

# EP-INT

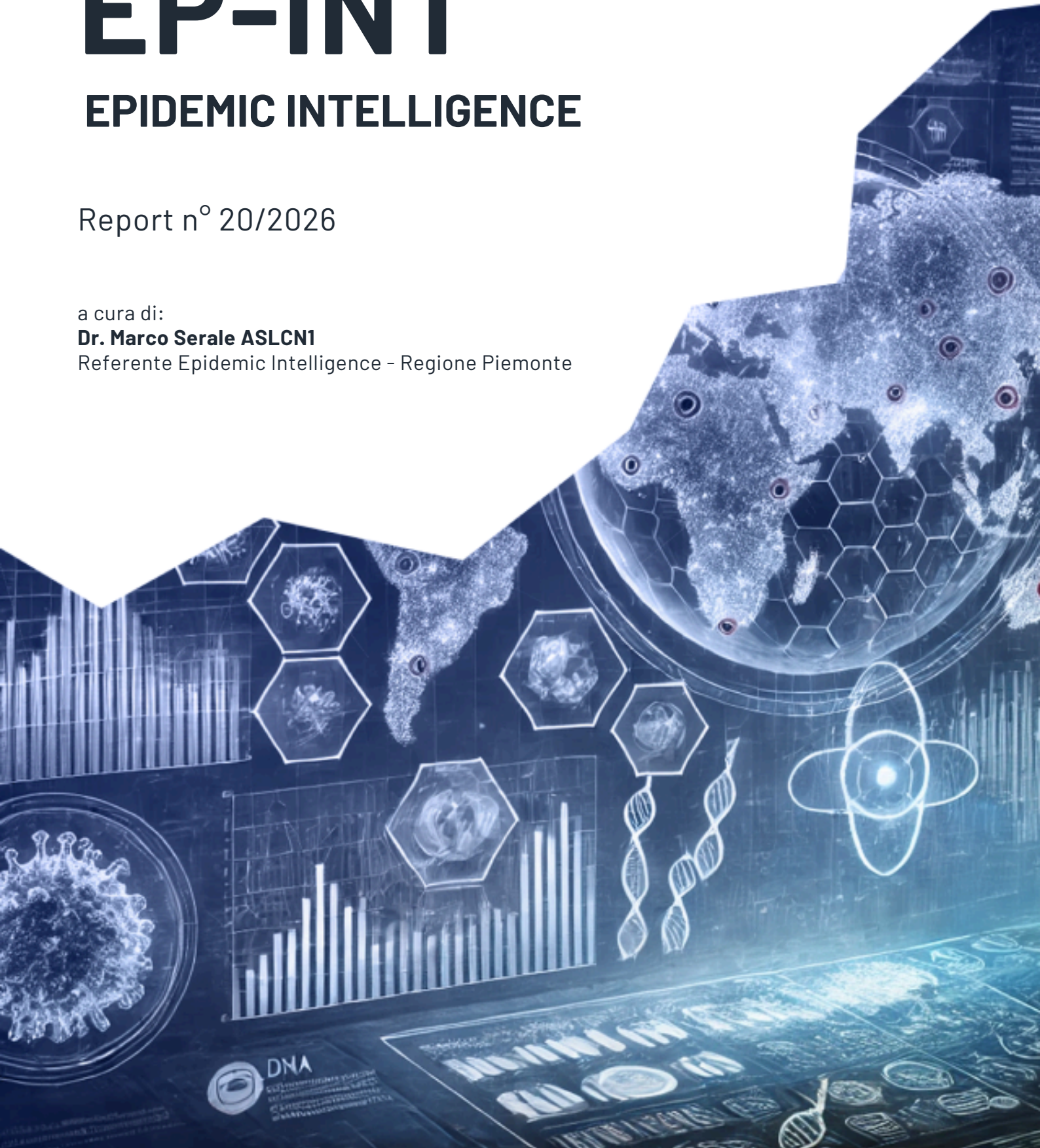
## EPIDEMIC INTELLIGENCE

Report n° 20/2026

a cura di:

**Dr. Marco Serale ASLCN1**

Referente Epidemic Intelligence - Regione Piemonte



# Epidemic Intelligence

## EXTRA ZONA EUR WHO

### **19/05. REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO : Allarme dell'OMS per la rapidità di propagazione del virus Ebola.**

Il Direttore Generale dell'OMS ha espresso profonda preoccupazione per l'inedita velocità del focolaio sostenuto dal raro virus Bundibugyo, che conta oltre 130 decessi correlati e 500 casi sospetti. L'assenza di vaccini autorizzati e l'instabilità geopolitica nell'Ituri, con oltre 100.000 sfollati, complicano il contenimento sanitario. L'infezione ha già raggiunto il Nord Kivu e la capitale ugandese Kampala. [#ebolavirus](#)

