



REPORT

EVENTI CBRNE NEL MONDO
Dal 01 al 30 Settembre 2014



N°5/2014



Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe - OSDIFE

Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza - CUFS Università degli Studi della Repubblica di San Marino



MONDO



Decontaminazione CBRNe

Evento - Un team della Edgewood Chemical Biological Center (ECBC) ha contribuito a sviluppare una serie di attrezzature a, largo spettro, per la Rilevazione, la Protezione e la Decontaminazione dei Rischi CBRNe.

Status - La versione finale del Dismounted Reconnaissance Sets, Kits and Outfits (DRSKO) contiene 32 componenti principali.

Le consegne degli Stati Uniti inizieranno nel 2015 per: Corpo dei Marines, Army National Guard, Army Reserve e Esercito.

L'ECBC è il principale Centro di Sviluppo e Ricerca dell'Esercito statunitense per la Tecnologia di Difesa Biologica e Chimica.

Fonte: <http://bioprepwatch.com/biological-threats/ecbc-helps-army-develop-biological-decontamination-equipment/339138/>

Dati aggiornati al 01/09/2014



ISIS – Possibile una Pianificazione di Attacco con Gas Nervino

Evento – Secondo un operatore di Intelligence Israeliano, i terroristi dell'ISIS potrebbero usare l'attacco alla metropolitana di Tokyo, come modello per pianificare attacchi contro Stati Uniti ed Unione Europea

Status – L'esperto analista, Ronen Solomon, ha osservato recenti minacce di questo tipo da parte dell'ISIS a New York e Parigi.

La preoccupazione principale è che gli attivisti dell'ISIS, in possesso di nazionalità occidentali, possano riuscire ad impossessarsi di armi non convenzionali provenienti da scorte siriane ed eventualmente contrabbandarle in Europa per compiere attentati nelle metropolitane.

Nell'attacco alla metropolitana di Tokyo, 12 borse contenenti ciascuna circa 300-500 cc di gas sarin erano state ben nascoste in scatole e contenitori per bevande. Al momento stabilito, i terroristi forarono le borse consentendo la diffusione del gas.

Ben 16 stazioni furono contaminate, 12 persone rimasero uccise e altre 5.500 furono ricoverate in 50 diversi ospedali in tutta Tokyo.

Fonte: <http://www.algemeiner.com/2014/09/28/isis-subway-nerve-gas-attack-in-us-eu-wests-nightmare-israeli-analyst-video/>

Dati aggiornati al 28/09/2014



Terapia Genica Contro il Bioterrorismo

Evento - Una recente pubblicazione evidenzia come la terapia genica possa offrire vantaggi significativi nella prevenzione e per il trattamento contro attacchi biologici rispetto ai metodi attuali.

Status – Charles Shoemaker, Professore del Dipartimento di Malattie Infettive e Salute Globale presso la Cummings School of Veterinary Medicine, della Tufts University, ha pubblicato i risultati del Progetto PLOSONe, finanziato dal National Institutes of Health (NIH). Obiettivo dello studio è stata la valutazione dell'efficacia a lungo termine della terapia genica contro la tossina ricina.

Il metodo attuale per trattare l'avvelenamento da questa tossina è quello di iniettare anticorpi, comunemente prodotti negli animali, per la neutralizzazione della tossina; ha tuttavia problemi legati alla sicurezza e alla difficoltà nello sviluppare, produrre e mantenere gli anti-sieri in grandi quantità.

Fonti: <http://www.homelandsecuritynewswire.com/dr20140908-new-gene-therapy-approach-offers-better-treatment-of-botulism-exposure-other-illnesses>

Jean Mukherjee et al., "Prolonged Prophylactic Protection from Botulism with a Single Adenovirus Treatment Promoting Serum Expression of a VHH-Based Antitoxin Protein," PLOSONe (DOI: 10.1371/journal.pone.0106422)

Dati aggiornati al 08/09/2014

Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.



Vaccino Antiricina

Evento – Studio Preclinico per un Vaccino Antiricina.

Status – La Società Biofarmaceutica Soligenix Inc. ha presentato i risultati preliminari di uno studio preclinico per il vaccino antiricina nei Primati.

La Soligenix è un leader mondiale nella ricerca di un vaccino contro la tossina della ricina, il RiVax™, che induce una risposta immunitaria protettiva in modelli animali esposti ad aerosol della tossina.

Lo studio è stato condotto sotto il patrocinio dell'Istituto Nazionale di Allergie e Malattie Infettive (NIAID) e di altri collaboratori presso il Tulane Nazionale Primate Research Center (TNPRC). I risultati dello studio hanno dimostrato che tutti i primati non umani nel gruppo di trattamento RiVax-vaccinati sono sopravvissuti, quando esposti ad aerosol respiratorio di tossina ricina mentre tutti i primati non umani nel gruppo di trattamento non vaccinati, sono morti nel giro di circa 36 ore dall'esposizione all'aerosol.

La ricina è una tossina molto comune; è sintetizzata dalla pianta del ricino, che si può trovare spesso nei giardini come pianta ornamentale dalle grandi foglie a forma di stella e strani fiori rosa e bianchi. La pianta del ricino cresce anche spontanea in molte aree del mondo ed è coltivata per l'olio che si ricava dai suoi semi a forma di fagiolo. La tossina è contenuta nei semi, la dose mortale per l'uomo è di soli 0,2 mg.

Fonti: <http://www.homelandsecuritynewswire.com/dr20140908-ricin-toxin-vaccine-shows-promise-in-a-nonhuman-primate-study>
http://www.soligenix.com/prod_def_rivax.shtml

Dati aggiornati al 08/09/2014

Rivelazione R – Innovazione Tecnologica

Evento - Nuovo dispositivo per la rivelazione di radiazioni.

Status – Ricercatori, presso la Texas A & M University di Galveston, hanno creato un rivelatore molto sensibile e piccolo che è in grado di rilevare la radiazione da varie fonti a temperatura ambiente. L'obiettivo era quello di utilizzare le eccezionali proprietà elettroniche del grafene per creare un dispositivo di rilevazione fotografica che potesse rilevare la radiazione a temperatura ambiente con la risposta più veloce possibile, cosa fino ad oggi estremamente difficile.

I ricercatori hanno utilizzato un materiale bidimensionale chiamato grafene che risulta composto di atomi di carbonio disposti in una struttura geometrica a nido d'ape. È stato scelto il grafene perché conduce elettricità con facilità, è quasi trasparente ed è straordinariamente resistente (100 volte più resistente dell'acciaio).

Fonte: www.homelandsecuritynewswire.com/dr20140908-new-device-improves-radiation-detection

Dati aggiornati al 08/09/2014



Batteri Magia Rifiuti Nucleari

Evento – Scoperto un batterio mangia-rifiuti delle scorie nucleari.

Status – Ricercatori dell'Università di Manchester stanno studiando i processi biologici che i batteri mangia-rifiuti usano per sopravvivere in condizioni estreme nonché gli effetti stabilizzanti che hanno sui rifiuti radioattivi.

Una fiorente colonia di batteri "estremofili" è stata ritrovata in campioni di terreno di un sito industriale fortemente alcalino nel Peak District of England. Pur non essendo radioattivo, il sito presenta condizioni di alcalinità simili a quelle previste nei siti di rifiuti radioattivi a base di cemento. I ricercatori affermano che la capacità dei batteri di prosperare in queste condizioni e quella di nutrirsi di Acido Isosaccharinico (ISA) li rendono un candidato promettente per lo smaltimento dei rifiuti nucleari.

Un estremofilo è un microrganismo che sopravvive e prolifera in condizioni ambientali proibitive per gli esseri umani, ad esempio in ambienti che presentano valori estremamente alti o bassi di temperatura, pressione, pH o salinità.

Fonte: <http://www.gizmag.com/extremophile-bacteria-nuclear-waste-disposal/33771/>

Dati aggiornati al 10/09/2014

Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o l'affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.

Ricerca e Coordinamento Fonti Bibliografiche: Dott.ssa Wanda D'Amico Collaboratore: Dott. Luca Dal Boni



AFRICA

Sud Africa

Ebola

Sequenziato Genoma Ebola Virus Liberiano

Evento - Gli scienziati del CDC- Centers for Disease Control and Prevention hanno ottenuto la sequenza genica del Virus Ebola liberiano dal sangue di Kent Brantly e Nancy Writebol, i primi due americani a essere stati curati con il farmaco Zmapp.

Status - La sequenza genetica ha confermato che il virus Ebola liberiano era per il 99% identico al virus circolante in Guinea e Sierra Leone ed era simile per il 97% al virus scoperto nel 1976.

Fonte: <http://www.cdc.gov/amd/project-summaries/novel-filoviruses.html>

Dati aggiornati al 01/09/2014

Nuovo Software per il Contrasto degli Agenti Biologici

Evento - Gli Operatori Sanitari hanno uno strumento in più per rilevare e aiutare a prevenire la diffusione di malattie infettive, come l'Ebola.

Status - Un team del CDC, ha messo a punto *Epi Info* un software per gli epidemiologi e altri operatori del settore sanitario.

La prima versione di *Epi Info* risale agli anni ottanta ed era uno strumento facilmente scaricabile sul campo. Col tempo il software si è evoluto e oggi gli Operatori Sanitari possono raccogliere dati con dispositivi palmari, come tablet e cellulari, e trasmetterli ad un database di una raccolta centrale.

Fonti: <http://www.federaltimes.com/article/20140825/FEDIT/308250012/CDC-software-helps-fight-Ebola?odyssey=mod|newswell|text|Personnel|p>

<http://www.federaltechnologyinsider.com/federal-news-round-u-s-cto-stepping-gsas-unified-acquisition-strategy-cdcs-fights-ebola/>

Dati aggiornati al 02/09/2014

Ebola - Aiuti USA in Liberia

Evento - Il Pentagono invierà un Ospedale da campo di 25 posti letto e personale specializzato in Liberia per un investimento economico totale di 22 milioni di dollari.

Status - Lo ha dichiarato il portavoce del Pentagono, Colonnello dell'esercito Steve Warren dichiarando che l'Ospedale da campo sarà dedicato al ricovero e alla cura degli Operatori Sanitari,

Fonte: <http://www.militarytimes.com/article/20140907/NEWS05/309070035/Obama-U-S-military-help-fight-Ebola-W-Africa>

Dati aggiornati al 07/09/2014

Ebola - Mercato Nero del Sangue

Evento - Il portavoce dell'OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, Margaret Harris, ha dichiarato che l'OMS sta sostenendo l'uso di sangue intero e siero convalescente per gestire la malattia virus Ebola in Africa occidentale.

Status - Il sangue intero è già stato utilizzato in un certo numero di centri di cure, ma gli esperti OMS, sono preoccupati per il diffondersi, nelle regioni più colpite dall'epidemia, di un traffico illecito di sangue non controllato, che potrebbe infettare con altre malattie come l'HIV, o provocare shock anafilattico o morte.

