | 12 | 12 |
| | | Nyiragongo | 0 | 0/10 | 3 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| Oicha | | 0 | 0/26 | 65 | 0 | 65 | 30 | 30 | |
| Pinga | | 0 | 0/18 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| Vuhovi | | 0 | 0/12 | 103 | 14 | 117 | 37 | 51 | |
| Ituri | Ariwara | 0 | 0/21 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| | Bunia | 0 | 0/20 | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 | |
| | Komanda | 0 | 0/15 | 56 | 10 | 66 | 44 | 54 | |
| | Lolwa | 0 | 0/8 | 6 | 0 | 6 | 1 | 1 | |
| | Mambasa | 0 | 0/17 | 82 | 5 | 87 | 27 | 32 | |
| | Mandima | 0 | 0/15 | 347 | 12 | 359 | 166 | 178 | |
| | Nyakunde | 0 | 0/12 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | |
| | Rwampara | 0 | 0/13 | 8 | 1 | 9 | 3 | 4 | |
| Tchomia | 0 | 0/12 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | | |
| Total | | 0 | 0/471 | 3317 | 146 | 3463 | 2134 | 2280 | |

[Enlarge image](#)

**Casi totali e aree affette negli ultimi 21 giorni sono basati sulla data iniziale d'allerta e possono differire dalla data di conferma e dalla notifica giornaliera del Ministero della Salute

Attività di sanità pubblica

Per ulteriori informazioni sulle attività di risposta di sanità pubblica del Ministero della Salute, dell'OMS e dei partner, consultare l'ultimo rapporto situazionale pubblicato dall'Ufficio Regionale dell'OMS per l'Africa.

[Ebola situation reports: Democratic Republic of the Congo](#)

Valutazione del rischio dell'OMS

Il 14 aprile 2020, l'OMS ha rivisto la valutazione del rischio per questo evento da alto a moderato a livello nazionale e regionale, mentre il livello di rischio è rimasto basso a livello globale. La

valutazione del rischio sarà continuamente rivista nei prossimi giorni in base alle informazioni disponibili e condivise.

Per ulteriori informazioni, consultare: [Statement on the meeting of the International Health Regulations \(2005\) Emergency Committee for Ebola virus disease in the Democratic Republic of the Congo on 14 April 2020](#)

Raccomandazioni dell'OMS

L'OMS raccomanda di evitare qualsiasi restrizione ai viaggi e al commercio con la Repubblica Democratica del Congo in base alle informazioni attualmente disponibili su questa epidemia di EVD. Qualsiasi richiesta di certificati attestanti la vaccinazione contro Ebola non costituisce un motivo ragionevole per restringere i movimenti transfrontalieri o l'emissione di visti per i viaggiatori che si recano/provengono da paesi infetti. L'OMS continua a monitorare attentamente e, se necessario, verificare le misure relative ai viaggi e al commercio per questo evento. Attualmente, nessun paese ha implementato misure restrittive sui viaggi che interferiscano significativamente col traffico internazionale da e per la Repubblica Democratica del Congo in relazione a questa epidemia di EVD. I viaggiatori dovrebbero informarsi presso un medico prima di partire e applicare adeguate misure igieniche. Ulteriori informazioni sono disponibili nel documento [WHO recommendations for international traffic related to the Ebola Virus Disease outbreak in the Democratic Republic of the Congo](#).

Per ulteriori informazioni consultare:

[WHO resources and information on Ebola virus disease](#)

[WHO resources and information on Ebola survivors](#)

[WHO recommended criteria for declaring the end of the Ebola virus disease outbreak](#)

[Statement on the meeting of the International Health Regulations \(2005\) Emergency](#)

[Committee for Ebola virus disease in the Democratic Republic of the Congo on 14 April 2020](#)

[Ebola response funding](#)

Testo originale:

<https://www.who.int/csr/don/28-May-2020-ebola-drc/en/>

Patrizia Parodi

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO 5

* F.to Francesco Maraglino

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