



REPORT

EVENTI CBRNE NEL MONDO DAL 01 AL 30 APRILE 2015



Dipartimento di
Ingegneria Elettronica



MONDO



Petizione CBRNe

Evento – Lanciata una petizione contro la discarica di armi e munizionamenti CBRNe in mare.

Status – L'appello sulla necessità di una conferenza delle Nazioni Unite sul tema della discarica in mare di armi chimiche, radiologiche e convenzionali, arriva dal sito change.org. L'obiettivo è di favorire la creazione di un trattato vincolante in grado di attirare l'attenzione sulla tutela dell'ecosistema marino.

Fonte: https://www.change.org/p/united-nations-secretary-general-call-for-an-immediate-united-nations-conference-on-underwater-chemical-radiological-and-conventional-weapons-dumped-at-sea-to-create-a-binding-treaty-on-for-the-environmental-friendly-clean-up-of-our-ocean-and-seas?recruiter=286487837&_scoop_post=60900d30-ed99-11e4-c1f3-001018304b75&_scoop_topic=4004019#petition-letter

Dati aggiornati al: 30/04/2015



Guerra Chimica

Evento – Nuova affermazione sull'uso del cloro negli scontri in Medio Oriente.

Status – Tra il 2006 ed il 2007 sono stati riscontrati almeno 13 incidenti in Iraq mentre oggi, si registrano quasi giornalmente episodi di utilizzo di cloro in Medio Oriente. Lo stesso, sarebbe stato adoperato sia dal regime di Assad, capaci di trasportare "barrel bomb", contro i civili che per mezzo di congegni artigianali utilizzati dall'ISIS e da altri gruppi terroristici.

Fonte: <http://ciceromagazine.com/features/why-chlorine-gas-has-returned-in-syria-and-iraq/>

Dati aggiornati al: 15/04/2015



Vaccino VSV-EBOV

Evento – Il vaccino contro l'Ebola VSV-EBOV ottiene risultati positivi.

Status – Mediante la somministrazione alternata del vaccino o di placebo a 52 volontari, uno studio clinico del vaccino sperimentale VSV-EBOV, ha rivelato che lo stesso potrebbe essere ritenuto sicuro e che abbia stimolato una robusta risposta immunitaria.

Fonte: <http://globalbiodefense.com/2015/04/02/positive-safety-efficacy-results-for-vsv-ebov-ebola-vaccine/>

Dati aggiornati al: 02/04/2015

Ebola

Evento – Pubblicati gli esiti della ricerca sulla trasmissibilità sessuale del virus .

Status – Secondo quanto dichiarato dal Centro per la Prevenzione ed il Controllo delle Malattie (CDC) e dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO), alcuni studi avrebbero rilevato l'infettività e la trasmissibilità del virus Ebola fino a sette settimane dopo il termine della convalescenza.

Fonte: <http://www.theguardian.com/global-development-professionals-network/2015/apr/22/sexual-health-ebola-semen-sierra-leone>

Dati aggiornati al: 22/04/2015

Malaria

Evento – Entro la fine dell'anno potrebbe essere implementato il primo vaccino contro la malaria.

Status – Grazie ai promettenti risultati della ricerca, gli sviluppatori di quello che potrebbe essere il primo vaccino antimalarico, malattia che uccide circa 1.300 bambini ogni giorno nell'Africa sub-sahariana, sperano che questo riceverà il via libera per l'uso entro la fine dell'anno.

Fonte: <http://www.newscientist.com/article/dn27410-worlds-first-malaria-vaccine-could-be-rolled-out-by-end-of-year.html#.VTu58PmsWvh>

Dati aggiornati al: 24/04/2015

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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica ed 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.



Dengue e Malaria

Evento – Tecnologia nucleare quale supporto nel controllo della diffusione dei vettori di Malaria e Dengue.

Status – La tecnica, già usata con successo nel controllo della diffusione dei parassiti, potrebbe, in futuro, contribuire alla lotta contro la proliferazione di zanzare e delle malattie di cui sono vettori. Il metodo, conosciuto come Tecnica degli Insetti Sterili (SIT), prevede l'uso delle radiazioni per la sterilizzazione di massa degli esemplari di sesso maschile delle zanzare e il loro successivo rilascio in zone appositamente studiate.

Fonte: <https://www.iaea.org/newscenter/news/world-malaria-day-how-nuclear-technique-could-provide-future-method-mosquito-control>

Dati aggiornati al: 24/04/2015

Negoziati

Evento – L'Iran potrebbe accettare i limiti previsti per il programma nucleare di Teheran durante i prossimi 15 anni.

Status – Dopo 2 anni di negoziati, il Segretario di Stato americano, John Kerry, ed il suo omologo iraniano, Mohammad Javad Zarif, hanno reso pubblico un probabile accordo che dovrebbe mantenere aperte le centrali nucleari iraniane che saranno però sottoposte a rigorosi limiti di produzione.

Fonte: http://www.nytimes.com/2015/04/03/world/middleeast/iran-nuclear-talks.html?hp&action=click&pgtype=Homepage&module=span-ab-top-region%2%AEion=top-news&WT.nav=top-news&_r=1

Dati aggiornati al: 02/04/2015

Missili Nucleari

Evento – L'Asia potrebbe essere sotto la minaccia di centinaia di missili nucleari nordcoreani.

Status – Secondo alcuni ricercatori americani, la Corea del Nord avrebbe condotto alcuni test atomici e non si intravedrebbe la possibilità di una riapertura dei negoziati relativamente ad un eventuale disarmo. Nonostante il possesso di centinaia di missili, per rappresentare una reale minaccia, lo Stato nordcoreano necessita di ulteriori tecnologie straniere per poter migliorare il proprio arsenale.

Fonte: <http://www.militarytimes.com/story/military/2015/04/07/researchers-hundreds-of-north-korea-missiles-threaten-asia/25415773/>

Dati aggiornati al: 07/04/2015



Proliferazione Nucleare

Evento – Bunker-busting bomb pronto per essere utilizzato contro l'Iran.

Status – Gli Stati Uniti ed gli altri Paesi avranno tempo fino al 30 giugno per raggiungere un accordo con l'Iran al fine di limitare il suo programma nucleare che sembrerebbe essere finalizzato allo sviluppo di una bomba nucleare. Secondo quanto dichiarato dal Segretario della Difesa Ash Carter, qualora gli Stati Uniti dovessero ricorrere ad un intervento militare, il Pentagono avrebbe pronta una bomba anti-bunker da utilizzare nel caso in cui l'Iran dovesse sviluppare armi nucleari.

Fonte: <http://thehill.com/policy/defense/238515-defense-secretary-bunker-busting-bomb-against-iran-ready-to-go>

Dati aggiornati al: 10/04/2015

Cooperazione Nucleare

Evento – Iran ed Israele cooperano nei test per le rilevazioni nucleari previsti dal CTBTO.

Status – Secondo quanto dichiarata dal Segretario Generale della commissione per il Comprehensive Nuclear Test Ban Treaty (CTBTO), l'Iran e Israele avrebbero iniziato a fornire il loro contributo al sistema, ideato dal CTBTO, necessario a rivelare esplosioni nucleari grazie al monitoraggio di più di 337 impianti nel mondo. Per entrare in vigore il trattato, deve essere ratificato da altri otto paesi con capacità nucleare, tra i quali Iran, Israele, Egitto e Stati Uniti.

Fonte: <http://www.reuters.com/article/2015/04/13/us-iran-nuclear-ctbt-israel-idUSKBN0N41E420150413>

Dati aggiornati al: 13/04/2015

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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica ed 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.



Convenzione sull'Indennizzo Complementare per i Danni Nucleari (CSC)

Evento – La Convenzione sull'Indennizzo Complementare per i Danni Nucleari (CSC) entra in vigore.

Status – A decorrere dal 15 aprile 2015, ratificando la CSC, adottata il 12 settembre 1997 insieme al protocollo che emendava la Convenzione di Vienna sulle Responsabilità Civili per i Danni Nucleari, il Giappone ha reso possibile la definitiva entrata in vigore della convenzione.

Fonte: <https://www.iaea.org/newscenter/news/convention-supplementary-compensation-nuclear-damage-enters-force>

Dati aggiornati al: 15/04/2015

Reattore Nucleare

Evento – Pubblicati i dettagli dell'accordo intergovernativo per la costruzione del sesto reattore nucleare in Argentina.