L'agenzia Sanitaria delle Nazioni Unite ha dichiarato che lavorerà con i governi per stroncare il mercato nero e stabilire un sistema sicuro per la raccolta, la conservazione e la corretta distribuzione del sangue dei sopravvissuti ad Ebola.

Contemporaneamente i medici della Emory University Hospital di Atlanta e del Nebraska Medical Center di Omaha stanno costruendo un registro di sopravvissuti all' Ebola, classificati per tipo di sangue, in modo da aiutare i nuovi contagiati da virus.

Fonte: <http://www.washingtonpost.com/news/morning-mix/wp/2014/09/17/the-black-market-for-ebola-survivors-blood/?Post+generic=%3Ftid%3Dsm+twitter+washingtonpost>

Dati aggiornati al 15/09/2014



Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza - CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o l'affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza - CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.

Ricerca e Coordinamento Fonti Bibliografiche: Dott.ssa Wanda D'Amico Collaboratore: Dott. Luca Dal Boni

Ebola - Safety Training Course

Evento – Inizierà il 6 ottobre 2014 il Primo Corso di Formazione sulla Sicurezza per Ebola organizzato dal CDC.

Status - I corsi sono aperti agli Operatori Sanitari di tutto il mondo e vengono offerti a titolo gratuito fatta eccezione che per le spese per raggiungere l'Alabama.

La Società Internazionale per le Malattie Infettive (ISID) ha annunciato a vere a disposizione un numero limitato di borse di viaggio per tutti coloro che frequenteranno uno di questi corsi.

Fonti : <http://www.cdc.gov/vhf/ebola/hcp/safety-training-course/index.html>

http://www.isid.org/grants/grant_ebola_training_travel.shtml

Dati aggiornati al 24/09/2014

Rischio Biologico

Prodotto Videogioco che Simula Effetti di un'Epidemia e Attacco Biologico

Evento - Plague Inc. e Infection 2 sono due simulatori di Guerra Biologica, che consentono di riprodurre uno scenario molto realistico variando parametri quali: Focolaio dell'Epidemia, Agente Infettante, Modalità di Trasmmissione ma anche fattori quali la Sintomatologia e la Resistenza ai Farmaci.

Status - Sulla piattaforma Apple è possibile trovare e scaricare i due simulatori:



Infection2



Fonte: <https://itunes.apple.com/it/app/infection-2-bio-war-simulation/id855412345?mt=>

Plague Inc



Fonte: <https://itunes.apple.com/us/app/plague-inc/id525818839?mt=8&iqg-mpt=uo%3D2>

Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa carne ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non saranno in alcun modo responsabile di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabile per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.

Ricerca e Coordinamento Fonti Bibliografiche: Dott.ssa Wanda D'Amico Collaboratore: Dott. Luca Dal Boni



Ebola

Aggiornamento OMS

Status – Aggiornati i rapporti sulla diffusione di Ebola. Questi sono divisi in 2 categorie:

- **Guinea, Liberia e Sierra Leone** con epidemia diffusa e intensa trasmissione;
- **Nigeria, Senegal** in cui si registrano un numero di casi esiguo e localizzato.

La tabella seguente è uno stralcio del Report WHO del 26 Settembre:

Tabella 1: Casi di Ebola in Guinea, Liberia, e Sierra Leone

| | Definizione di caso | Casi | Morti |
|------------------------|---------------------|-------------|-------------|
| Guinea | Confermati | 876 | 481 |
| | Probabili | 162 | 162 |
| | Suspetti | 36 | 5 |
| | Totale | 1074 | 648 |
| Liberia | Confermati | 914 | 792 |
| | Probabili | 1539 | 623 |
| | Suspetti | 1005 | 415 |
| | Totale | 3458 | 1830 |
| Sierra Leone | Confermati | 1816 | 557 |
| | Probabili | 37 | 37 |
| | Suspetti | 168 | 11 |
| | Totale | 2021 | 605 |
| Totale Generale | | 6553 | 3083 |

I dati si basano sulle informazioni ufficiali riportate dai Ministeri della Salute di Guinea, Liberia e Sierra Leone aggiornati al 23 settembre. Questi numeri sono variabili a causa di eventuali riclassificazione, indagini retrospettive e alla disponibilità dei risultati di laboratorio.

Fonte : http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/135029/1/roadmapupdate26sept14_eng.pdf?ua=1

Dati aggiornati al 26/09/2014

Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo. L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o l'affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.

Ricerca e Coordinamento Fonti Bibliografiche: Dott.ssa Wanda D'Amico Collaboratore: Dott. Luca Dal Boni



Ebola

Combattere Ebola con Droni e Satelliti

Evento - Intelligenza Artificiale, Data Mining e Immagini Satellitari ad alta risoluzione per combattere Ebola.

Status - La Comunità Sanitaria Internazionale si basa sempre di più sul database HealthMap per monitorare nuovi casi di Ebola.

HealthMap automatizza l'acquisizione dei dati, il filtraggio e la caratterizzazione delle informazioni in modo da visualizzare tutti i dati nella propria pagina Web senza alcun intervento umano.

Satelliti - Con le immagini satellitari ad alta risoluzione si può identificare Ebola dallo spazio. O almeno, è possibile vedere i suoi effetti. È possibile infatti fornire un senso all'andamento di una malattia in una certa località piuttosto che un'altra.

Droni- I Droni, accompagnati da immagini satellitari e modelli, hanno già largamente dimostrato di essere uno strumento di sorveglianza estremamente efficace nella gestione delle emergenze e potrebbero trovare un utile impiego anche per la sorveglianza dei casi di Ebola. Gli esperti stanno valutando la possibilità di equipaggiare le nazioni partner africane con droni per consentire loro di fare una propria raccolta di informazioni.

Fonte: <http://www.defenseone.com/technology/2014/09/fighting-ebola-data-satellites-and-drones/95171/?oref=d-dontmiss>

Dati aggiornati al 25/09/2014

Guinea

Ebola – Uccisi Operatori Sanitari

Evento - Almeno 8 tra Operatori Umanitari e giornalisti sarebbero stati assassinati in un remoto villaggio della Guinea.

Status – Albert Damantang Camara, un portavoce per il governo della Guinea, ha dichiarato al Reuters che 8 corpi sono stati trovati nella latrina villaggio, aggiungendo che erano stati uccisi a sangue freddo.

La delegazione era arrivata il 16 settembre, i corpi, secondo Camara sono stati ritrovati 2 giorni dopo in una fossa biologica. 6 persone sono state arrestate e il villaggio è stato sfollato.

Altre squadre di soccorso sono state costrette a tornare indietro dalla folle impaurite.

Fonte: <http://www.foxnews.com/world/2014/09/19/at-least-8-ebola-aid-workers-reportedly-killed-in-cold-blood-by-villagers-in/>

Dati aggiornati al 19/09/2014

Somalia, Mogadiscio

Attacco Suicida

Evento – Almeno 12 civili sono deceduti a causa di un attacco suicida.

Status – Un attacco kamikaze è stato lanciato l'8 settembre contro le truppe dell'Unione Africana nella regione somala di Lower Shabel. L'evento è accaduto vicino l'insediamento di Elasha Biyaha dove un attentatore suicida ha fatto esplodere la sua macchina piena di esplosivo vicino ad un convoglio delle forze dell'Unione Africana.

Una seconda autobomba sarebbe esplosa colpendo il convoglio che scortava Abdifatah Shaweye, il comandante dell'intelligence di Mogadiscio, che si trovava nell'area per ispezionare la scena della prima esplosione.

Fonte: <http://abcnews.go.com/International/wireStory/civilians-killed-somalia-bombing-police-25345407>

Dati aggiornati al 08/09/2014



Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o l'affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.

Ricerca e Coordinamento Fonti Bibliografiche: Dott.ssa Wanda D'Amico Collaboratore: Dott. Luca Dal Boni



Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe - OSDIFE

Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza - CUFS Università degli Studi della Repubblica di San Marino



Egitto, Il Cairo

Attentato

Evento – Duplice attentato al Cairo.

Status - Il Ministero dell'Interno egiziano, ha dichiarato che si sono registrati 3 deceduti e almeno 53 feriti.

La prima esplosione è avvenuta nei pressi del ministero degli Esteri egiziano.

Il secondo attentato si è verificato a est della città. Un ordigno è stato fatto esplodere sui binari della ferrovia che collega Il Cairo con Zagazig, causando danni materiali ma nessuna vittima.

Fonte: <http://www.rainews.it/dl/rainews/articoli/egitto-esplosione-al-cairo-4-morti-a4588153-e41a-4c23-9c66-696bb319a036.html>

Dati aggiornati al 21/09/2014



Ebola e Cambiamento Climatico

Evento –Cambiamento Climatico ed Epidemia di Ebola in Africa.

Status – Su Eurosurveillance di settembre è stato pubblicato uno studio approfondito che ha esaminato i cambiamenti climatici e l'evoluzione dell'epidemia di Ebola in Africa tra il 1976 e il 2014

Fonte: <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=20892>

Dati aggiornati al 04/09/2014

AMERICHE



Stati Uniti

Armi Chimiche Siriane e Rischio Terrorismo

Evento – Il Governo degli Stati Uniti è preoccupato che il gruppo dello Stato Islamico dell'Iraq e al-Sham- ISIS e altri terroristi possano ottenere Armi Chimiche dalla Siria.

Status - La missione congiunta delle Nazioni Unite e dell'Organizzazione per la Proibizione delle Armi Chimiche (OPWC) si è conclusa alla fine di settembre dopo aver distrutto quasi tutte le Armi Chimiche che il Governo Siriano ha dichiarato di possedere.

Gli esperti ritengono comunque persistere un rischio elevato che le Armi Chimiche rimaste in Siria possano cadere nelle mani dell'ISIS.

Fonte: http://www.huffingtonpost.com/2014/09/04/syria-chemical-weapons_n_5768492.html

Dati Aggiornati al 04/09/2014



NIH e FDA - Tossine Conservate Impropriamente

Evento – Ispettori inviati presso i laboratori hanno scoperto una dozzina di agenti biologici, come la tossina ricina e i batteri della peste, mal custoditi.

Status - Alti Funzionari presso il National Institutes of Health- NIH hanno dichiarato che, grazie ad una meticolosa ispezione nel Campous Bethesda, sono stati trovati 5 differenti materiali biologici mal conservati. Si tratta di materiali considerati altamente pericolosi ritrovati in laboratori non specializzati e datati decenni prima.

Contemporaneamente, la Food and Drug Administration FDA ha dichiarato di aver trovato, in un laboratorio privo di qualsiasi autorizzazione all'interno del centro dell'Agenzia per la sicurezza alimentare e nutrizione applicata, flaconi di enterotossina stafilococcica.

Fonte: http://www.washingtonpost.com/national/health-science/six-more-deadly-pathogens-found-improperly-stored-in-nih-and-fda-labs/2014/09/05/9ff8c3c2-3520-11e4-a723-fa3895a25d02_story.html?wpisrc=nl_ev

Dati aggiornati al 05/09/2014

Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.