<https://www.cdc.gov/han/php/notices/han00530.html>

### **19/05. AUSTRALIA : Decessi per encefalite della Murray Valley nel Territorio del Nord.**

Le autorità sanitarie hanno confermato il decesso di due persone ad Alice Springs tra aprile e maggio a causa del virus dell'encefalite della Murray Valley (MVE). Le abbondanti precipitazioni stagionali hanno incrementato la proliferazione delle zanzare, i principali vettori. [#murrayvalleyencephalitisvirus](#)

<https://www.sbs.com.au/news/article/encephalitis-mosquito-virus-deaths-alice-springs/15mu7yd6r>

### **19/05. AUSTRALIA : Estensione interstatale del focolaio di difterite dal Territorio del Nord.**

Il Ministro della Salute federale Mark Butler ha espresso forte preoccupazione per la più grave epidemia di difterite degli ultimi decenni, estesa dal Territorio del Nord (133 casi e un decesso sospetto) a Western Australia (79 casi), South Australia (6) e Queensland (5). Il cluster colpisce prevalentemente le comunità indigene remote. [#Difterite](#)

<https://www.abc.net.au/news/2026-05-19/mark-butler-nt-diphtheria-outbreak-spreads-to-sa-qld/106695586>

### **19/05. IRAQ : Primo caso di febbre emorragica di Crimea-Congo nel governatorato di Ninive.**

La direzione sanitaria di Ninive ha confermato il primo contagio del 2026 da virus della febbre emorragica di Crimea-Congo (CCHF). Il paziente è un operaio di 27 anni residente nel distretto di Qayyarah, ospedalizzato a Mosul. L'episodio si inserisce in un contesto nazionale che conta già altri 15 casi accertati dall'inizio dell'anno, distribuiti prevalentemente nei governatorati di Dhi Qar e Diyala. [#CCHF](#)

<https://shafaq.com/en/society/Iraq-s-Nineveh-reports-first-CCHF-infection-of-2026>

### **19/05. MONDO : AGGIORNAMENTO focolaio epidemico di Hantavirus.**

A seguito dell'evacuazione di 122 passeggeri e membri dell'equipaggio della nave MV Hondius, sbarcati alle Canarie il 10 maggio e trasferiti in 8 differenti nazioni, si registra una marcata eterogeneità nelle strategie di sorveglianza sanitaria. Spagna e Francia hanno optato per misure di quarantena obbligatoria in regime ospedaliero o domiciliare, mentre Gran Bretagna e Stati Uniti prediligono l'isolamento volontario assistito. La durata minima del follow-up attivo è stata fissata a 42 giorni.

<https://edition.cnn.com/2026/05/19/health/countries-managing-hantavirus-travelers-different-ways>

### **18/05. PERÙ : Dichiarazione di emergenza sanitaria a Lima, Callao e Tacna per focolaio di morbillo.**

Il Ministero della Salute peruviano ha decretato lo stato di emergenza sanitaria nelle città di Lima, Callao e Tacna a causa di un incremento critico di casi di morbillo. [#Morbillo](#)

<https://www.canal9.cl/episodios/2026/05/18/peru-declara-emergencia-sanitaria-en-ciudades-como-lima-callao-y-tacna-por-brote-de-sarampion>

### **16/05. VANUATU : Incremento dei casi di intossicazione da ciguatera.**

Si osserva un aumento della curva epidemica oltre la soglia di allerta con 38 nuovi casi segnalati, portando il totale cumulativo annuale a 173 episodi. Le notifiche epidemiologiche interessano ormai 10 isole, con una prevalenza nell'isola di Efate e nella fascia d'età tra i 15 e i 34 anni. L'evento risulta associato al consumo di specie ittiche tropicali.

[#ciguatossina](#)

<https://reliefweb.int/map/world/epidemic-and-emerging-disease-alerts-pacific-19-may-2026>

### **15/05. GUATEMALA : Allerta per epidemia da virus del morbillo.**

Il Ministero della Salute ha dichiarato l'allerta istituzionale a seguito della conferma di un caso di morbillo importato in un soggetto di 24 anni, con potenziale catena di trasmissione legata a un raduno religioso di 2.000 persone provenienti da vari paesi. Il rischio di diffusione secondaria interessa tutti i 22 dipartimenti, con particolare priorità per Sololá, Petén e la capitale. La Croce Rossa è stata attivata a supporto delle campagne straordinarie di vaccinazione. [#morbillo](#)

<https://reliefweb.int/report/guatemala/guatemala-measles-outbreak-dref-operational-update-mdrgt027>