Status – Il memorandum d'intesa (MoU), firmato alla presenza del presidente russo Vladimir Putin e il presidente argentino Cristina Fernández de Kirchner, stabilisce un "quadro di cooperazione" con Rosatom per la costruzione di una unità VVER da 1200 megawatt nel paese sudamericano.

Fonte: <http://www.world-nuclear-news.org/NN-Russias-Rosatom-outlines-plans-for-Argentina-2441502.html>

Dati aggiornati al: 24/04/2015

Trattato di Non Proliferazione

Evento – In atto la Conferenza di Revisione del Trattato di Non Proliferazione.

Status – Tra i principali topic della Conferenza di Revisione del 2015, iniziata il 27 aprile e che si chiuderà il 22 maggio al quartier generale dell'ONU a New York possono essere annoverati lo sviluppo di misure per garantire un uso pacifico dell'energia nucleare, il disarmo e la non proliferazione dell'armamento nucleare.

Fonte: <http://www.un.org/en/conf/npt/2015/>

Dati aggiornati al: 27/04/2015

Trattative Nucleari

Evento – Stati Uniti e Corea del Sud discutono della revisione di un accordo in ambito nucleare.

Status – Dopo 4 anni e mezzo di trattative delicate, l'ambasciatore degli Stati Uniti, Mark Lippert insieme al capo negoziatore sudcoreano, Parco Ro-Byung, hanno annunciato la revisione di un accordo che pur continuando a negare alla Corea del Sud di arricchire l'uranio o di riprocessare il combustibile già utilizzato, consente al Paese la possibilità di arricchire l'uranio per l'energia nucleare con finalità civili "attraverso consultazioni con gli Stati Uniti." L'accordo è attualmente soggetto a revisione da parte del Congresso degli Stati Uniti.

Fonte: http://www.nytimes.com/2015/04/23/world/asia/us-and-south-korea-reach-revised-nuclear-deal.html?_r=0

Dati aggiornati al: 22/04/2015



IED

Evento – I dispositivi IED affliggono fortemente le operazioni umanitarie nelle aree di guerra.

Status – Secondo la NGO britannica per gli affari internazionali, Chatham House, i dispositivi esplosivi artigianali (IEDs) stanno mettendo in crisi le operazioni umanitarie nelle zone di conflitto come l'Afghanistan. Alcuni autori considerano questa crisi quale conseguenza di una minore neutralità ed imparzialità dovuta alla maggiore militarizzazione degli aiuti militari.

Fonte: <http://rt.com/uk/249641-ied-impact-afghanistan-report/>

Dati aggiornati al: 14/04/2015

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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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.



ITALIA

Aosta, Saint-Pierre

Ordigno Rudimentale

Evento – Ordigno rudimentale esplose nel giardino di una villa di Saint-Pierre.

Status – La deflagrazione del potete ordigno avvenuta in un'abitazione privata non ha provocato vittime e/o feriti.

Fonte: http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/04/19/esplode-bomba-in-giardino-villa_2cc48665-b048-498d-a638-d72e6a0eb704.html

Dati aggiornati al: 19/04/2015

Bologna

Allarme Bomba

Evento – Allarme bomba negli uffici della Regione Emilia-Romagna.

Status – E' durata circa 4 ore l'evacuazione di una delle torri dove ha sede la Regione Emilia-Romagna a Bologna. Dopo le verifiche è stato possibile dichiarare il falso allarme.

Fonte: http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/04/20/rientrato-allarme-bomba-in-uffici-e-r_83169b8d-ce8b-471d-b8de-e29b1b9dabf4.html

Dati aggiornati al: 20/04/2015

Bologna

Allarme Bomba

Evento – Allarme bomba in tribunale a Bologna.

Status – La sede del tribunale di Bologna, in via Farini, è stata evacuata per un allarme bomba. Ad annunciare la presenza di un ordigno nel palazzo di giustizia una telefonata alla redazione La Nazione di Firenze.

Fonte: http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/04/23/allarme-bomba-in-tribunale-a-bologna_c29d5edb-d63f-4041-ace5-b1d7f90d1b3e.html

Dati aggiornati al: 23/04/2015

Bologna

Bomba a Mano

Evento – Bomba a mano scoperta in appartamento.

Status – Una bomba a mano di fabbricazione inglese, risalente alla seconda guerra mondiale, è stata trovata in un appartamento a Bologna.

Fonte: http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/04/27/bomba-a-mano-scoperta-in-appartamento_3f6b63a5-22c3-4566-9f6f-3dd497a147d2.html

Dati aggiornati al: 27/04/2015

Bolzano

Molotov

Evento – Attacco incendiario contro un treno Frecciargento fermo a Bolzano.

Status – Ignoti si sono introdotti nel deposito e hanno calato all'interno del convoglio un ordigno composto da sei molotov. L'innesco rudimentale non ha però funzionato. Le bottiglie incendiarie sono state trovate la mattina all'alba dal macchinista che ha lanciato l'allarme. Sul posto sono intervenuti gli artificieri e la Digos.

Fonte: http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/04/25/molotov-su-frecciargento-fermo-a-bolzano-non-esclusa-matrice-no-tav_eecabd41-456f-4a88-b7df-98eab22a51ba.html

Dati aggiornati al: 25/04/2015



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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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.



Cagliari

Terrorismo

Evento – Sgominata una cellula terroristica affiliata ad Al Qaida operativa in Sardegna.

Status – 10 arresti e 18 complessivamente le ordinanze di custodia cautelare richieste dalla Procura Distrettuale di Cagliari e firmate dal Gip Giorgio Altieri. Le indagini, coordinate dalla Divisione antiterrorismo hanno impegnato gli investigatori per quasi 7 anni, c'erano indizi di un possibile attentato terroristico da eseguire in Vaticano.

Fonte: http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/04/24/blitz-polizia-contro-rete-al-qaida-in-italia_5bb954b1-e5fc-4f8b-a171-867c910a7a84.html

Dati aggiornati al: 24/04/2015

Catanzaro

Allarme Bomba

Evento – Falso allarme bomba nella Procura Catanzaro.

Status – Il Palazzo che ospita la Procura della Repubblica, la Procura generale e la Corte d'appello è stato evacuato e gli artificieri della polizia di Stato hanno effettuato i controlli. Al termine delle verifiche è stato dichiarato il falso allarme.

Fonte: http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/04/23/falso-allarme-bomba-in-procura-catanzaro_e0da9190-cc72-44e5-95ef-3885cd98156e.html

Dati aggiornati al: 23/04/2015

Foggia, Lucera

Ordigno Rudimentale

Evento – Ragazzo di 26 anni vittima del suo stesso attentato.

Status – Un giovane di 26 anni è morto in seguito alle ferite riportate per l'esplosione di un ordigno rudimentale che presumibilmente stava piazzando nella notte davanti alla saracinesca di un circolo privato, in via Pasubio, a Lucera.

Fonte: http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/04/11/esplode-bombamorto-presunto-attentatore_d05041b7-a384-44ba-8959-a5e976598316.html

Dati aggiornati al: 11/04/2015

Genova

Ordigno Inesplosivo

Evento – 10.000 evacuati per la bonifica di un ordigno inesplosivo nel genovese.

Status – Il residuo bellico da 250 kg era stato trovato a febbraio in un giardino privato. Gli artificieri hanno fatto brillare il dispositivo in una cava tramite un'esplosione controllata.

Fonte: http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/04/09/bomba-neutralizzata-torna-normalita_07374770-bfdd-4f2a-9a00-3a28d7865a5f.html

Dati aggiornati al: 09/04/2015

Milano

Allarme Bomba

Evento – Segnalato ordigno in sede BPM a Milano.

Status – Un allarme bomba è stato segnalato nella storica sede della Banca Popolare di Milano, in piazza Meda 4, nel centro del capoluogo lombardo. L'edificio è stato evacuato e dopo 2 ore di bonifica si è rivelato un falso allarme.

Fonte: http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/04/24/segnalato-ordigno-in-sede-bpm-a-milano_9c6f456e-b2bd-415e-8acc-94f1ae0876a5.html

Dati aggiornati al: 24/04/2015

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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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.



Sassari

Ordigno Improvvisato

Evento – Busta esplosiva indirizzata a Equitalia di Sassari.