Centro America e America Latina

Chikungunya e Dengue

Evento – Il Pan American Health Organization (PAHO), ha invitato i responsabili dei paesi membri ad intensificare i propri programmi di controllo per contrastare l'aumento delle infezioni di Chikungunya e Dengue.

Status – Le raccomandazioni del PAHO e dell'Organizzazione Mondiale della Sanità nella regione arrivano in anticipo rispetto alla stagione di punta per la trasmissione delle malattie. Gli esperti consigliano di attuare le stesse strategie di prevenzione per la Dengue anche alla Chikungunya. Sostanzialmente si tratta di una bonifica ambientale e di protezioni contro le punture di zanzare.

Fonte: http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=9922%3Aops-llama-a-paises-a-redoblar-esfuerzos-para-eliminar-los-criaderos-del-mosquito-que-transmite-los-virus-de-dengue-y-chikungunya-&Itemid=1926&lang=en
Dati aggiornati al 10/09/2014

Dengue - Aggiornamento

Evento - Secondo i nuovi dati diffusi dal PAHO, aggiornati al 19 settembre, il numero di casi sospetti e confermati di Febbre Dengue riportati in Nord, Centro e Sud America e nei Caraibi è pari a 1 060 441.

Status - Dall'inizio dell'anno si sono registrati 431 decessi, 261 dei quali solo in Brasile. Gli Stati Uniti hanno confermato 172 casi tutti importati.

Fonte: http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_topics&view=article&id=343&Itemid=40931

Dati aggiornati al 19/09/2014

Dengue - Vaccino

Evento - Vaccino per la Febbre Dengue, della Sanofi Pasteur, candidato ad un Trial Umano di Fase 3 in America Latina.

Status – La divisione vaccini della società farmaceutica francese ha pubblicato i risultati preliminari di uno studio di Fase 3 del suo vaccino per la Dengue in cinque paesi dell'America Latina. L'efficacia del vaccino è pari a circa il 61 %; si è dimostrata statisticamente rilevante per tutti i sierotipi e non sono stati osservati problemi di sicurezza. Lo studio è stato condotto inizialmente in Brasile, Colombia, Honduras, Messico e Porto Rico ed ha coinvolto 20.875 bambini e adolescenti di età compresa tra 9-16 anni. Successivamente è stato condotto anche in Asia, con 10.275 bambini e adolescenti di età compresa tra 2-14 anni dove l'efficacia del vaccino è stata statisticamente espressiva per tutti i sierotipi, ad eccezione dei sierotipi due.

Fonte: <http://us2.campaign-archive2.com/?u=3805c2f42ef8400c2e9729b91&id=e8a3cec963&e=94138a0ae5>

Dati aggiornati al 03/09/2014

Messico, Stato di Tamaulipas

Dengue

Evento - Nuevo Laredo, nello Stato di Tamaulipas, ha registrato dall'inizio dell'anno un centinaio di casi di Febbre di Dengue.

Status – Il Direttore del Dipartimento della Salute, Hector Gonzalez, ha dichiarato che la situazione è al momento sotto controllo.

Fonte: http://hisz.rsoe.hu/alertmap/site/index.php?pageid=event_desc&edis_id=BH-20140911-45236-MEX

Dati aggiornati al 11/09/2014

Giamaica

Chikungunya

Evento – 3 nuovi casi di Chikungunya in Giamaica.

Status – La notizia è stata diffusa dal Ministero della Salute giamaicano. Il numero di casi sull'isola, aggiornati al 07 settembre, è 24.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/jamaica-records-new-chikungunya-cases-critic-says-government-not-taking-it-seriously-40209/>

Dati aggiornati al 07/09/2014

Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o l'affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.





Venezuela

Chikungunya-Dengue

Evento - Il Ministro della Salute venezuelano, Nancy Perez ha dichiarato che il Venezuela ha registrato, al 18 settembre, 98 casi di virus Chikungunya e 45.745 casi di virus della Dengue.

Status - Il governo ha intensificato la sua campagna di bonifica ambientale. Perez ha invitato tutta la popolazione a compiere sforzi per evitare il ristagno di acque che favorisce il ciclo riproduttivo delle zanzare.

Fonte: http://hisz.rsos.hu/alertmap/site/index.php?pageid=event_summary&edis_id=BH-20.140.918-45.328-VEN

Dati aggiornati al 18/09/2014

Stati Uniti, Stato di Atlanta

Ebola

Evento - Il quarto paziente americano infetto da Ebola è arrivato negli Stati Uniti per il trattamento.

Status - Il paziente di cui non sono stati diffuse le generalità, arrivato al Emory University Hospital di Atlanta, è stato ricoverato nella stessa unità di isolamento in cui sono stati recentemente trattati e dimessi 2 pazienti: il medico Kent Brantly e il missionario Nancy Writebol.

Fonte: <http://www.usatoday.com/story/news/nation/2014/09/09/third-Ebola-paziente-a-emory/15328685/>

Dati aggiornati al 09/09/2014

Stati Uniti, Stato del Texas

Ebola

Evento - Uno Sceriffo dell'Aria americano è stato messo in quarantena a Houston, Texas, dopo essere stato aggredito con una siringa, all'aeroporto di Lagos, in Nigeria.

Status - L'aggressore brandiva una siringa contenente una sostanza sconosciuta che è riuscito a iniettare nella parte posteriore di una delle braccia dello sceriffo il quale è stato ugualmente in grado di salire a bordo del volo United Airlines diretto a Houston dove è stato accolto da agenti del Federal Bureau of Investigation (FBI) e Operatori Sanitari dei Centers for Disease Control (CDC).

Un portavoce del FBI ha dichiarato che la vittima non ha mostrato alcun segno di malattia durante il volo ed è stato messo in quarantena subito dopo l'atterraggio in attesa di ulteriori test.

L'ABC News ha anche riportato che, mentre l'aggressore è fuggito, altri sceriffi dell'aria hanno recuperato l'ago infetto e lo hanno portato negli Stati Uniti per effettuare i test necessari.

Secondo gli esperti l'episodio non vuole essere un attacco mirato agli Stati Uniti, visto che gli sceriffi dell'aria non hanno una divisa identificativa, piuttosto dimostrare che l'aeroporto di Lagos possa essere un buon obiettivo per il Gruppo Islamico Boko Haram.

Fonte: <http://www.homelandsecuritynewswire.com/dr20140909-u-s-air-marshall-in-quarantine-after-suspected-ebola-syringe-attack-at-lagos-airport>

Dati aggiornati al 09/09/2014

Ebola

Evento - Primo caso di Ebola negli Stati Uniti, nello Stato del Texas.

Status - La prima persona cui è stata diagnosticata una infezione da ebola virus negli Stati Uniti si chiama Thomas Eric Duncan, proviene da Monrovia e ha 40 anni. La sua identità è stata rivelata da funzionari del governo liberiano e da alcuni suoi vicini di casa negli Stati Uniti, che lo hanno visto stare male prima che fosse ricoverato nell'ospedale di Dallas, in Texas, dove da 3 giorni sta ricevendo le terapie per superare l'infezione.

Stando alla ricostruzione del *New York Times* Duncan ha contratto ebola a metà settembre mentre si trovava in Liberia. Aiutò una ragazza di 19 anni incinta, già contagiata dal virus, a raggiungere un ospedale per ricevere alcune cure. Duncan portò la ragazza in auto alla clinica anche con l'aiuto dei suoi parenti ma, causa del sovraffollamento del reparto dedicato ai pazienti con Ebola, l'ospedale non accettò la ragazza, che fu riportata a casa dove morì poche ore dopo. 4 giorni dopo Duncan lasciò la Liberia per un viaggio negli Stati Uniti.

Secondo la Autorità Sanitaria texana, le persone monitorate per essere venute a contatto con Thomas Eric Duncan sono 80.



Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza - CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o l'affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza - CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.

Ricerca e Coordinamento Fonti Bibliografiche: Dott.ssa Wanda D'Amico Collaboratore: Dott. Luca Dal Boni



.....continua

Ebola

Evento – Ricerca dei Contatti del Primo caso di Ebola negli Stati Uniti.

Status - La United Airlines, sta cercando di contattare gli oltre 400 passeggeri dei 2 aerei su cui l'uomo ha viaggiato verso gli Stati Uniti.

Nel frattempo continuano le polemiche contro la macchina sanitaria che non si è accorta tempestivamente dei sintomi della malattia. Duncan, infatti, prima di essere isolato al Texas Health Presbyterian Hospital di Dallas il 28 settembre, è stato rinvio a casa dalla stessa struttura 2 giorni prima, dove si era recato per un malore. In quel caso i dottori lo avevano dimesso dalla struttura con il consiglio di assumere alcuni antibiotici, nonostante Duncan avesse informato i medici di essere appena rientrato dopo un viaggio in Africa.

Fonti: http://www.repubblica.it/esteri/2014/10/02/news/ebola_dallas_allarme-97148149/

<http://www.cdc.gov/media/releases/2014/s930-ebola-confirmed-case.htm>

Dati aggiornati al 30/09/2014

Stati Uniti d'America, San Francisco

Malaria Prediction System

Evento – L'Università della California, sta lavorando per creare la piattaforma online "Google Earth Engine" che riesca a prevedere focolai di malaria.

Status – Lo scopo è quello di permettere agli Operatori Sanitari, che operano nei paesi in via di sviluppo, di condurre campagne di bonifica mirate a ottimizzare conseguentemente le scarse risorse.

Fonte: <http://www.newswise.com/articles/view/622829/?sc=rsmn>

Dati aggiornati al 10/09/2014

Stati Uniti

EV-D68

Evento – Incremento dei Casi e degli Stati colpiti.

Status - L' Enterovirus (EV-D68) è stata confermata in 500 pazienti in 42 stati.

Gli stati coinvolti sono: Alabama, Arkansas, California, Colorado, Connecticut, Delaware, Georgia, Idaho, Illinois, Indiana, Iowa, Kansas, Kentucky, Louisiana, Maine, Maryland, Massachusetts, Michigan, Minnesota, Mississippi, Missouri, Montana, Nebraska, New Hampshire, New Jersey, New Mexico, New York, North Carolina, North Dakota, Ohio, Oklahoma, Pennsylvania, Rhode Island, South Carolina, South Dakota, Texas, Utah, Virginia, Washington, West Virginia, Wisconsin, Wyoming.

L'Enterovirus (EV-D68) è uno dei molti enterovirus non polio. Questo virus è stato identificato in California nel 1962 ma non è stato comunemente riportato negli Stati Uniti.

EV-D68 può causare gravi malattie respiratorie.

Fonte: <http://www.cdc.gov/non-polio-enterovirus/outbreaks/EV-D68-states.htm>

Dati aggiornati al 30/09/2014

Canada

West Nile

Evento -West Nile virus trovato in zanzare nella città di Ottawa.