# Epidemic Intelligence

## ZONA EUR WHO

### **19/05. REGNO UNITO : Focolaio epidemico di meningite B in istituti scolastici del Berkshire.**

La UKHSA ha confermato quattro casi di malattia meningococcica da sierogruppo B nell'area di Reading, tra cui il decesso di uno studente del Henley College e il ricovero di altri tre alunni. Le scuole coinvolte sono la Reading Blue Coat, la Highdown School e la Westwood Farm Junior School. Le autorità sanitarie hanno isolato un ceppo virulento differente da quello del recente cluster del Kent, avviando la profilassi antibiotica sui contatti stretti. [#MenB](#)  
<https://www.itv.com/news/meridian/2026-05-15/meningitis-outbreak-which-schools-and-colleges-are-affected>

### **16/05. MOLDAVIA : Casi di febbre Q identificati nella Repubblica di Moldova.**

Le autorità sanitarie moldave hanno diagnosticato la febbre Q in otto individui, tra cui un bambino. Le istituzioni di sanità pubblica hanno avviato le indagini epidemiologiche per individuare il focolaio d'origine e implementare le misure di controllo. [#coxiellaburnetii](#)  
<https://moldova1.md/p/76222/opt-persoane-inclusiv-un-copil-diagnosticate-cu-febra-q-in-r-moldova>

### **16/05. CIPRO : Aumento dei focolai di afta epizootica negli allevamenti dell'isola.**

I servizi veterinari ciprioti hanno confermato quattro nuovi focolai epidemici di afta epizootica (FMD) causati dal sierotipo SAT1 in unità zootecniche a Dromolaxia e Athienou, innalzando il totale a 116 aziende colpite. Le recenti infezioni hanno coinvolto 2.765 capi tra ovini e caprini, localizzati all'interno di zone già soggette a restrizioni sanitarie. Il governo ha stanziato fondi straordinari a supporto degli allevatori colpiti dall'abbattimento dei capi. [#Afta](#)  
<https://cyprus-mail.com/2026/05/16/fmd-cases-rise-to-116-farms-as-four-new-cases-confirmed>

### **15/05. EUROPA : Nuovi focolai di influenza aviaria ad alta patogenicità.**

Polonia e Francia risultano gli unici paesi europei a segnalare recenti cluster di influenza aviaria ad alta patogenicità (HPAI) negli allevamenti avicoli commerciali. In Polonia il virus H5N1 ha colpito 16 siti produttivi in sei province da inizio mese, coinvolgendo fino a 663.000 capi per azienda. Parallelamente, si registra una persistente e diffusa positività virologica tra le popolazioni di uccelli selvatici nel continente. [#influenzaaviaria](#)  
<https://www.wattagnet.com/poultry-meat/diseases-health/avian-influenza/news/15824902/2-european-countries-record-farm-avian-flu-outbreaks>

### **14/05. FRANCIA : Focolaio gastrointestinale da norovirus a bordo di una nave da crociera.**

Le autorità sanitarie francesi hanno coordinato l'evacuazione e lo sbarco a Bordeaux dei passeggeri della nave "The Ambition", a causa di un focolaio epidemico che ha fatto registrare circa 50 casi di norovirus. [#norovirus](#)  
<https://www.aa.com.tr/en/world/passengers-evacuated-from-bordeaux-cruise-ship-after-norovirus-outbreak-who/3937733>

### **14/05. EUROPA : Nuovi focolai di malattia di Newcastle negli allevamenti avicoli.**

Le autorità veterinarie di Spagna e Polonia hanno notificato alla WOAHP la presenza di nuovi focolai commerciali di malattia di Newcastle causati dal ceppo virulento genotipo VII.1.1. In Spagna il virus ha colpito oltre 200.000 galline ovaiole nella comunità Valenciana, mentre in Polonia è stato registrato un focolaio misto a Wielowiczek. L'estensione geografica della patologia sta provocando forti pressioni sulla biosicurezza in tutto il continente europeo. [#NDV](#)  
<https://www.foodbusinessmea.com/spain-poland-report-new-newcastle-disease-outbreaks-in-poultry-flocks/>

### **14/05. FRANCIA.(OLTREMARE) : Incremento dei casi di malaria dall'inizio dell'anno sul territorio di Mayotte.**

L'Agenzia Regionale della Salute (ARS) ha segnalato un totale di 156 casi di malaria registrati dall'inizio del 2026, evidenziando una persistente trasmissione autoctona del parassita. La maggior parte delle infezioni si concentra nei comuni di Koungou e Mamoudzou, dove le autorità hanno intensificato gli interventi di disinfestazione e controllo vettoriale. Le strutture sanitarie rimangono in uno stato di elevata vigilanza per la diagnosi precoce. [#malaria](#)  
<https://lejournaldemayotte.yt/2026/05/13/paludisme-156-cas-recenses-sur-le-territoire-depuis-le-debut-de-lannee-indique-lars-mayotte/>