Status – Una busta esplosiva a elevato potenziale indirizzata all'Agenzia delle Entrate e Equitalia di Sassari è stata scoperta dalla Polizia nel Centro di smistamento delle poste di Elmas-Cagliari. Gli esperti della Polizia fatto brillare la busta.

Fonte: http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/04/30/busta-esplosiva-a-equitalia-di-sassari_2c84fa35-c135-4041-b9a3-05aefb17c1cc.html *Dati aggiornati al: 30/04/2015*

Torino, Orbassano

Bomba Carta

Evento – Bomba carta esplose nel centro di Orbassano.

Status – Lo scoppio è avvenuto nelle vicinanze della sede di Rifondazione Comunista, dove gli artificieri dei carabinieri hanno rimosso un'altra bomba carta inesplosa. L'esplosione non ha provocato feriti ma solo danneggiamenti ad un'auto parcheggiata.

Fonte: http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/04/11/bomba-carta-vicino-prc-danni-no-feriti_8c912be6-2237-4ce0-a37f-4ee2082f4c74.html *Dati aggiornati al: 11/04/2015*

Venezia

Allarme Bomba

Evento – Falso allarme bomba a Venezia.

Status – Una valigia dimenticata in un imbarcadere per i vaporetto, a Piazzale Roma, ha fatto scattare un allarme bomba, risultato infondato, che ha creato problemi al traffico cittadino.

Fonte: http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/04/29/venezias-falso-allarme-bomba_f66cf6c7-90a0-4ae0-b87a-51bf19bc63ea.html *Dati aggiornati al: 29/04/2015*

EUROPA



Strumento per il Calcolo dell'Incidenza nel Siero

Evento – Nuovo strumento per il calcolo dell'incidenza delle infezioni da *Salmonella* e *Campylobacter*.

Status – Lo strumento, finanziato dal Centro Europeo per la Prevenzione ed il Controllo delle Malattie (ECDC), utilizza la combinazione della misura dei livelli di anticorpi sierici (IgG, IgM, IgA e) in un dato punto nel tempo e stima il tempo trascorso nella conversione del siero stesso. Ciò a sua volta fornisce una stima della frequenza nell'esposizione alla *Salmonella* e al *Campylobacter* nel campione di popolazione testato.

Fonte: http://ecdc.europa.eu/en/press/news/_layouts/forms/News_DispForm.aspx?List=8db7286c%2Dfe2d%2D476c%2D9133%2D18ff4cb1b568&ID=1194&ContentTypeId=0x010082EE625D0C434588A3E95C31FC12D7A70104000C92BA0F0E932049B9C0FB633C874119 *Dati aggiornati al: 07/04/2015*



Contratto di Fornitura Nucleare

Evento – Approvato da Euratom Supply Agency (ESA) un contratto di fornitura tra l'Ungheria e la Russia.

Status – Il contratto tra i 2 Paesi prevede la fornitura del combustibile nucleare nell'ambito del progetto di espansione della centrale nucleare Paks II.

Fonte: <http://www.world-nuclear-news.org/UF-Euratom-approves-Paks-II-fuel-supply-contract-21041501.html> *Dati aggiornati al: 21/04/2015*

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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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.



International Experts Meeting (IEM)

Evento – L'International Experts Meeting (IEM) on Assessment and Prognosis in Response to a Nuclear or Radiological Emergency è giunto alla nona edizione.

Status – Più di 200 esperti provenienti da 70 paesi e 5 organizzazioni internazionali si sono riuniti presso la sede dell'AIEA per discutere delle nuove minacce, dei rischi e delle possibili misure di mitigazione negli eventi radiologici-nucleari.

Fonte: <https://www.iaea.org/newscenter/news/providing-big-picture-during-nuclear-or-radiological-emergency>

Dati aggiornati al: 17/04/2015

Francia, Flamanville

Reattore Pressurizzato Europeo (EPR)

Evento – Ricontrate gravi problematiche per la realizzazione del Reattore EPR.

Status – La rilevazione di una serie di complicazioni strutturali nel rivestimento d'acciaio del reattore sarebbero alla base dei ritardi e dei notevoli costi nella realizzazione dell'impianto.

Fonte: <http://www.telegraph.co.uk/news/worldnews/europe/france/11546271/New-UK-nuclear-plants-under-threat-as-serious-anomaly-with-model-found-in-France.html>

Dati aggiornati al: 17/04/2015

Francia

Reattori Nucleari

Evento – I reattori nucleari di nuova generazione potrebbero non garantire gli attuali standard di sicurezza.

Status – L'IRSN, l'istituto francese di vigilanza sulla sicurezza nucleare, ha affermato che la prossima generazione di reattori nucleari, in fase di sviluppo in paesi come Francia, Russia, Cina e Giappone, potrebbero non essere più sicuri degli impianti attualmente in esercizio.

Fonte: <http://www.reuters.com/article/2015/04/27/us-nuclear-future-france-idUSKBN0N11WJ20150427>

Dati aggiornati al: 27/04/2015

Svezia, Oskarshamn

Simulatore

Evento – L'installazione del nuovo simulatore presso la control room della centrale nucleare di Oskarshamn è in via di completamento.

Status – Il progetto di modernizzazione del sistema di safety e security prevede tra l'altro la realizzazione di un simulatore per il monitoraggio dell'impianto.

Fonte: <http://www.world-nuclear-news.org/NN-Oskarshamn-2-simulator-approaches-commissioning-2004154.html>

Dati aggiornati al: 20/04/2015

Ucraina

Emissione Radioattiva

Evento – Forti timori di un rilascio radioattivo nei pressi della centrale.

Status – La zona interessata dall'incendio divampato nei boschi limitrofi alla centrale sarebbe a rischio di emissioni radiologiche dovute alla combustione della vegetazione.

Fonte: <http://www.bbc.com/weather/features/32519113>

Dati aggiornati al: 29/04/2015

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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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.



Germania

Allarme Bomba

Evento – Un velivolo viene evacuato dopo un allarme bomba.

Status – Il falso allarme ha causato l'evacuazione delle 132 persone, di cui 126 passeggeri, presenti sul mezzo al momento dell'evento.

Fonte: <http://uk.reuters.com/article/2015/04/13/uk-germanwings-evacuation-idUKKBN0N30U920150413>

Dati aggiornati al: 13/04/2015

Germania, Oberursel

Attacco Terroristico

Evento – Sventato attacco terroristico.

Status – Le Autorità di Sicurezza hanno dichiarato che l'attacco terroristico è stato sventato grazie all'arresto di un uomo e di sua moglie, entrambi di origini turche, in quanto detenevano, nella propria abitazione, una bomba, armi, munizioni e sostanze chimiche utili per la fabbricazione di esplosivi improvvisati.

Fonte: <http://www.actionnewsnow.com/news/boston-style-terror-attack-foiled-in-germany-officials-say/>

Dati aggiornati al: 30/04/2015

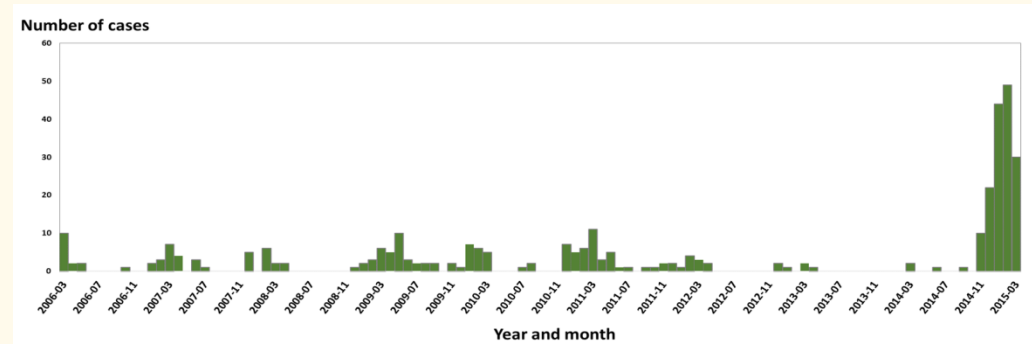
AFRICA

Egitto

Influenza A(H5N1)

Evento – Registrato in Egitto un aumento di casi di influenza A(H5N1).

Status – Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, dal 2006 ad oggi sono stati riportati 336 i casi di contagio. Solo nel primo trimestre del 2015 vi sono stati 134 nuovi casi e 38 decessi.