Status – La Sanità Pubblica di Ottawa ha sollecitato i residenti a continuare a proteggersi dalle punture di zanzara ed ad evitare la formazione di acque stagnanti.

Nel 2013, i casi registrati in Ontario ammontarono a 53 di cui 4 registrati in Ottawa.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/canada-west-nile-virus-trovato-in-Ottawa-zanzare-13567/>

Dati aggiornati al 05/09/2014



Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.

Ricerca e Coordinamento Fonti Bibliografiche: Dott.ssa Wanda D'Amico Collaboratore: Dott. Luca Dal Boni



Stati Uniti, Los Angeles

Impianto Nucleare di Los Angeles

Evento – Respinta la domanda di chiusura dell'Impianto Nucleare di Los Angeles.

Status – La richiesta di chiusura dell'Impianto è stata presentata alla società Diablo Canyon con la motivazione secondo la quale i reattori dell'impianto non sarebbero in grado di sopportare un forte terremoto nel qual caso, gli Stati Uniti e Los Angeles, rischierebbero di trovarsi di fronte a una *Fukushima Americana*.

Fonte: http://www.centrometeoitaliano.it/rifiutata-la-chiusura-per-rischio-terremoto-della-centrale-nucleare-a-los-angeles-19307/?refresh_cens

Dati aggiornati al 11/09/2014

Stati Uniti d'America, Oak Ridge

Fuga Radioattiva

Evento - Piccola fuga radioattiva in una vecchia piscina di un reattore di ricerca del National Laboratory, a Oak Ridge.

Status - Allen Schubert, capo della comunicazione per l'Unità URS-CH2M di Oak Ridge, ha dichiarato che si tratterebbe di una perdita leggermente radioattiva.

La fuga è stata misurata nell'ordine di circa 100 gocce al minuto. Il reattore di ricerca è già chiuso da più di 25 anni.

Fonte: http://hisz.rsoe.hu/alertmap/site/index.php?pageid=event_desc&edis_id=HZ-20140912-45255-USA

Dati aggiornati al 12/09/2014

Cile, Santiago

Attacco Bomba

Evento – Almeno 14 persone sono rimaste ferite a seguito di un attacco bomba nella città di Santiago.

Status – La bomba è esplosa l'8 settembre in un'area affollata nei pressi di una stazione metro di Santiago.

L'attentato non è stato rivendicato ma la polizia ha arrestato 3 persone.

Fonte: <http://www.bbc.com/news/world-latin-america-29257688>

Dati aggiornati al 18/09/2014



Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o l'affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.

Ricerca e Coordinamento Fonti Bibliografiche: Dott.ssa Wanda D'Amico Collaboratore: Dott. Luca Dal Boni



Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe - OSDIFE

Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza - CUFS Università degli Studi della Repubblica di San Marino



ASIA

Cina, Regione Autonoma Ningxia Hui (Shanxii)



Fuga di Ammoniaca

Evento – Almeno 33 persone sono rimaste intossicate a seguito di una fuga di Gas di Ammoniaca in un impianto chimico nel nord-ovest della Cina.

Status - La maggior parte delle vittime ha registrato sintomi di avvelenamento minori, solo 4 persone si sono avvelenate gravemente e sono state trasportate in ospedale. L'azienda ha cercato di contenere la fuoriuscita di ammoniaca spruzzando dell'acqua nelle zone inquinate per diluire il gas.

Fonte: http://hisz.rsoe.hu/alertmap/site/index.php?pageid=event_desc&edis_id=HZ-20140908-45206-CHN

Dati aggiornati al 08/09/2014

Kazakistan

Laboratorio di ricerca BSL 3

Evento – Apre il primo Laboratorio di Ricerca BSL-3 in Kazakistan.

Status- Il Laboratorio è stato inaugurato alla presenza di Kenneth A.Myers, Direttore del Defense Threat Reduction Agency/U.S. Strategic Command Center for Combating Weapons of Mass Destruction (DTRA/SCC-WMD) e John Ordway ambasciatore degli Stati Uniti in Kazakistan. Il Personale del laboratorio sarà composto da professionisti della Salute Pubblica, Scienziati, Ricercatori e Tecnici di Laboratorio del Kazakistan, che utilizzeranno questo laboratorio per condurre una ricerca clinica e diagnostica delle malattie infettive che possono interessare sia gli esseri umani che gli animali. Questa struttura permetterà al Kazakistan e alle regioni circostanti di prevenire e rispondere al meglio ad eventuali Emergenze Biologiche. Il laboratorio è frutto di un collaborazione tra il Kazakistan e gli Stati Uniti e mira a migliorare la Sicurezza della Salute Pubblica in Kazakhstan. È la prima struttura di ricerca del suo genere in Kazakistan e in tutta l'Asia centrale.

Il Laboratorio sarà amministrato dal Ministero dell'Istruzione e della Scienza della Repubblica del Kazakistan.

Fonte: <http://globalbiodefense.com/2014/08/27/bsl-3-research-laboratory-opens-kazakhstan/>

Dati aggiornati al 01/09/2014

Arabia Saudita

MERS-CoV

Evento - Studio sul tasso di trasmissibilità interumana del virus Mers-Co.

Status – Un team internazionale di ricercatori dell'Università di Bonn, attraverso l'osservazione diretta, è giunto alla conclusione che il tasso di trasmissione interumana del virus MERS-Co è molto basso.

I Ricercatori hanno monitorato, in Arabia Saudita, alcune famiglie per un totale di 26 persone infette. I risultati dello studio che sono stati pubblicati sul New England Journal of Medicine hanno rilevato un tasso di trasmissione secondaria tra i contatti familiari di pazienti con infezione da MERS-CoV pari a circa il 5%.

Fonte: <http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa1405858>

Dati aggiornati al 02/09/2014

Arabia Saudita, Ryad e Taif

MERS-CoV

Evento - Il Ministero della Sanità saudita ha segnalato un nuovo caso di MERS-CoV.

Status – Dall'inizio dell'epidemia, nel 2012, si sono registrati un totale di 753 casi.

Fonte: <http://www.moh.gov.sa/en/CCC/PressReleases/Pages/Statistics-2014-09-28-001.aspx>

Dati aggiornati al 28/09/2014

Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non saranno in alcun modo responsabile di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabile per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.



Cina, Regione Autonoma di Xinjiang Uighur

Influenza Aviaria H7N9

Evento – Il Consiglio per gli Affari Continentali cinese, noto anche con il nome inglese *Mainland Affairs Council* (MAC), ha emanato, il 4 settembre, un bollettino che ha innalzato il livello di allerta a 2, per tutti i viaggiatori che si rechera nella la regione autonoma di Xinjiang Uighu.

Status – La decisione è stata presa in a seguito del decesso di 2 persone per influenza aviaria H7N9. Si tratta di una donna di 66 anni, deceduta il 14 luglio, e di un un uomo di 53 anni deceduto il 5 agosto.

Il CDC ha dichiarato che tutte le provincce cinesi, ad eccezione di Xinjiang, hanno un livello di allerta 1 e che la situazione dell'influenza Aviaria H7N9 in Cina potrebbe peggiorare in autunno.

Gli esperti CDC raccomandano a tutti coloro che si recano nelle zone a rischio di:

- lavarsi le mani frequentemente;
- indossare una maschera chirurgica;
- evitare il contatto diretto con uccelli o pollame;
- non mangiare carne e uova crude;
- non dare da mangiare agli uccelli selvatici.

Fonte: <http://www.wantchinatimes.com/news-subclass-cnt.aspx?id=20140904000175&cid=1103>

Dati aggiornati al 04/09/2014

Giappone, Tokyo

Dengue

Evento – I Centri per il Controllo e la Prevenzione delle Malattie (CDC) hanno emesso un avviso di viaggio per le persone che si recano in Giappone.

Status – Si tratta di un atto cautelativo in risposta alla recente epidemia autoctona (la prima da circa 70 ani) di Febbre Dengue in Giappone.

Il Ministero della Salute giapponese ha dichiarato che i casi confermati, al 27 settembre, sono 144.

Quasi tutti i casi si sono verificati nella zona di Parco Yoyogi, a Tokyo e le Autorità locali, per contenere il diffondersi della malattia, hanno chiuso, almeno in parte, i Giardini di Yoyogi, Shinjuku Gyoen e il Parco Nazionale di Meijijingu Gaen. L'ultimo caso indigeno di Febbre Dengue è stata segnalata in Giappone nel 1945 e vede decine di casi di Dengue importati ogni anno dai viaggiatori in aree endemiche. Nel 2013, hanno segnalato 249 casi.

Fonti: <http://outbreaknewstoday.com/japan-dengue-epidemia-up-to-144-casi-ora-visto-in-Sumida-park-40478/>

<http://outbreaknewstoday.com/japan-dengue-epidemia-prompt-cdc-travel-warning-95197/>

Dati aggiornati al 27/09/2014

Singapore

Dengue

Evento - Singapore riporta il suo terzo caso di morte per Dengue,

Status - Il Ministero della Sanità (MOH) e l'Agenzia Nazionale per l'ambiente (NEA) di Singapore hanno registrato la morte di un paziente per Dengue a Tan Tock Seng Hospital (TTSH).

Si tratta di una donna cinese di 81 anni che viveva a Serangoon North Ave dove attualmente sono stati registrati altri 2 casi.

I funzionari della Sanità Pubblica hanno invitato la popolazione ad evitare la formazione di acque stagnanti habitat ideale per le zanzare.

Dall'inizio dell'anno il numero di casi di Febbre di Dengue registrato a Singapore è di 14.651. La più grave epidemia di dengue si è avuta nel 2013, registrando più di 22.000 casi e 7 decessi.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/singapore-reports-3rd-dengue-death-as-outbreak-nears-15000-15000/>

Dati aggiornati al 13/09/2014

Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa carne ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non saranno in alcun modo responsabile di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabile per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.

Ricerca e Coordinamento Fonti Bibliografiche: Dott.ssa Wanda D'Amico Collaboratore: Dott. Luca Dal Boni





Rischio Biologico

Evento – Vaccino contro il morbillo provoca la morte di decine di bambini.

Status –Dopo la somministrazione circa 50 bambini, alcuni dei quali neonati, sono deceduti nelle città di Jarjanaz e Sinjar nella provincia di Idlib, una zona controllata da forze oppoventi il governo del Presidente Assad.

La Syrian American Medical Society, che organizza missioni mediche in Siria e gestisce un ospedale di Idlib, ha dichiarato che le vaccinazioni possono essere state compromesse da una errata procedura di conservazione così come da una potenziale manomissione.

La campagna di vaccinazione contro il morbillo in Siria sarà sospesa fino al termine dell'inchiesta.