# Epidemic Intelligence

## ITALIA

### **20/05. PUGLIA : Allarme tubercolosi bovina con due focolai attivi a Putignano e Bitonto.**

I servizi veterinari della ASL di Bari hanno riscontrato due positività per tubercolosi bovina in allevamenti zootecnici situati nei comuni di Putignano e Bitonto. Gli accertamenti diagnostici di laboratorio hanno confermato la presenza del patogeno, attivando immediatamente le misure contumaciali previste dai protocolli di sanità animale. Le autorità sanitarie locali hanno disposto l'abbattimento dei capi infetti e l'avvio dell'indagine epidemiologica per il controllo del cluster. [#mycobacteriumbovis](#)

<https://www.informatissimo.net/attualita/18741-allarme-tubercolosi-bovina-un-caso-a-putignano-e-uno-a-bitonto.html?shem=dsdf,sharefoc,agadiscoverSDL,,sh/x/discover/m1/4>

### **20/05. FRIULI-VENEZIA GIULIA : Casi di tubercolosi identificati tra gli studenti di un liceo a Trieste.**

Il dipartimento di prevenzione della ASL di Trieste ha riscontrato tre casi di tubercolosi tra gli alunni del liceo Carducci-Dante. Le autorità sanitarie hanno prontamente attivato il protocollo di sorveglianza e la profilassi farmacologica per i contatti stretti all'interno del plesso scolastico. È stata inoltre avviata un'indagine epidemiologica mediante test di screening per escludere un'ulteriore diffusione del cluster. [#TBC](#)

<https://www.ilpiccolo.it/nordest/tubercolosi-positivi-studenti-liceo-carducci-dante-via-corsi-trieste-1lqj4f9t>

### **18/05. EMILIA-ROMAGNA : Caso di positività al virus dengue e disinfestazione a Casalecchio di Reno.**

Il Comune di Casalecchio di Reno ha attivato il protocollo straordinario di disinfestazione preventiva contro le zanzare tigre in un raggio di 100 metri da Piazza Don Giuseppe Diana. Il provvedimento è scattato in seguito alla segnalazione, da parte dell'Azienda USL di Bologna, di un caso accertato di febbre dengue riscontrato in un cittadino rientrato da un viaggio all'estero. Le operazioni prevedono trattamenti adulticidi e larvicidi per tre notti consecutive a tutela della salute pubblica. [#dengue](#)

<https://www.emiliaromagnanews24.it/caso-di-positivita-al-virus-dengue-avviata-disinfestazione-in-piazza-don-giuseppe-diana-387191.html>

### **17/05. EMILIA-ROMAGNA : Caso di dengue in una bambina di cinque anni ricoverata a Parma.**

La Azienda Usl e il Comune di Parma hanno attivato il protocollo straordinario di disinfestazione entomologica nelle aree limitrofe a via Navetta e via Stirone, a seguito del ricovero nel reparto di Pediatria di una bambina di 5 anni affetta da febbre dengue. Il caso, fortunatamente non in pericolo di vita, è stato classificato come importato al rientro da un viaggio in un paese endemico. Gli interventi mirano ad abbattere le densità di zanzara tigre per prevenire l'insorgere di catene di trasmissione autoctona. [#dengue](#)

<https://www.parmatoday.it/attualita/caso-dengue-bimba-5-anni-ospedale.html>

Ogni notizia di Epidemic Intelligence è inserita con il seguente formato:

#### **Titolo**

*Breve riassunto*

[Fonte verificata in link consultabile](#)

Ambito: [Umano](#) - [Veterinario](#) - [Ambientale](#)

# Finalità e struttura



## Finalità

Il presente bollettino ha l'obiettivo di fornire agli operatori sanitari una panoramica aggiornata degli eventi rilevanti riguardanti agenti infettivi segnalati a livello nazionale ed internazionale.

## Struttura

Secondo l'approccio **One Health** sono indicati gli eventi di rilevanza umana, veterinaria ed ambientale.

Sono differenziati su base geografica:

- Nuovi eventi epidemici sui territori extra Zona EUR WHO.
- Nuovi eventi epidemici sul territorio EUR WHO.
- Nuovi eventi epidemici sul territorio nazionale.

Le informazioni sono selezionate utilizzando la metodologia della sorveglianza basata sugli eventi (EBS) come da protocolli sviluppati dalle principali agenzie sanitarie quali WHO, ECDC e ISS.

Il Report è redatto in collaborazione con: SEREMI, DIRMEI e DAIRI e sarà divulgato con cadenza settimanale.



## CONTATTI

Dr. Marco Serale | [marco.serale@aslcn1.it](mailto:marco.serale@aslcn1.it)  
S.C. Igiene e Sanità Pubblica ASLCN1