Fonte: http://ecdc.europa.eu/en/press/news/_layouts/forms/News_DispForm.aspx?List=8db7286c-fe2d-476c-9133-18ff4cb1b568&ID=1199

Dati aggiornati al: 10/04/2015

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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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.



Malaria

Evento – Pubblicato dalla rivista PLOS ONE, un nuovo studio che esplora il campo della diversità parassitarie della malaria negli uccelli africani.

Status – Lo studio ha avuto come oggetto l'analisi dei modelli di trasmissione tra popolazioni e specie diverse di uccelli tramite il campionamento di centinaia di volatili del Sud-Est del Malawi. Tale ricerca potrebbe contribuire a determinare una migliore comprensione dello sviluppo nell'ambiente.

Fonte: <http://www.sciencedaily.com/releases/2015/04/150413130910.htm>

Dati aggiornati al: 13/04/2015

Malawi

Meningite

Evento – Avviata una campagna di vaccinazione di massa per il controllo dell'epidemia di meningite.

Status – L'aumento del numero di vittime causate dalla meningite, che raggiunto quota 129 unità, ha causato l'avvio di una campagna di vaccinazioni di massa. Le Autorità Nazionali evidenziano la preoccupazione di non riuscire a coprire il fabbisogno del Paese.

Fonte: <http://www.bbc.com/news/world-africa-32444865>

Dati aggiornati al: 24/04/2015

Niger

Sanità e Tecnologia

Evento – La Repubblica del Ruanda sarà il nuovo Centro di eccellenza per la sanità, l'ingegneria biomedica e la logistica nelle campagne di immunizzazione.

Status – Gli esperti della sanità della Comunità dell'Africa Orientale, si sono incontrati in Uganda per la quinta Conferenza annuale Sanità e Tecnologia per l'adozione della cosiddetta E-health, terapia medica che prevede l'uso di strumentazioni elettroniche, ICT nonché la creazione di un database per la registrazione dei risultati delle analisi sanitarie.

Fonte: <http://africahealthitnews.com/blogs/2015/04/rwanda-tasked-with-pioneering-ehealth-for-east-africa/>

Dati aggiornati al: 08/04/2015

Ruanda

Ebola

Evento – Ebola colpisce ancora nel distretto in cui l'epidemia ha avuto origine in Sierra Leone.

Status – Il Ministero della sanità ha confermato che nel distretto di Kailahun, dopo il decesso, un bambino di 9 anni è risultato positivo al virus Ebola.

Fonte: <http://www.theguardian.com/world/2015/apr/05/ebola-death-reported-in-sierra-leone-region-where-epidemic-originated>

Dati aggiornati al: 05/04/2015

Sierra Leone



Conferenza sul Nucleare

Evento – Si è tenuta la terza conferenza sull'energia nucleare in Africa.

Status – La conferenza, organizzata dall'AIEA in Kenya ha focalizzato l'attenzione sugli usi pacifici della tecnologia nucleare e su come garantire un approvvigionamento energetico sostenibile che comprenda anche l'uso dell'energia da fonte nucleare.

Fonte: <https://www.iaea.org/newscenter/news/nuclear-energy-contributes-development-energy-conference-africa-looks-options>

Dati aggiornati al: 21/04/2015

Kenya

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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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.



Kenya, Garissa

Kamikaze

Evento – 147 vittime e 79 feriti, questi i numeri dell'attacco kamikaze all'Università di Garissa.

Status – Gli aggressori, mascherati e armati di AK-47, si sono fatti esplodere dopo un attacco iniziale. Ali Mohamud Rage, portavoce di Al-Shabaab, ha dichiarato che i combattenti responsabili appartenevano ad un gruppo estremista somalo.

Fonte: http://www.washingtonpost.com/world/africa/police-gunmen-attack-university-in-eastern-kenya/2015/04/02/b65e4ea6-d8f5-11e4-bf0b-f648b95a6488_story.html

Dati aggiornati al: 02/04/2015

Libia, Tripoli

Attacco bomba

Evento – Una bomba è esplosa davanti all'ambasciata spagnola.

Status – L'attacco sembra essere l'ultimo di una serie di atti perpetrati contro il personale estero impiegato nelle missioni di pace nel Paese. L'edificio è rimasto lievemente danneggiato ma non vi sono stati feriti e l'attentato non è stato rivendicato.

Fonte: <http://www.reuters.com/article/2015/04/20/us-libya-security-embassy-idUSKBN0NB2LF20150420>

Dati aggiornati al: 20/04/2015

Mali, Bamako

Esplosione

Evento – Un decesso e 2 feriti in seguito ad un'esplosione in una casa di Bamako.

Status – L'esplosione, inizialmente ascritta ad una perdita di gas, sembrerebbe invece essere stata causata da una bomba.

Fonte: <http://www.reuters.com/article/2015/04/03/us-mali-blast-idUSKBN0MU1AP20150403>

Dati aggiornati al: 03/04/2015

Mali, Diabaly

Mina

Evento – 2 soldati malesi rimangono vittime di una mina.

Status – L'incidente è avvenuto quando il veicolo dei militari ha colpito una mina. L'evento ha fatto riportare anche un numero imprecisato di feriti.

Fonte: <http://www.reuters.com/article/2015/04/12/us-mali-army-blast-idUSKBN0N30LY20150412>

Dati aggiornati al: 12/04/2015

Mali, Gao

Colpi di Mortaio

Evento – Una vittima e 3 feriti sono il bilancio dell'esplosione di colpi di mortaio avvenuto in città.

Status – Secondo fonti militari, degli attentatori non identificati avrebbero bombardato la città di Gao uccidendo una persona e ferendone altre 3.

Fonte: <http://www.reuters.com/article/2015/04/05/us-mali-fighting-idUSKBN0MW04U20150405>

Dati aggiornati al: 05/04/2015



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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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.



Nigeria, Port Harcourt

Attacco Bomba

Evento – 9 vittime di un attacco nella Regione del Delta.

Status – I militanti del gruppo di minoranza etnica Urhobo hanno rivendicato l'attacco in cui sono rimaste uccise 9 persone. I militanti hanno anche fatto saltare in aria un gasdotto quale atto dimostrativo quale protesta per la loro esclusione dai contratti per la sicurezza di tali siti.

Fonte: <http://www.reuters.com/article/2015/04/05/us-nigeria-violence-delta-idUSKBNOMVOM720150405>

Dati aggiornati al: 04/04/2015

Nigeria, Onitsha

IED

Evento – Un ordigno esplosivo improvvisato è stato fatto esplodere presso una stazione radiofonica.

Status – Il bilancio è di 4 vittime: 3 guardie di sicurezza e un ingegnere che lavoravano presso la stazione. Non è chiaro se l'attacco alla stazione radiofonica locale sia stato orchestrato da militanti di Boko Haram o da gruppi organizzati coinvolti in rapine e sequestri che operano nel paese africano.

Fonte: <http://www.reuters.com/article/2015/04/28/us-nigeria-violence-idUSKBN0N1HG20150428>

Dati aggiornati al: 28/04/2015

Somalia, Mogadiscio

VBIED

Evento – 17 le vittime di un'autobomba di Al-Shabab.

Status – Un attacco di tipo VBIED (Vehicle-Borne IED), a cui è seguita una sparatoria, è stato perpetrato dai militanti di Al-Shabab contro un complesso del governo nei pressi di Mogadiscio. 17 le vittime, inclusi i 7 attentatori.

Fonte: <http://www.bbc.com/news/world-africa-32299273>

Dati aggiornati al: 14/04/2015

Somalia, Puntland

IED

Evento – 6 vittime di un IED contro un veicolo delle Nazioni Unite.

Status – Il minivan investito dall'esplosione trasportava il personale Unicef delle Nazioni Unite nella regione semi-autonoma del Puntland. L'attentato, che ha ucciso 6 persone tra cui 4 dipendenti Unicef, è stato attribuito ai militanti di Al-Shabab.

Fonte: <http://www.timesofmalta.com/articles/view/20150421/world/Somali-militants-kill-six-in-a-bomb-attack-on-UN-vehicle.564883>

Dati aggiornati al: 21/04/2015

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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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.



AMERICHE

USA, Colorado, Pueblo

Armi Chimiche

Evento – 780,000 armi chimiche sulla via della distruzione in Colorado.