Fonte: <http://www.theglobeandmail.com/news/world/bad-measles-vaccine-kills-up-to-50-children-in-northern-syria/article20647789/>

Dati aggiornati al 17/09/2014

Siria



Cesio 137

Evento – Le Autorità del Kazakistan stanno tentando di rintracciare un cilindro metallico contenente Cesio-137.

Status - Le autorità locali nella regione occidentale Manghystau hanno dichiarato, il 2 settembre, che il contenitore è stata persa nella regione durante il trasporto in auto.

Anche il Comitato per la Sicurezza Nazionale del Kazakistan (KNB) ha aderito alle operazioni di ricerca.

Il Cesio 137 è un isotopo radioattivo utilizzato nel settore nucleare e in medicina.

Fonte: http://hisz.rsoe.hu/alertmap/site/index.php?pageid=event_desc&edis_id=HZ-20140902-45119-KAZ

Dati aggiornati al 02/09/2014

Kazakistan, Provincia di Manghystau



Attacco Suicida

Evento – Il 9 settembre il capo di uno dei più grandi gruppi di ribelli siriani è rimasto vittima di un attacco suicida insieme a molti dei suoi luogotenenti.

Status – L'attentatore portava una cintura esplosiva che ha fatto detonare durante una riunione di capi dell'Ahrar al-Sham.

Fonte: <http://news.nationalpost.com/2014/09/09/leader-of-major-syria-rebel-group-killed-in-suicide-bombing-reports/>

Dati aggiornati al 09/09/2014

Siria, Damasco

Attacco Suicida

Evento – Almeno 30 persone sono decedute in un attacco suicida nella capitale irachena

Status – Il 10 settembre una serie di attacchi, prevalentemente autobombe contro forze di sicurezza e mercati, hanno causato 30 vittime nella capitale irachena.

Fonte: <http://bigstory.ap.org/article/double-car-bomb-attack-kills-10-iraq>

Dati aggiornati al 10/09/2014

Iraq, Baghdad

Attacco Suicida

Evento – Attacco kamikaze uccide 3 soldati della NATO e ferisce altre 20 persone.

Status – Il 16 settembre, a Kabul, un attentatore suicida si è fatto esplodere in strada durante il passaggio di un convoglio militare vicino ad una base ISAF a poche centinaia di metri dall'ambasciata USA. L'attentato è stato rivendicato da gruppi estremisti talebani.

Fonte: <http://www.usatoday.com/story/news/world/2014/09/16/afghanistan-suicide-bomber/15703387/>

Dati aggiornati al 16/09/2014

Afghanistan, Kabul

Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o l'affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.

Ricerca e Coordinamento Fonti Bibliografiche: Dott.ssa Wanda D'Amico Collaboratore: Dott. Luca Dal Boni



Auto Bomba

Evento – Ordigno ad alto potenziale esplose nel centro di Kabul.

Status – Un ordigno ad alto potenziale è esploso il 28 settembre nel centro di Kabul, a poca distanza dal palazzo presidenziale e dalla sede della Missione delle Nazioni Unite (Unama), alla vigilia della cerimonia di insediamento di Ashraf Ghani quale successore del presidente afgano Hamid Karza.

L'esplosione è stata causata da una bomba magnetica applicata su un veicolo delle forze di sicurezza.

Fonte: <http://www.aljazeera.com/news/asia/2014/09/afghanistan-kabul-explosion-201492856473267.html>

Dati aggiornati al 28/09/2014

Libano, Khreibeh

Auto Bomba

Evento – Almeno 3 persone sono decedute ad un checkpoint Hezbollah a pochi chilometri dal confine siriano.

Status – L'attacco suicida del 20 settembre è stato rivendicato dal Nusra Front.

Fonte: <http://www.aljazeera.com/news/middleeast/2014/09/hezbollah-checkpoint-hit-suicide-attack-201492020221924323.html>

Dati aggiornati al 21/09/2014

Pakistan, Quetta

Bomba

Evento – Almeno 3 persone sono decedute e altre 24 sono rimaste ferite a Quetta in Pakistan

Status – L'esplosione è avvenuta il 27 settembre mentre un convoglio di forze di sicurezza attraversava un bazaar; la bomba, controllata a distanza, era fissata ad un veicolo parcheggiato lungo la strada.

Fonti: <http://www.presstv.ir/detail/2014/09/13/378594/bomb-blast-kills-3-in-pakistans-quetta/>

http://www.ansa.it/sito/notizie/mondo/2014/09/27/moto-bomba-in-pakistan-morti-e-feriti_fbf704ac-d6f4-4230-b52d-192b186e6b2a.html

Dati aggiornati al 27/09/2014

Pakistan, Hangu

IED

Evento – 6 persone sono decedute al campo IDPs (Internally Displaced Persons) in Pakistan.

Status – La polizia ha fatto sapere che, il 28 settembre, un ordigno fissato ad una motocicletta parcheggiata all'interno del campo è stato fatto esplodere azionato da un trasmettitore a distanza.

Fonte: http://www.shanghaidaily.com/article/article_xinhua.aspx?id=243706

Dati aggiornati al 28/09/2014

Giappone

Il Riscaldamento rende più Vulnerabili alle Malattie Tropicali

Evento – Fonti ufficiali del Ministero dell'Ambiente giapponese hanno dichiarato che l'aumento della temperatura media a causa del cambiamento climatico potrebbe essere la causa principale del diffondersi della Dengue.

Status – Secondo gli esperti, le frequenti e pesanti precipitazioni di quest'anno hanno favorito la riproduzione di zanzare e altri vettori di virus, creando ulteriori fattori che permettono la diffusione di malattie.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) ha anche notato che modelli meteorologici irregolari causati da fenomeni quali El Nino, siano la causa di precipitazioni più abbondanti, e come questo favorisca la diffusione della zanzara tigre in zone e altitudini, mai raggiunte prima.

Secondo gli esperti l'epidemia di Febbre Dengue a Tokyo potrebbe essere solo un precursore di epidemie peggiori.

Fonte: <http://www.japantoday.com/category/kuchikomi/view/will-global-warming-make-japan-more-vulnerable-to-tropical-diseases>

Dati aggiornati al 03/09/2014



Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.



Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe - OSDIFE

Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza - CUFS Università degli Studi della Repubblica di San Marino



EUROPA

Russia



Esercitazione CBRNe

Evento – Le unità CBRN della Strategic Missile Forces (SMF) russa si sono esercitate al rilevamento di diversi agenti patogeni, tra cui Ebola, virus e batteri.

Status – Il portavoce del Ministero della Difesa russo per lo SMF, Igor Egorov, ha spiegato che, durante l'esercitazione, le unità CBRN, attrezzate con i più recenti ricognitori chimici RKHM-6, hanno eseguito attività di rilevamento per cercare di localizzare oltre 10 agenti patogeni, tra cui l'antrace, la peste e l'Ebola.

Fonte: http://www.mainfatti.it/Ebola/Russia-unita-NBCR-si-esercitano-per-localizzare-virus-Ebola-Nell-aria_068220033.htm

Dati aggiornati al 18/09/2014

Russia

Evento - 2 dipendenti di un caseificio nel quartiere Rodionovo-Nesevetayskom, regione di Rostov, sono stati ricoverati con una diagnosi di antrace.

Status - La stazione regionale per il controllo delle malattie degli animali ha riferito che le vittime sono state infettate con Bacillus anthracis durante la macellazione di animali infetti.

I veterinari che hanno visitato la scena hanno rilevato il batterio nelle carni di una mucca macellata.

I contadini infetti sono stati ricoverati in ospedale e sono fuori pericolo. Per prevenire la diffusione di infezioni, le carcasse degli animali sono state bruciate e la zona di macellazione disinfettata. Tutti i 717 animali della fattoria sono stati visitati e vaccinati ma la situazione relativa alle infezioni da Bacillus anthracis sul territorio resta ancora preoccupante a causa della presenza del batterio nel terreno.

La principale via di prevenzione rimane la vaccinazione. L'ultimo caso di antrace nella zona è stato registrato nel 2010 nel villaggio del distretto di Hlebodarnoe a Tselinsky.

Fonti: <http://promedmail.org/direct.php?id=20140902.2740462>

<http://www.jurnal.md/ro/news/cahul-alte-trei-persoane-internate-cu-antrax-1176631/>

Dati aggiornati al 10/09/2014



Antrace - Vaccino

Evento – LA PharmAthene Inc. ha annunciato di aver ricevuto un contratto di circa 28 milioni dollari per sviluppare la versione liofilizzata termostabile del suo vaccino di nuova generazione contro l'antrace.

Status - Il contratto, assegnato dall'Istituto Nazionale di Allergie e Malattie Infettive (NIAID) riguarda lo SparVax® rPA - Anthrax Vaccine Recombinant Protective Antigen (rPA).

L'annuncio è stato diffuso a soli 2 giorni di distanza da quello dell'Emergent BioSolutions che ha ricevuto un contratto di circa 29 milioni dollari dal NIAID per sviluppare una versione liofilizzata e termostabile di NuThraxTM, noto anche come AV7909.

Fonti: <http://www.marketwatch.com/story/pharmathene-awarded-contract-of-up-to-281-million-to-develop-next-generation-thermostable-anthrax-vaccine-2014-09-10-918330>

<http://www.pharmathene.com/product-portfolio/sparvax-rpa-anthrax-vaccine>

http://www.businesswire.com/news/home/20140908006391/en/Emergent-BioSolutions-Awarded-Contract-Develop-Dry-Formulation#.VBakK5R_sSI

Dati aggiornati al 10/09/2014

Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o l'affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.



Paesi Bassi, Provincia di Noord-Holland

Ricina

Evento – Avvelenamento a seguito di dispersione di Ricina.

Status - 6 dipendenti della Società di Logistica GLS, sono stati ricoverati in ospedale il 10 settembre dopo aver inalato ricina fuoriuscita da un contenitore danneggiato che la conteneva. La sostanza è stata rimossa dall'Unità Speciale dalla caserma Osdorp .

Fonte: http://www.dutchnews.nl/news/archives/2014/09/six_hospitalised_after_work_ac.php

Dati aggiornati al 10/10/2014

Germania, Renania Settentrionale-Vestfalia

Malattia del Legionario

Evento – Legionellosi contratta in un ospedale Juelich, nella Renania Settentrionale-Vestfalia.

Status - Il distretto di Dueren ha annunciato che, nel periodo dal 14 Agosto-11 Settembre 2014, 42 persone sono state trattate in ospedale per un certo tipo di polmonite. 5 dei 9 casi testati per *Legionella pneumophila* sono risultati positivi al batterio.

La malattia del legionario, più comunemente definita legionellosi, è un'infezione polmonare causata dal batterio *Legionella pneumophila*, il cui nome significa appunto "Legionella amante dei polmoni". Il genere *Legionella* è stato così denominato nel 1976, dopo che un'epidemia si era diffusa tra i partecipanti al raduno della Legione Americana al Bellevue Stratford Hotel di Philadelphia. In quell'occasione, 221 persone contrassero questa forma di polmonite precedentemente non conosciuta, e 34 morirono. La fonte di contaminazione batterica fu identificata nel sistema di aria condizionata dell'albergo. La legionellosi può manifestarsi in 2 forme distinte:

- la malattia del legionario vera e propria, che frequentemente include una forma più acuta di polmonite
- la febbre Pontiac, una forma molto meno grave.

Fonte: <http://www.promedmail.org/>

Dati aggiornati al 22/09/2014

Francia

Dengue

Evento – Terzo caso Febbre Dengue autoctona in Francia.

Status - L'Agenzia Sanitaria Regionale Paca e la Prefettura di Bouches-du-Rhône hanno confermato i primi casi autoctoni di Dengue in Bouches-du-Rhône a Aubagne. Al momento tra i 3 casi, non è stata rilevata alcuna correlazione epidemiologica.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/3rd-indigena-dengue-febbre-caso-ha-riferito-in-france-56870/>

Dati aggiornati al 26/09/2014



Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o l'affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.

Ricerca e Coordinamento Fonti Bibliografiche: Dott.ssa Wanda D'Amico Collaboratore: Dott. Luca Dal Boni



Germania, Stato di Sassonia

Inquinamento Ambientale

Evento - 28 anni dopo il disastro nucleare di Chernobyl, i suoi effetti si fanno ancora sentire in Germania con i cinghiali radioattivi.

Status - I Cinghiali sono cacciati abbondantemente in Germania, ma negli ultimi test sulla radioattività effettuati da parte del governo dello stato della Sassonia, in quasi 2 cinghiali su 3 sono rilevati livelli di radioattività così elevata da proibire il consumo delle carni. Gli esperti ritengono che questa radioattività sia legata all'Incidente Nucleare di Chernobyl nel 1986, quando un reattore a una centrale nucleare esplose, rilasciando una quantità enorme di particelle radioattive nell'atmosfera. Anche se la Sassonia si trova a circa 700 km da Chernobyl, la radioattività sarebbe stata portata dal vento e dalla pioggia che l'hanno diffuso in tutta l'Europa occidentale; la contaminazione del suolo è stata riscontrata in zone anche più lontane come la Francia. Secondo gli studiosi il cinghiale è la specie animale più colpita perché si nutre di funghi e tartufi che si trovano sottoterra e contengono radiazioni. La preoccupazione della radioattività nei cinghiali è tale che, dal 2012, in tutta la Sassonia è obbligatorio per tutti coloro che uccidono un cinghiale sottoporlo ai test di radioattività prima di poterlo macellare. Le carcasse che superano il limite di sicurezza di 600 becquerel per kg vengono incenerite.

In un solo anno, 297 su 752 cinghiali testati, hanno presentato concentrazione oltre il limite; si sono registrati stati casi in cui i valori di radioattività superavano decine di volte il limite stabilito. Secondo gli esperti dovranno trascorrere almeno altri 50 anni prima che i livelli di radioattività in questi animali possa tornare entro i limiti non nocivi per la salute umana.

Fonte: http://hisz.rsoe.hu/alertmap/site/?pageid=event_desc&edis_id=ED-20140901-45105-DEU

Dati aggiornati al 01/09/2014

Francia, Lione

Tentato Attacco Suicida

Evento – Sventato attacco suicida alla sinagoga di Lione.

Status – Il 1 settembre la polizia francese ha arrestato 2 ragazze che volevano farsi esplodere nella sinagoga di Lione.

Le 2 giovani musulmane di 15 e 17 anni, erano state incriminate il 22 agosto per cospirazione finalizzata al terrorismo.

Fonte: <http://www.breakingisraelnews.com/20905/suicide-bombing-french-synagogue-averted/#byvQvrKdu0Zxl8OJ.97>

Dati aggiornati al 01/09/2014

Regno Unito, Londra

Allarme Bomba

Evento - Pacco sospetto all'aeroporto di Luton di Londra.

Status – A seguito del ritrovamento del pacco sospetto tutti i voli sono stati sospesi e la strada di accesso all'aeroporto è stata chiusa.

Fonte: <http://www.lastampa.it/2014/09/08/esteri/allarme-bomba-a-londra-evacuato-laeroporto-di-luton-ZnhvTekTVV8vha7i97ql2N/pagina.html>

Dati aggiornati al 08/09/2014

Russia, Mosca

Allarme Bomba

Evento - Allarme bomba all'aeroporto Vnukovo di Mosca.

Status – Il 4 settembre l'aeroporto di Mosca è stato evacuato in seguito a 2 telefonate anonime che segnalavano la presenza di una bomba nell'aeroporto. La notizia è stata diffusa dal Ministero degli Interni che ha anche dichiarato come nello scalo non sia stato successivamente ritrovato alcuno ordigno.

Fonte: <http://www.liberoreporter.it/2014/09/esteri/russia-bomba-in-aeroporto-evacuato-vnukovo-di-mosca.html>

Dati aggiornati al 04/09/2014

Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o l'affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.

OCEANIA

Australia, Stato del Queensland



Nitrato di Ammonio

Evento - Almeno 8 persone, tra cui 4 Vigili del Fuoco e un Agente di Polizia, sono rimasti feriti in un'esplosione di camion nell'outback del Queensland.

Status - Squadre di emergenza sono intervenute a seguito del ribaltamento di un camion sull'Autostrada Mitchell, a circa 30km a sud di Charleville nel sud-ovest del Queensland, ove un camion che trasportava circa 50 tonnellate di nitrato di ammonio è esploso dopo l'arrivo dei soccorritori ferendo 8 persone.

Fonte: <http://www.dailymail.co.uk/news/article-2745859/It-literally-destroyed-road-Firemen-eight-people-injured-horror-truck-explosion-outback-Queensland.htm>

Dati aggiornati al 08/09/2014

Australia, Sidney



Esplosivo Plastico

Evento - Una valigia contenente esplosivo al plastico è stato accidentalmente lasciato per 3 settimane dalla Polizia Federale Australiana (AFP) all'aeroporto di Sydney.

Status - L'AFP ha rilasciato una dichiarazione scusandosi dell'errore.

La valigia dimenticata conteneva 230g di esplosivo al plastico utilizzato nel corso di un esercizio di addestramento per cani il 14 agosto.

Fonte: <http://www.theguardian.com/world/2014/sep/11/afp-apologises-plastic-explosive-in-suitcase-sydney-airport>

Dati aggiornati al 11/09/2014

ITALIA

Cuneo



Esercitazione CBRN

Evento - Simulazione di fuga di Gas Tossici e Infiammabili

Status - L'esercitazione, avvenuta il 9 settembre a Spinetta nell'area dell'Azienda BG, che tratta autocisterne e trasporto carburanti, prevedeva la fuoriuscita di Etilcloroformiato una sostanza altamente tossica.

Sul posto sono intervenuti squadre dei Vigili del Fuoco del Nucleo NBCR che hanno messo in sicurezza l'area della azienda, bonificato e decontaminato sia i luoghi che gli operatori .

All'esercitazione hanno partecipato anche 10 Addetti alle Emergenze dell'Azienda BG.

Fonte: <http://www.tarqatocn.it/2014/09/09/mobile/leqqi-notizia/argomenti/cronaca-1/articolo/duo-operai-intossicati-azienda-cuneese-a-rischio-inquinamento-chimico.html>

Dati aggiornati al 09/09/2014

Pisa



Ordigno Inesplosivo

Evento - Ordigno bellico nel parcheggio dell'ospedale.

Status - Un ordigno bellico è stato rinvenuto il 1 settembre in uno dei parcheggi dell'ospedale Cisanello di Pisa.

Il residuo era in un'area sterrata dove si trova un cantiere per la realizzazione di un nuovo posteggio a servizio del presidio sanitario. Sul posto sono intervenuti Polizia, Carabinieri e Vigili del Fuoco che hanno messo in sicurezza la zona del ritrovamento in attesa dell'intervento degli Artificieri. L'ordigno risalirebbe alla Seconda Guerra Mondiale.

Fonte: http://firenze.repubblica.it/cronaca/2014/09/01/news/pisa_ordigno_bellico_nel_parcheggio_dell_ospedale-94803029/?ref=search

Dati aggiornati al 01/09/2014

Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.



Munizionamento Militare Convenzionale

Evento – Transito nel Porto di La Spezia Carico di un trasporto di armi convenzionali destinate ad essere distrutte.

Status - La notizia è stata diffusa dalla Marina Militare con un nota in cui ha annunciato il proprio supporto ad un'attività di trasporto di munizionamento militare convenzionale diretto ad un'azienda specializzata nella relativa distruzione, mettendo a disposizione temporaneamente mezzi e strutture. Le operazioni saranno svolte in aderenza alle normative legislative che regolano il maneggio e il trasporto in sicurezza del materiale in questione.

La nave, arrivata in porto il 7 settembre, ha impegnato gli operatori nelle attività di scarico per alcuni giorni. Secondo quanto riportato dal *Secolo XIX/The MediTelegraph*, la nave è stata affiancata da pontoni con gru che ne hanno scaricato le armi di fabbricazione statunitense e contenute in alcuni container trasportati poi al molo Varicella. Da qui sono partiti camion diretti alla polveriera di Vallegrande, nel levante cittadino, da cui poi le armi sono state trasportate verso un centro specializzato nella distruzione di armi situato nel nord Italia. L'eccezionalità dell'operazione, secondo fonti militari, consiste nella quantità di materiale bellico (centinaia di razzi di munizionamento convenzionale).

Un'operazione simile è prevista nel mese di ottobre a Guardia del Moro, sull'isola di Santo Stefano. Fonti ufficiali riferiscono che dalla metà di ottobre, una volta alla settimana, dal bunker sotterraneo dell'arcipelago della Maddalena partiranno via mare 3 automezzi, ciascuno con a bordo 16 tonnellate di "manufatti esplosivi", diretti a Palau. Da qui verranno trasferiti al porto di Olbia o al Golfo degli Aranci e trasportati a bordo di navi speciali, che salperanno verso Piombino.

Fonti: <http://www.regione.sardegna.it/j/v/491?s=261910&v=2&c=27&t=1>
http://www.ilsecoloxix.it/p/la_spezia/2014/09/07/ARESqMsB-carica_ormegqera_militare.shtml

Dati aggiornati al 07/09/2014

La Spezia



Ordigno Inesplosivo

Evento: Ordigno bellico, a Casteldebole, sulla collinetta vicino al centro tecnico del Bologna Calcio

Status: Un tifoso arrivato lì per assistere agli allenamenti ha avvertito la presenza di qualcosa di strano nel terreno e ha lanciato l'allarme.

Sul posto sono intervenuti i Vigili del Fuoco e Artificieri. L'ordigno risalirebbe alla Seconda Guerra Mondiale.

Fonte: http://bologna.repubblica.it/cronaca/2014/09/05/news/ordigno_bellico-95084748/?ref=search

Dati aggiornati al 05/09/2014

Bologna

Ordigni Inesplosivi

Evento - 3 ordigni inesplosivi risalenti alla seconda Guerra Mondiale sono stati ritrovati durante uno scavo a Pegli.