Status – Circa 780.000 tra bombe e proiettili di mortaio cariche di agente mostarda sono stoccate al deposito chimico militare di Pueblo. Il personale ha già cominciato lo smantellamento del massiccio arsenale chimico americano facendo brillare i proiettili e neutralizzando gli agenti chimici con dei solventi. L'intero processo è svolto sotto controlli di sicurezza serrati, che includono il costante monitoraggio delle perdite, guardie armate in pattugliamento e sistemi di video sorveglianza.

Fonte: <http://www.usatoday.com/story/news/nation/2015/04/25/mustard-agent-destruction/25825513/>

Dati aggiornati al: 25/04/2015

Argentina, Santa Fe

Leptosirosi

Evento – Confermati 50 casi di leptosirosi nella provincia di Santa Fe.

Status – 50 i casi di leptosirosi confermati nel primo trimestre dell'anno, di questi, 3 sono risultati fatali. Il Dipartimento della Sanità consiglia di non entrare in contatto con acqua stagnante e di prendere le dovute precauzioni se si lavora in aree potenzialmente a rischio.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/argentina-50-leptospirosis-cases-confirmed-in-santa-fe-province-15251/>

Dati aggiornati al: 19/04/2015

Brasile

Dengue

Evento – Il Brasile raggiunge quasi il mezzo milione di casi di Dengue.

Status – Nei primi 3 mesi dell'anno, lo stato sudamericano, ha registrato quasi mezzo milione di casi di Dengue, un aumento del 240% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. 132 di questi casi sono risultati fatali. Il sindaco di San Paolo ha richiesto il supporto dell'esercito per far fronte all'epidemia.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/brazil-seeing-nearly-half-a-million-dengue-cases-in-1st-three-months-of-2015-enlists-armys-support-74530/>

Dati aggiornati al: 18/04/2015

Canada, Ontario, Oxford County

Influenza Aviaria

Evento – Terzo allevamento della contea di Oxford colpito dall'influenza aviaria.

Status – L'Agenzia d'Ispezione Alimentare canadese ha confermato che il ceppo H5 dell'influenza aviaria ha contagiato il pollame di un terzo allevamento nella contea di Oxford. L'agenzia stima che circa 8.000 esemplari verranno soppressi per prevenire la diffusione.

Fonte: <http://www.cbc.ca/news/canada/kitchener-waterloo/avian-influenza-detected-on-3rd-oxford-county-farm-1.3049465?cmp=rss>

Dati aggiornati al: 26/04/2015



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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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.



Messico

Influenza Aviaria H7N3

Evento – Segnalati focolai di influenza aviaria negli stati di Oaxaca e Puebla.

Status – Ammontano a 139 i volatili affetti dal virus tra Oaxaca e Puebla. Il Ministro dell'agricoltura precisa che i casi segnalati sono stati immediatamente controllati e che non sono state trovate altre tracce del virus dell'influenza nel raggio di 10 km.

Fonte: <http://www.reuters.com/article/2015/04/09/us-mexico-birdflu-idUSKBN0N01UA20150409?feedType=RSS&feedName=healthNews>

Dati aggiornati al: 09/04/2015

Nicaragua, Managua

Ebola

Evento – In quarantena un membro dell'ambasciata degli Stati Uniti.

Status – Il Ministero della Salute del Nicaragua ha messo in quarantena l'uomo sospettato di essere entrato in contatto con il virus e ha chiesto agli Stati Uniti di mandare un aereo per il suo rientro.

Fonte: <http://www.bbc.com/news/world-latin-america-32296244>

Dati aggiornati al: 13/04/2015

Perù

Dengue

Evento – Il Perù registra 13 casi mortali di Dengue dall'inizio dell'anno.

Status – Il Ministero della Salute conferma 13 casi mortali di Dengue dall'inizio dell'anno. Rubén Figueroa, epidemiologo del Dipartimento della Salute dello Stato, ha fatto sapere che la regione maggiormente colpita è Madre de Dios.

Fonte: http://www.rpp.com.pe/2015-04-21-minsa-confirma-muerte-de-13-personas-por-dengue-en-todo-el-peru-noticia_789840.html

Dati aggiornati al: 21/04/2015

USA

Shigellosi

Evento – Una Shigellosi resistente ai farmaci si sta diffondendo negli Stati Uniti.

Status – Il batterio resistente ai farmaci *Shigella sonnei* ha colpito 243 persone in 32 stati, tra cui Porto Rico, tra maggio 2014 e febbraio 2015. Ricerche del Centro Americano per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie (CDC) hanno rivelato che il ceppo resistente è stato importato da viaggiatori di ritorno in patria.

Fonte: <http://www.cdc.gov/media/releases/2015/p0402-multidrug-resistant-shigellosis.html>

Dati aggiornati al: 02/04/2015

Influenza Canina H3N2

Evento – Centinaia di cani ammalati Di Influenza Canina nel Midwest.

Status – La Scuola di Medicina Veterinaria dell'Università di Madison ha fatto sapere che il virus ha infettato almeno 1.000 cani negli stati di Illinois, Wisconsin, Ohio e Indiana. I test hanno rivelato che il ceppo coinvolto è l'H3N2, non contagioso per l'uomo, si ritiene provenga dal continente asiatico.

Fonte: <http://www.nbc24.com/news/story.aspx?id=1191546>

Dati aggiornati al: 15/04/2015

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.

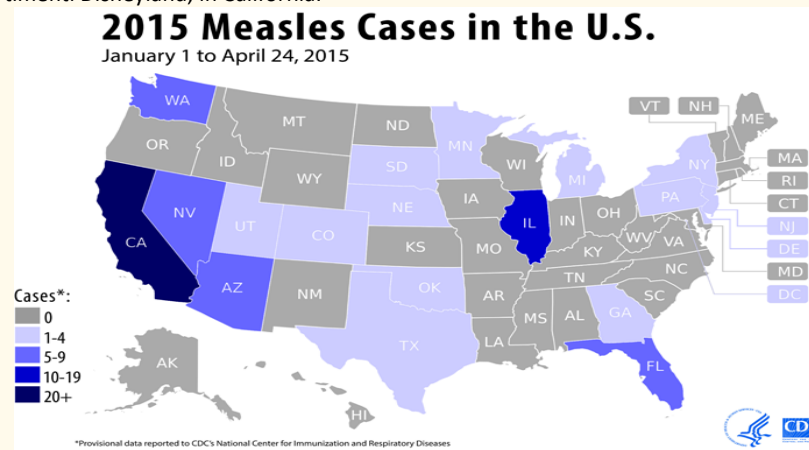
L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o affidabilità del contenuto e/o delle fonti del 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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.



Morbillo

Evento – Aggiornamento dei casi di Morbillo negli Stati Uniti.

Status – Dal 1° gennaio fino al 24 aprile 2015, 166 persone provenienti da 19 stati sono state affette da morbillo. La maggior parte di questi casi, 117 (70%), sono riconducibili all'epidemia multi-stato collegata al parco divertimenti Disneyland, in California.



Fonte: <http://www.cdc.gov/measles/cases-outbreaks.html>

Dati aggiornati al: 24/04/2015

USA, Colorado

Hantavirus

Evento – Terza vittima dell'Hantavirus in Colorado.

Status – Un altro decesso, inizialmente imputato all'influenza, si aggiunge alla conta delle vittime dell'Hantavirus in Colorado. 3 in tutto dall'inizio dell'anno, tutti quanti fatali.

Fonte: <http://www.9news.com/story/news/health/2015/04/22/hantavirus-colorado-deaths-phillips-county/26195525/>

Dati aggiornati al: 22/04/2015

USA, Ohio, Lancaster

Botulismo

Evento – Nei 21 casi confermati di Botulismo è incluso un decesso.

Status – Le persone affette erano tra le 50-60 presenti ad un picnic in una Chiesa dell'Ohio. La fonte è stata successivamente identificata in delle patate preparate in casa.

Fonti: <http://www.cbsnews.com/news/source-of-deadly-botulism-outbreak-in-ohio-identified/>
<http://www.nbc4i.com/story/28893219/twenty-cases-of-botulism-confirmed-from-church-potluck>

Dati aggiornati al: 28/04/2015

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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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.



USA, Minnesota

Influenza Aviaria H5N2

Evento – 67 allevamenti in 19 contee del Minnesota colpiti dall'influenza Aviaria.

Status – Un'epidemia multi-stato di influenza aviaria ha colpito i tacchini di 67 allevamenti nello stato del Minnesota. Altri casi sono stati anche confermati quest'anno in Arkansas, California, Idaho, Kansas, Missouri, Montana, Oregon e Washington. In tutto il Midwest sono circa 7.1 milioni i capi d'allevamento colpiti.

Fonti: <http://www.ktvz.com/bird-flu-spreads-killing-about-1-million-turkeys/32319088>
<http://www.kttc.com/story/28874079/bird-flu-hits-13-more-minnesota-farms-with-over-430k-turkeys>
<http://www.kttc.com/story/28895199/2015/04/24/three-more-poultry-farms-hit-with-h5n2-avian-flu-now-49-impacted-farms-in-17-counties>
http://www.kare11.com/story/news/politics/2015/04/29/1st-batch-of-avian-flu-emergency-aid-clears-house/26616169/?utm_source=feedblitz&utm_medium=FeedBlitzRss&utm_campaign=kare/local

Dati aggiornati al: 29/04/2015

USA, Sud Dakota

Influenza Aviaria H5N2

Evento – Altri 2 allevamenti di pollame colpiti Dall'influenza Aviaria.

Status – Funzionari del governo federale hanno confermato la presenza del ceppo altamente contagioso dell'influenza Aviaria in altri 2 allevamenti, imponendo la soppressione di circa 100.000 tacchini e innalzando il numero degli allevamenti colpiti del Midwest a 22.

Fonte: <http://www.actionnewsnow.com/news/2-more-south-dakota-farms-confirmed-with-deadly-bird-flu/>

Dati aggiornati al: 11/04/2015

USA, Wisconsin

Influenza Aviaria H5N2

Evento – Primo allevamento del Wisconsin ad essere colpito dall'epidemia di Influenza Aviaria.

Status – Il Dipartimento dell'Agricoltura degli Stati Uniti ha messo in quarantena l'allevamento e ordinato la soppressione di tutti i volatili per prevenire la diffusione dell'infezione.

Fonte: http://www.kare11.com/story/news/2015/04/13/wisconsin-records-1st-outbreak-of-dangerous-bird-flu-strain/25711387/?utm_source=feedblitz&utm_medium=FeedBlitzRss&utm_campaign=kare/local

Dati aggiornati al: 13/04/2015

Venezuela

Malaria

Evento – Il Venezuela registra un aumento dei casi di malaria del 67%.

Status – I casi di malaria del Venezuela sono cresciuti del 66,9%. Un quarto di questi sono causati dal ceppo *Plasmodium falciparum*, il più pericoloso, mentre il restante 75% dal *Plasmodium vivax*.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/venezuela-sees-67-increase-in-malaria-nearly-25-are-falciparum-malaria-64669/>

Dati aggiornati al: 28/04/2015

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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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.



Giamaica

Reattore Nucleare

Evento – Conversione all'uso di combustibile a basso arricchimento per il reattore nucleare di ricerca.

Status – Il reattore, attualmente alimentato da uranio altamente arricchito (HEU), verrà convertito alla forma meno rischiosa di approvvigionamento energetico, costituita dal combustibile a basso arricchimento (LEU). Il processo di conversione sarà gestito dalla collaborazione dei governi della Giamaica e degli Stati Uniti.

Fonte: <https://www.iaea.org/newscenter/news/iaea-assist-conversion-jamaican-research-reactor-leu-fuel>

Dati Aggiornati al: 08/04/2015

Messico, Tabasco

Iridio-192

Evento – Iridio-192, un materiale radioattivo rubato in Messico.

Status – Il materiale radioattivo, originariamente destinato a radiografie industriali, è stato rubato da un camion presso la città di Cardenas, nello Stato di Tabasco. Le autorità hanno allertato la protezione civile negli Stati di Tabasco, Campeche, Chiapas, Oaxaca e Veracruz.

Fonte: <http://www.telegraph.co.uk/news/worldnews/centralamericaandthecaribbean/mexico/11540959/Dangerous-radioactive-material-stolen-in-Mexico.html>

Dati aggiornati al: 16/04/2015

USA, California, Richmond

Addestramento

Evento – Sessione addestrativa a Richmond sulla risposta delle agenzie nel caso di un attacco con una "bomba sporca".

Status – L'esercitazione, guidata dalla brigata della polizia militare che ospita l'Agenzia Federale per la Gestione delle Emergenze, ha visto la partecipazione congiunta di Guardia Nazionale, Guardia californiana, forze dell'ordine e primi soccorritori da tutto il Paese.

Fonte: <http://www.nbcbayarea.com/news/local/National-Guard-Teams-Up-With-Local-Police-for-Dirty-Bomb-Exercise-in-Richmond-299466601.html>

Dati aggiornati al: 11/04/2015

USA, California, San Francisco

Portaerei

Evento – Una portaerei usata per i test nucleari rinvenuta sul fondale al largo delle coste della California.

Status – Gli scienziati hanno scoperto una portaerei dell'epoca della seconda guerra mondiale, usata nei test nucleari e poi affondata decenni fa. Il rischio da contaminazione per l'uomo è considerato di basso livello data la distanza di 30 miglia dalla costa e la profondità di circa 2.600 piedi sotto il livello del mare. Né il sottomarino né gli strumenti usati hanno mostrato i segni di un incremento della radioattività.

Fonte: <http://www.kcra.com/news/sunken-aircraft-carrier-found-off-california-coast/32426254?absolute=true>

Dati aggiornati al: 17/04/2015

USA, Carolina del Nord, Wilmington

Struttura di Addestramento Nucleare

Evento – La GE Hitachi apre una struttura addestrativa nucleare a Wilmington.

Status – La compagnia americana ha speso circa 520.000 dollari per la costruzione di un simulatore che riproduca l'ambiente in cui i tecnici nucleari affrontano condizioni di lavoro estreme. In aggiunta all'addestramento, il simulatore, potrà essere usato dagli ingegneri per testare i nuovi strumenti in via di sviluppo o come dimostrazione per clienti e fornitori in visita da tutto il mondo.

Fonte: <http://www.wect.com/story/28650268/ge-hitachi-opens-nuclear-training-facility-in-wilmington>

Dati aggiornati al: 03/04/2015

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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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.



Reattore Nucleare

Evento – Il reattore nucleare dell'Università della Florida è di nuovo operativo.

Status – Dopo anni di inutilizzo, l'Università della Florida, ha riattivato il suo piccolo reattore nucleare usato a scopo didattico, dotandolo delle più recenti tecnologie per la sicurezza. Il reattore universitario non crea energia elettrica ed ha un potere 10.000 volte inferiore rispetto a quelli usati nelle ordinarie centrali nucleari.

Fonte: <http://www.wfla.com/story/28794818/small-uf-nuclear-reactor-used-for-teaching-is-back-online>

Dati aggiornati al: 14/04/2015

USA, Florida, Gainesville

Arresto Reattore Nucleare

Evento – Arrestato il reattore della centrale nucleare di Beaver Valley.

Status – Uno dei 2 reattori della centrale della Pennsylvania è stato arrestato dopo che la poma di approvvigionamento dell'acqua (non radioattiva) ha cessato di funzionare. La portavoce della FirstEnergy Corp., Jennifer Young, ha fatto sapere che non c'è stato rilascio di materiale radioattivo e l'arresto del reattore non ha messo in pericolo gli impiegati o il pubblico.

Fonte: <http://www.wfmj.com/story/28828503/firstenergy-shuts-down-nuclear-reactor-near-east-liverpool>

Dati aggiornati al: 23/04/2015

USA, Pennsylvania, Shippingport

Messico

Esplosione

Evento – Esplosione di una piattaforma petrolifera nel Golfo del Messico.

Status – In seguito all'incidente hanno perso la vita 4 operai, mentre 16 sono rimasti feriti. Almeno 300 i lavoratori evacuati dalla piattaforma di proprietà della compagnia messicana Pemex.

Fonte: <http://www.theguardian.com/world/2015/apr/01/four-workers-killed-gulf-mexico-oil-rig-explosion>

Dati Aggiornati al: 02/04/2015

USA, California, San Jose

Pacco Sospetto

Evento – Pacco sospetto messo in sicurezza.