Status – La scoperta è stata fatta l'8 settembre da alcuni tecnici di una compagnia telefonica che scavando si sono imbattuti in 3 ordigni inesplosivi.

Sul posto sono intervenuti gli Artificieri che hanno recuperato gli ordigni.

Fonte: <http://www.genovatoday.it/cronaca/bombe-pegli-pra-scarpanto.html>

Dati aggiornati al 09/09/2014

Genova

Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o l'affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.



Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe - OSDIFE

Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza - CUFS Università degli Studi della Repubblica di San Marino



Salerno

Ordigni Inesplosi

Evento - Ritrovate 2 bombe inesplose a Paestum, nel Cilento.

Status - La scoperta è avvenuta il 12 settembre. Sul posto sono intervenuti i Vigili Urbani del comando locale che hanno allertato gli Artificieri di Salerno.

Fonte: <http://www.giornaledelcilento.it/it/12-09-2014-nel-cilento-ritrovate-bombe-della-guerra-mondiale-area-off-limits-25650.html#.VBbL7RZ-Zy6>

Dati aggiornati al 12/09/2014

Ancona

Ordigno Inesplosi

Evento - Proiettile di mortaio inesplosi ritrovato sui binari nella stazione ferroviaria di Ancona Marittima.

Status - Il 13 settembre, un proiettile da 81 mm inesplosi è stato rinvenuto durante uno scavo.

Sul posto è intervenuta la Polizia Ferroviaria e gli Artificieri della Questura di Ancona che hanno provveduto al recupero dell'ordigno.

Fonte: <http://www.corriereadriatico.it/ANCONA/proiettile-mortaio-artificieri-stazione/notizie/900353.shtml>

Dati aggiornati al 13/09/2014

Brennero

Acido Acrilico

Evento - Fuoriuscita di Acido Acrilico.

Status - L'allarme era stato lanciato nel tardo pomeriggio del 15 settembre dal personale del treno che fa capo a Tx Logistik e Serfer, due società controllate da Trenitalia che gestiscono il traffico merci. Durante il previsto controllo per le merci in ingresso nel territorio nazionale è stato riscontrato che da un vagone fuoriusciva l'acido acrilico (una sostanza altamente pericolosa).

Scattato l'allarme è stata adottata la procedura di emergenza che prevede l'intervento del Nucleo NBCR dei Vigili del Fuoco che sono stati affiancati da altre squadre dei Vigili del Fuoco volontari provenienti da Vipiteno, Fleres e Tunes. La linea ferroviaria è rimasta bloccata per il tempo necessario alle operazioni di bonifica che si sono protratte fino a notte.

Il vagone cisterna, proveniva dalla città germanica di Marl, nei pressi di Dortmund, era di proprietà della società tedesca Vtg che ha sede ad Amburgo.

La sostanza chimica era trasportata per conto della Dow, ditta americana leader nel settore, nota anche per aver fornito nella guerra del Vietnam il deflorante Agent Orange.

Fonte: <http://www.salto.bz/de/article/17092014/incidente-chimico-grave-ma-non-drammatico>

Dati aggiornati al 17/09/2014

Rovigo

Acido Solforico

Evento - 4 operai sono deceduti per le inalazioni di Acido Solforico

Status - L'incidente è avvenuto il 2 settembre presso una ditta specializzata nello smaltimento di rifiuti speciali, nel comune di Ca' Emo.

Fonte: http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2014/09/23/incidente-adriadimesso-vigile-del-fuoco_9774aa6c-7d47-4368-9309-25b7f633ea0c.html

Dati aggiornati al 28/09/2014



Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza - CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza - CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.



Traffico Illegale di Virus

Evento – Virus in plichi anonimi e senza nessuna autorizzazione vengono spediti violando le norme di sicurezza e consentendo a ditte compiacenti di produrre vaccini “in nero”.

Status- L’inchiesta giudiziaria che riguarda la produzione illegale di vaccini contro l’Influenza Aviaria è stata anticipata dal settimanale l’Espresso in estate. Stralci dell’inchiesta sono stati nel frattempo resi noti dalla rivista internazionale *Science* che ha anticipato di essere in possesso della relazione finale di 400 pagine, oltre che dei documenti allegati.

L’indagine della Procura di Roma ha indagato 41 persone e ha portato alla luce un’attività illecita a livello internazionale.

Fonti: http://www.adnkronos.com/salute/medicina/2014/09/05/science-italia-biothriller-con-contrabbando-virus-ricercatori-trafficienti_vwOt8rn2FqGMmqfMrjxdO.html

<http://gazzettadimantova.gelocal.it/mantova/cronaca/2014/09/13/news/traffico-di-virus-per-produrre-vaccini-1.9922951>

<http://www.agenparl.com/?p=70393>

Dati aggiornati al 12/09/2014

Ebola

Evento - Dall'Italia aiuti per 1,5 milioni di Euro.

Status - La Farnesina ha definito un Programma di Interventi di Emergenza per circa 1,5 milioni di Euro per contrastare l'epidemia di Ebola.

La Cooperazione italiana ha stanziato contributi per l'invio di medici, la fornitura di medicine e attrezzature ed il rafforzamento dei sistemi di sorveglianza.

Fonte: http://www.tgcom24.mediaset.it/mondo/2014/notizia/ebola-dall-italia-aiuti-per-1-5-mln_2065178.shtml

Dati aggiornati al 01/09/2014

Roma

Corso di Formazione Specialistica per Ebola

Evento – Si è svolto presso l’Aeroporto Militare di Pratica di Mare dal 23 al 25 settembre un corso di formazione specialistica per la gestione e il trasporto di pazienti altamente contagiosi.

Status- Il corso, unico a livello nazionale, è nato su richiesta del Dipartimento della Sanità Pubblica e Innovazione del Ministero della Salute per addestrare ed aggiornare sul tema operatori sanitari e addetti alla sicurezza, con particolare riferimento alle problematiche connesse alla gestione di possibili casi in ambito aeroportuale, ed ha avuto il contributo determinante dell’Istituto per le malattie infettive Lazzaro Spallanzani. Oltre 80 il numero di frequentatori, provenienti da tutte le principali realtà che a livello nazionale operano nel settore: Ministero della Salute e dell’Istituto Nazionale per le Malattie Infettive, Croce Rossa Italiana, ARES 118 Lazio, 7° Reggimento NBC “Cremona”, Corpo dei volontari del Sovrano Militare Ordine di Malta, Esercito Italiano, Marina Militare, Guardia di Finanza, Polizia di Stato e Carabinieri.

Presenti anche il Ministro della Difesa, On. Roberta Pinotti ed il Capo di Stato Maggiore dell’Aeronautica Militare, Generale di Squadra Aerea Pasquale Preziosa.

Fonti: http://www.adnkronos.com/salute/medicina/2014/09/24/ebola-corso-targato-aeronautica-spallanzani-per-formare-operatori-emergenza_QwFokDooZwTVXHcfccWGN.html

<http://www.aeronautica.difesa.it/News/Pagine/ebolapratadicimare.aspx>

Dati aggiornati al 24/09/2014

Pomezia

Ebola – Vaccino

Evento – Vaccino Chad3Ebola-Zaire sviluppato a Pomezia.

Status - Le oltre 10 mila dosi previste per la sperimentazione e l’eventuale utilizzo sul campo, saranno realizzate nei prossimi 2 mesi a Pomezia, negli stabilimenti di Okairos/Advent, presso l’IRBM Science Park. La tecnologia è stata venduta alla Gsk ma i laboratori di Pomezia sono al momento gli unici in grado di produrre il vaccino.

Questo risultato è frutto di un lavoro quinquennale nei laboratori di Pomezia che ha spinto i ricercatori a prendere contatto con il National Institutes of Health per avviare una sperimentazione sugli animali.

Fonte: http://roma.corriere.it/notizie/cronaca/14_agosto_31/nasce-pomezia-vaccino-che-potrebbe-fermare-l-ebola-24a33e46-3115-11e4-9629-425a3e33b602.shtml

Dati aggiornati al 01/09/2014

Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L’Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l’accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o l’affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l’Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell’uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.



Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe - OSDIFE

Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza - CUFS Università degli Studi della Repubblica di San Marino



Bergamo

Antrace

Evento – 2 buste sospette inviate a un dirigente aziendale.

Status - La prima busta è stata recapitata al dirigente il 1 settembre presso la sede di Milano dell'Azienda per cui lavora, mentre la seconda busta è stata recapitata il 2 settembre nella sua abitazione di Civate al Piano, Bergamo. L'allarme è partito quando aprendo la prima busta il Dirigente ha trovato della polverina bianca e minacce di morte. Sul posto, in Zona San Siro a Milano, sono intervenuti le squadre di Polizia e il Nucleo NBCR dei Vigili del Fuoco che ha proceduto alla bonifica degli ambienti. Il secondo involucro sospetto è stato inviato per le apposite indagini al Centro di Referenza Nazionale per l'Antrace (Ce.R.N.A.) dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata a Foggia.

Fonte http://www.ecodibergamo.it/stories/Cronaca/civate-busta-sospetta-in-casa-e-scatta-l'allarme-antrace_1076336_11/

Dati aggiornati al 03/09/2014

Como

Ebola

Evento - L'Ospedale di Como si prepara all'Emergenza.

Status - Il reparto di malattie infettive dell'azienda ospedaliera ha allestito due camere di isolamento da utilizzare in caso di emergenza correlata alla diffusione di Ebola.

Fonte:http://milano.repubblica.it/cronaca/2014/09/03/foto/ebola_le_stanze_per_l_emergenza_in_ospedale_a_como-94958696/1/?ref=search#1

Dati aggiornati al 03/09/2014

Padova

Ebola

Evento - Sono tutti negativi i test effettuati sui 3 pazienti ricoverati presso l'Azienda Ospedaliera di Padova per sospetta infezione da virus Ebola.

Status - Il portavoce del Settore Igiene pubblica e Prevenzione della Regione Veneto ha dichiarato che 2 di essi sono affetti da malaria. Il terzo, che presentava un modesto rialzo della temperatura corporea, non è più considerato un soggetto a rischio.

Fonte: http://www.leggo.it/NEWS/ITALIA/casi_sospetti_virus_ebola_padova/notizie/876802.shtml

Dati aggiornati al 03/09/2014

Torino

Ebola

Evento - L'ospedale Amedeo di Savoia si prepara all'Emergenza.

Status - Un centinaio tra medici e infermieri sono stati istruiti per affrontare l'emergenza e sono state allestite due camere di isolamento da utilizzare in caso di emergenza correlata alla diffusione di Ebola.

Fonte: http://torino.repubblica.it/cronaca/2014/09/04/news/ebola_l_amedeo_di_savoia_prepara_l_emergenza-95028085/?ref=search

Dati aggiornati al 04/09/2014

Macerata

Ebola

Evento - La donna di 42 anni sospettata di aver contratto Ebola è invece affetta da Malaria.