Status – La squadra artificieri della polizia di San Jose ha messo in sicurezza un pacco sospetto che, dalle prime indiscrezioni, sembrava contenesse delle batterie e alcuni cavi elettrici avvolti con del nastro. Non è stato necessario evacuare l'area e non sono stati riportati feriti.

Fonte: <http://www.nbcbayarea.com/news/local/SJ-Bomb-Squad-Investigates-Suspicious-Package-298606431.html>

Dati aggiornati al: 03/04/2015

USA, New Jersey

Ordigno Inesploso

Evento – Un ordigno della seconda Guerra mondiale viene fatto brillare in sicurezza in una base militare del New Jersey.

Status – La bomba è stata prelevata dal luogo del ritrovamento, un campus universitario, e trasportata in sicurezza fino alla base di McGuire-Dix-Lakehurst, dove è stata fatta brillare dagli artificieri.

Fonte: <http://www.nbcnewyork.com/news/local/World-War-II-Bomb-Detonated-at-New-Jersey-Military-Base-301214771.html>

Dati aggiornati al: 24/04/2015



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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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.



USA, Oregon, McMinnville

IED

Evento – Trovato un dispositivo esplosivo improvvisato nel parco di McMinnville.

Status – Gli artificieri hanno determinato che all'interno del dispositivo c'era del materiale esplosivo pronto ad esplodere. L'ordigno è stato fatto brillare in sicurezza ed i frammenti sono stati raccolti come prove.

Fonte: <http://www.kgw.com/story/news/crime/2015/04/21/bomb-squad-mcminnville-park/26147233/>

Dati aggiornati al: 21/04/2015

USA, Texas

Esplosivi

Evento – La polizia di Odessa ha ricevuto un rapporto sulla scomparsa di esplosivi.

Status – La squadra artificieri della polizia di Odessa è stata messa al corrente che un determinato ammontare di esplosivo è risultato mancante da Halliburton. Gli esplosivi sarebbero dovuti essere trasportati da Halliburton, nella contea di Ector, alla contea di Reeves. Non è chiaro se gli esplosivi siano stati rubati o smarriti.

Fonte: <http://www.newswest9.com/story/28884680/report-of-missing-explosives-made-to-odessa-police>

Dati aggiornati al: 22/04/2015

USA

Allarmi Bomba

Evento – Dozzine di allarmi bomba vengono riportati negli Stati Uniti ogni mese.

Status – Gli istituti maggiormente colpiti da questi allarmi sono le scuole superiori e le università. Questo mese sono stati almeno 5 gli arresti che hanno seguito gli allarmi, quattro di questi includevano degli studenti. Nessuna bomba è stata ritrovata in nessuno dei casi segnalati. Questo mese anche la Statua della Libertà è stata bersaglio di un allarme poi rivelatosi infondato.

Fonti: http://www.news3lv.com/content/news/story/Statue-of-Liberty-Evacuation/_Upmf09iEUiyOEMi_jRwgA.csp?rss=3312

<http://www.actionnewsnow.com/news/update-statue-of-liberty-evacuated-no-explosives-found/>

<http://www.nbcsandiego.com/news/local/Police-Investigate-Bomb-Threat-to-Carlsbad-Mall-297094441.html>

<http://www.wave3.com/story/28757074/man-accused-of-making-bomb-threats-to-exs-work>

<http://www.khq.com/story/28790801/spokane-county-sheriffs-office-seeks-tips-on-university-high-school-bomb-threats>

<http://www.cnycentral.com/news/story.aspx?id=1190563>

<http://www.nbclosangeles.com/news/local/405-Freeway-Sunset-Boulevard-Bomb-Squad-Investigation-299547861.html>

<http://www.wmcactionnews5.com/story/28797787/independence-high-school-evacuated-after-receiving-bomb-threat>

<http://www.kplctv.com/story/28798178/henderson-county-courthouse-evacuated-after-bomb-threat>

<http://www.khq.com/story/28869095/seattle-nursing-student-held-after-bomb-threats>

<http://www.nbc24.com/news/story.aspx?id=1194721>

http://www.ky3.com/news/local/evacuations-at-mu-after-reports-of-bomb-threat/21048998_32495498

<http://www.12newsnow.com/story/28859010/hardin-isd-schools-evacuated-due-to-threa>

<http://www.counton2.com/story/28857764/ccso-charleston-county-courthouse-has-been-cleared-no-suspicious-items-found>

<http://www.kerngoldenempire.com/story/d/story/police-investigating-bomb-threat-at-delano-hs/17436/Yi0TtPOOK0OSAd3ARvm7uQ>

<http://www.khq.com/story/28895361/suspect-arrested-for-recent-u-high-bomb-threats>

Dati aggiornati al: 31/04/2015



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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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.



ASIA

India, Hardoi

Malattia Misteriosa

Evento – Misteriosa malattia colpisce il villaggio Bhojwa nei pressi di Hardoi.

Status – In sole 24 ore, 2 persone hanno perso la vita ed altre 20 si sono ammalate dopo aver contratto una misteriosa malattia. Secondo il responsabile del personale sanitario, la causa della malattia e dei decessi deve ancora essere accertata, anche se si sospetta siano conseguenza di un'infezione di origine idrica.

Fonte: <http://timesofindia.indiatimes.com/city/lucknow/Mystery-illness-claims-2-lives-in-Hardoi/articleshow/46938578.cms>

Dati aggiornati al: 16/04/2015

Malesia

Dengue

Evento – Registrati 8 nuovi decessi.

Status – Secondo quanto dichiarato dagli Ufficiali Sanitari malesi, il numero delle vittime dell'epidemia è salito a 112. Nella prima settimana del mese vi sono stati 242 nuovi casi, raggiunge quota 35.000 il numero dei contagi dall'inizio dell'anno.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/dengue-fever-malaysia-vietnam-and-fiji-updates-18340/>
<http://english.vietnamnet.vn/fms/education/127299/hcmc-schools-put-on-disease-alert.html>

Dati aggiornati al: 06/04/2015

Vietnam

Dengue

Evento – Cresce il numero dei contagi da virus Dengue.

Status – Nella città di Ho Chi Minh si registra un aumento del 43% dei contagi rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente mentre nella provincia di Dong Nai, con gli 860 nuovi casi, la diffusione della malattia ha visto una crescita del 93%.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/dengue-fever-malaysia-vietnam-and-fiji-updates-18340/>

Dati aggiornati al: 06/04/2015

Giappone, Fukui

Attacco Radioattivo

Evento – Drone trasportante materiale radioattivo atterra sulla residenza del Primo Ministro giapponese.

Status – La polizia giapponese ha arrestato un uomo in seguito all'atterraggio di un drone trasportante tracce di materiale radioattivo sul tetto dell'ufficio del Primo Ministro giapponese Shinzo Abe. L'uomo si è assunto la responsabilità dell'evento quale protesta contro la politica nucleare del governo giapponese.

Fonte: <http://www.independent.co.uk/news/world/asia/man-arrested-for-landing-radioactive-drone-on-japanese-prime-ministers-roof-10203517.html>

Dati aggiornati al: 25/04/2015

Asia

Minaccia Nucleare

Evento – Cresce la tensione nel sud dell'Asia in ambito nucleare.

Status – Secondo alcuni analisti, in Asia si sta assistendo ad una rapida una corsa per la supremazia nucleare tra 3 principali potenze: India, Pakistan e Cina.

Fonte: <http://www.bbc.com/news/world-south-asia-32289368>

Dati aggiornati al: 14/04/2015

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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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.



Corea del Nord

Armamenti Nucleari

Evento – La Corea del Nord potrebbe essere in grado di miniaturizzare un armamento nucleare.

Status – Dal 2006 ad oggi, la Corea del Nord ha condotto 3 test nucleari. Fonti della sicurezza interna degli Stati Uniti, la Corea del Nord ha schierato il suo nuovo road-mobile KN-08 missile intercontinentale e sembrerebbe poter essere in grado di montare su di esso una testata nucleare miniaturizzata.

Fonte: <http://www.bloomberg.com/news/articles/2015-04-07/n-korea-can-mount-miniature-nuclear-weapon-u-s-admiral-says>

Dati aggiornati al: 07/04/2015

Corea del Nord

Armamenti Nucleari

Evento – Nuovi avvertimenti circa l'espansione dell'arsenale atomico della Corea del Nord.