Status - Lo ha dichiarato il Dirigente del Settore prevenzione dell'Agenzia Sanitaria Regionale.

Fonte: <http://www.ilfattoquotidiano.it/2014/09/09/ebola-caso-sospetto-nelle-marche-attivate-le-procedure-del-caso/1115021/>

Dati aggiornati al 09/09/2014

Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.



Bologna

Ebola

Evento - Allarme Ebola all'aeroporto Marconi per un volo proveniente da Istanbul.

Status - Si trattava di una donna eritrea che manifestava sintomi influenzali ma a cui, una volta atterrato l'aereo, è stata diagnosticata una forma di sinusite.

Fonte: http://bologna.repubblica.it/cronaca/2014/09/14/news/allarme_ebola_al_marconi_ma_era_sinusite-95754560/?ref=search

Dati aggiornati al 14/09/2014

Tubercolosi

Evento - Operatrice di un Centro Estivo affetta da Tubercolosi; test su 150 bambini.

Status - Circa 150 bambini sono stati sottoposti ai test per la Tubercolosi da parte dell'Ausl.

Ad accomunarli, l'aver partecipato, tra inizio giugno e fine luglio, ai campi estivi organizzati dal Villaggio del fanciullo, in via Bonaventura Cavalieri. L'Operatrice che lavorava la centro si è ammalata di Tubercolosi Polmonare. Quello del Villaggio del fanciullo è il secondo episodio di Tbc che coinvolge dei bambini nella città di Bologna dall'inizio dell'anno. A maggio si era ammalato un operatore della piscina di via Ca' Selvatica; in quel caso rimasero coinvolti 20 bambini. Ogni anno tra Bologna e provincia si registrano circa 100/110 casi di tubercolosi.

Fonte: <http://www.ilrestodelcarlino.it/bologna/allarme-tubercolosi-villaggio-fanciullo-esame-bambini-1.174739>

Dati aggiornati al 03/09/2014

Varese

Ebola

Evento - Sospetto caso di Ebola all'aeroporto di Malpensa.

Status - L'allarme è scattato il 12 settembre, quando, una passeggera italiana di 35 anni (partita da Dakar, in Senegal) ha manifestato un malore a bordo di un volo proveniente da Lisbona.

Giunto in aeroporto, dopo aver fatto scendere gli altri 125 passeggeri, un medico del Presidio Ospedaliero dell'Aeroporto è salito sul velivolo indossando tutti i Dispositivi di Protezione Individuali (DPI) necessari e ha appurato che non si trattava di un caso di infezione da virus Ebola.

La donna è stata trasferita in Ospedale per ulteriori accertamenti e tutti i passeggeri del volo, per precauzione, sono stati sottoposti ai controlli previsti dalle procedure ministeriali.

Fonte: <http://www.ilgiornale.it/news/milano/caso-ebola-malpensa-scatta-lallerta-falso-allarme-1051252.html>

Dati aggiornati al 12/09/2014

Udine-Gorizia

Allarme Bomba

Evento - Una donna in lingua inglese ha telefonato al Consorzio acquedotto del Friuli centrale (Cafc) del capoluogo friulano annunciando la presenza di una bomba

Status - Nella telefonata la donna, che ha detto di appartenere a un non meglio precisato gruppo islamico, ha anche specificato che nel mirino dell'organizzazione ci sono anche altri obiettivi nelle 3 province di Udine, Gorizia e Pordenone. Il Responsabile della Sicurezza del Consorzio ha fatto evacuare l'edificio.

Sul posto sono intervenuti i Carabinieri che hanno verificato che si trattava di un falso allarme.

Fonte: <http://ilpiccolo.gelocal.it/trieste/cronaca/2014/09/04/news/falso-allarme-attentato-islamico-sull-asse-udine-gorizia-1.9871290>

Dati aggiornati al 04/09/2014



Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza - CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o l'affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza - CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.

Ricerca e Coordinamento Fonti Bibliografiche: Dott.ssa Wanda D'Amico Collaboratore: Dott. Luca Dal Boni



Bergamo

Allarme Bomba

Evento - Il 4 settembre un velivolo di linea, con tratta Lamezia Terme-Orio al Serio, ha fatto scattare l'allarme a seguito di un sospetto dirottamento con minaccia di ordigno a bordo.

Status – Dopo il decollo, avvenuto regolarmente, una telefonata anonima al centralino della Polaria dell'aeroporto calabrese ha segnalato la presenza di un ordigno sul velivolo con a bordo 187 passeggeri e 6 componenti di equipaggio.

All'aeroporto di Orio al Serio è scattato immediatamente il piano antiterrorismo con attivazione di Artificieri, Squadre Cinofile antiesplosivo e distacco aereo dei Vigili del Fuoco. L'evento ha anche attivato il sistema di difesa aerea avviando la procedura di 'scramble', ovvero il decollo immediato di velivoli caccia intercettori dell'Aeronautica Militare in servizio di allarme sul territorio nazionale.

Due caccia Eurofighter partiti dall'aeroporto di Grosseto in pochissimi minuti, sotto il controllo dei radar della difesa aerea assicurata dall'Aeronautica Militare e del CAOC-TJ (Combined Air Operation Center di Torrejon) NATO responsabile di settore, hanno eseguito la procedura di intercettazione in contatto con l'Autorità Governativa Nazionale (NGA).

Una volta a terra e evacuato, il velivolo è stato ispezionato da parte dei nuclei specializzati con il supporto e la presenza dei Vigili del Fuoco che hanno appurato che si trattava di un falso allarme.

Fonti: http://milano.repubblica.it/cronaca/2014/09/05/news/aerei_allarme_bomba_sul_volo_ryanair_lamezia-terme_orio_in_allerta_nessun_ordigno_a_bordo-95054554/?ref=search

http://www.aeronautica.difesa.it/News/Pagine/20140905_ScrambleGrosseto.aspx

Dati aggiornati al 05/09/2014

Monza

Allarme Bomba

Evento - Allarme bomba al Gran Premio di Monza.

Status - L'allarme è scattato il 7 settembre pochi minuti prima dell'inizio del Gran Premio.

Sul posto sono intervenuti Polizia, Croce Rossa di Monza, Carabinieri e Vigili del Fuoco, che hanno isolato l'intera zona alle spalle delle vecchie tribune.

Gli Artificieri hanno fatto brillare il pacco sospetto appurando che si trattava di un falso allarme.

Fonte: <http://www.mbnews.it/2014/09/allarme-bomba-al-gran-premio-di-monza-fatto-brillare-un-borsone/>

Dati aggiornati al 07/09/2014

Venezia

Allarme Bomba

Evento - Allarme bomba alla Mostra del cinema di Venezia.

Status - La Sala Grande del Palazzo del Cinema del Lido è stata evacuata quando un cane dei Servizi di Bonifica ha puntato uno zainetto.

Sul posto sono intervenuti gli Artificieri che non hanno trovato alcuna traccia di esplosivo. Cessato l'allarme, la mostra ha ripreso regolarmente.

Fonte: <http://www.ilfattoquotidiano.it/2014/09/04/festival-veneziana-allarme-bomba-per-borsa-abbandonata-niente-di-esplosivo/1110588/>

Dati aggiornati al 08/09/2014

Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o l'affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.

Ricerca e Coordinamento Fonti Bibliografiche: Dott.ssa Wanda D'Amico Collaboratore: Dott. Luca Dal Boni



Cagliari

Allarme Bomba

Evento - Allarme bomba al mercato di Quartu.

Status - Una telefonata anonima al 112 ha segnalato la presenza di un ordigno alla Coldiretti.

E' subito scattato l'allarme facendo intervenire sul posto gli Artificieri del Comando provinciale di Cagliari assieme alle Unità Cinofile e gli uomini del Nucleo Operativo Radiomobile della Compagnia di Quartu che hanno appurato il falso allarme.

Fonte: http://www.unionesarda.it/articolo/cronaca_sardegna/2014/09/13/quartu_allarme_bomba_a_pitz_e_serra_sqomberato_il_mercato_della_coldiretti-6-385944.html

Dati aggiornati al 13/09/2014

Roma

Allarme Bomba

Evento – Atterraggio di Emergenza per sospetto bagaglio a bordo .

Status - Un A320 della compagnia libanese Mea (Middle East Airlines), in volo da Ginevra a Beirut, è stato scortato da due caccia dell'Aeronautica militare ed è stato fatto atterrare a Fiumicino a seguito della segnalazione di un bagaglio sospetto a bordo.

L'ordine di decollo dei due Eurofighter è partito dal NATO Combined Air Operation Center di Torrejon, in Spagna, ed è stato poi gestito dal Comando Operazioni Aeree di Poggio Renatico (Ferrara) in coordinamento con i centri di controllo radar interessati sul territorio nazionale.

Dopo l'atterraggio di emergenza, sull'aereo sono stati seguiti i controlli da parte Reparti Antiterrorismo della Polizia di Frontiera di Fiumicino le quali, insieme alle squadre dei Vigili del Fuoco e alle Unità Cinofile delle Forze di Polizia, hanno appurato che non vi era alcun esplosivo a bordo dell'aeromobile.

Fonti: <http://www.aeronautica.difesa.it/News/Pagine/AllarmebombaintervengonoicacciaAM.aspx>

http://www.repubblica.it/cronaca/2014/09/14/news/atterraggio_fiumicino-95731440/?ref=search

Dati aggiornati al 14/09/2014

Vercelli

IED

Evento – Un ordigno esplosivo improvvisato è stato fatto esplodere davanti al Tribunale di Vercelli.

Status – Secondo le autorità l'ordigno fatto esplodere, nella notte del 24 settembre, è stato confezionato con un procedimento piuttosto complesso con l'uso di calamite, fili e tecniche avanzate chiaro segno che, il fabbricatore l'ordigno, è un esperto in esplosivi.

Fonte: http://torino.repubblica.it/cronaca/2014/09/24/news/vercelli_bomba_scoppiadavanti_tribunale_attentatori_esperti-96540040/?ref=search

Dati aggiornati al 24/09/2014

Questo Report è finalizzato alla diffusione, il più possibile completa ma non esaustiva, di notizie tratte da fonti aperte e/o di pubblico dominio e relative a eventi CBRNe nel mondo.

L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o l'affidabilità del contenuto e/o delle fonti del report: le notizie e/o fonti riportate, pertanto, dovranno essere sempre oggetto di specifico accertamento e/o approfondimento e saranno sempre riferibili ai soli autori delle stesse. Pertanto, l'Osservatorio Sicurezza e Difesa e il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non saranno in alcun modo responsabili di eventuali errori e/o omissioni ovvero responsabili per qualsiasi danno e/o pregiudizio subito come conseguenza dell'uso e/o diffusione del materiale pubblicato/archiviato e delle relative fonti.