Status – Alcuni esperti nucleari cinesi sostengono che la Corea del Nord potrebbe essere attualmente in possesso di circa 20 testate nucleari e la sua capacità di arricchire l'uranio potrebbe far sì che queste vengano raddoppiate entro il prossimo anno. Inoltre, secondo quanto riportato da alcuni ricercatori americani, il Paese sembrerebbe pronto ad espandere il proprio programma nucleare al punto fino a possedere circa 100 armamenti atomici entro il 2020.

Fonte: <https://news.yahoo.com/china-warns-north-korea-nuclear-arsenal-expanding-report-023824573.html>

Dati aggiornati al: 22/04/2015

Giappone, Takahama

Centrale Nucleare

Evento – Tribunale giapponese interrompe il riavvio di 2 reattori nucleari nei pressi di Takahama.

Status – Anche se l'impianto aveva già ottenuto l'approvazione dall'organismo di controllo nazionale in ambito nucleare, il tribunale di Fukui si è pronunciato negativamente in accordo con alcuni residenti locali sostenendo che la centrale nucleare non fosse in grado di sopportare un forte terremoto. Secondo quanto dichiarato dal primo Ministro giapponese Shinzo Abe, il blocco dei reattori sta danneggiando l'economia giapponese, costringendo il Paese ad importare combustibili fossili costosi per compensare la lacuna.

Fonte: <http://www.bbc.com/news/world-asia-32297366>

<http://www.world-nuclear-news.org/RS-Takahama-2-cleared-for-ten-more-years-0904154.html>

Dati aggiornati al: 14/04/2015

Giappone, Fukushima

Ispezione Nucleare

Evento – Robot individua un bagliore all'interno dell'impianto nucleare di Fukushima.

Status – La Tokyo Electric Power Company (TEPCO) ha adoperato un secondo robot a controllo remoto successivamente alla rottura del precedente. Secondo quanto dichiarato dalla TEPCO, il robot ha rilevato valori radioattivi e temperature inferiori alle aspettative. Nonostante questi ultimi siano indicativi del corretto funzionamento degli impianti di raffreddamento, l'azienda giapponese ritiene che il sito sia ancora eccessivamente pericoloso per consentire l'accesso ai dipendenti.

Fonte: <http://edition.cnn.com/2015/04/20/asia/japan-fukushima-second-robot/>

<http://www.theguardian.com/environment/2015/apr/13/fukushima-robot-stalls-reactor-abandoned>

Dati aggiornati al: 21/04/2015

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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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.



Prospettive Nucleari

Evento – La Turchia non dovrebbe promuovere un programma per lo sviluppo di armamenti nucleari.

Status – Il Progetto, siglato dal governo turco con la Russia nel 2010 al fine di promuovere la prima centrale nucleare del paese situata sulle coste del Mediterraneo, è attualmente in fase di costruzione. Nel frattempo, la Turchia sta negoziando con un consorzio franco-giapponese per la costruzione di un secondo impianto sul Mar Nero.

Fonte: http://www.project-syndicate.org/commentary/turkey-iran-nuclear-proliferation-by-george-perkovich-and-sinan-ulgen-2015-04?mkt_tok=3RkMMJWWF9wsRoivKrlZKXonjHpfSx66ukvUaeg38431UfwdcJKPmj1YcERMB0aPyQAgobGp5I5FEIQ7XYTLB2t60MWA%3D%3D

Dati aggiornati al: 10/04/2015

Turchia

Benefici del Nucleare

Evento – Agricoltore vietnamita affronta l'erosione del suolo con tecniche nucleari.

Status – La degradazione del suolo colpisce 1.9 bilioni di ettari di terra in tutto il mondo, circa i due terzi delle risorse globali del suolo. Grazie all'applicazione di tecniche nucleari al fine di determinare l'origine esatta dell'erosione dei terreni, Dao Thanh Canh è riuscito a rendere stabili le sue piantagioni di caffè.

Fonte: <https://www.iaea.org/newscenter/news/iaea-impact-viet-nam-tackles-soil-erosion-nuclear-techniques>

Dati aggiornati al: 22/04/2015

Vietnam

Prevenzione IED

Evento – Programma d'insegnamento sull'analisi della minaccia da IED per gli afgani.

Status – Gli IED (Ordigno Esplosivo Artigianale), utilizzati dai Talebani o da altri movimenti anti-governativi, sono stati causa di circa 2.978 vittime civili in Afghanistan nel 2014 e costituiscono la prima ragione di perdite per la Difesa Nazionale e per le forze dell'ordine afgane. Gli istruttori utilizzano esercitazioni pratiche al fine di rendere gli studenti in grado di raccogliere ed analizzare le informazioni su una delle più letali minacce presenti sul campo di battaglia afgano.

Fonte: <http://www.rs.nato.int/article/rs-news/afghans-learn-to-analyze-ied-threat.html>

Dati aggiornati al: 01/04/2015

Afghanistan



Esplosioni Bomba

Evento – Esplosioni bomba provocano la morte di 13 perone nell'est dell'Afghanistan.

Status – Secondo fonti ufficiali, un attentatore suicida munito di autobomba ha causato la morte di 3 persone nel tentativo di colpire un convoglio di truppe americane. Nel frattempo, 10 persone hanno perso la vita in un'altra provincia urtando con il loro minibus una bomba posizionata lungo la strada. Attraverso il proprio portavoce, Zabihullah Mujahid, il gruppo dei ribelli Talebani si è assunto la responsabilità per il primo attentato.

Fonte: <http://www.militarytimes.com/story/military/2015/04/10/bombings-including-attack-on-us-troops-kills-13-afghans/25565199/>

Dati aggiornati al: 10/04/2015

Afghanistan, Jalalabad

Attentato Suicida

Evento – Attentato suicida causa la morte di circa 35 persone.

Status – Un attentatore suicida alla guida di una moto ha colpito un gruppo di soldati e civili in fila davanti ad una banca nell'est dell'Afghanistan, provocando la morte di circa 35 persone e ferendone 125. Secondo quanto sostenuto da alcuni media locali, la responsabilità dell'accaduto sarebbe da far risalire ad uomo che si è identificato come portavoce della rappresentanza dello Stato Islamico nel paese.

Fonte: <https://news.yahoo.com/official-least-22-killed-suicide-motorcycle-bombing-eastern-051027372.html>

Dati aggiornati al: 18/04/2015

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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFSS 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFSS 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.



Attentati Bomba

Evento – Attentati bomba nell'area di Bagdad provocano 15 vittime ed il ferimento di circa altre 90 persone.

Status – Secondo le autorità del paese, in sole 24 ore si sono verificati 6 attentati che hanno provocato la morte di 15 persone ed il ferimento di altre 88. 5 di questi sono stati realizzati mediante l'utilizzo di autobomba ed uno da un attentatore suicida.

Fonte: <http://edition.cnn.com/2015/04/14/middleeast/iraq-violence/>

Dati aggiornati al: 15/04/2015

Iraq, Bagdad

Autobomba

Evento – Autobomba provoca la morte di 3 persone davanti al consolato americano nei pressi di Arbil.

Status – L'esplosione di un'autobomba rivendicata dallo Stato Islamico e dell'Iraq e del Levante (ISIL) ha provocato la morte di 3 persone in quello che è una tipologia di attentato relativamente poco frequente nella capitale del Kurdistan Iracheno. Secondo quanto dichiarato dal Dipartimento di Stato americano, il veicolo esplosivo improvvisato (VBIED) è stato fatto detonare esattamente davanti all'ingresso dell'edificio, ma alcun membro del personale americano sarebbe rimasto vittima dell'attentato.

Fonte: <http://www.telegraph.co.uk/news/worldnews/middleeast/iraq/11546931/Car-bomb-claimed-by-Isil-kills-three-outside-US-consulate-in-Iraqs-Kurdish-capital.html>

Dati aggiornati al: 17/04/2015

Iraq, Arbil

Laos

Ordigni Inesplosi

Evento – Missione per liberare il Laos da milioni di bombe inesplose.

Status – Dal termine della guerra, conosciuta come "Secret War", nel Laos più di 8.000 persone hanno perso la vita e circa 12.000 sono rimaste ferite a causa di bombe a grappolo e di altri residui di armamenti. Conseguentemente, la spesa annuale degli Stati Uniti per la rimozione degli ordigni inesplosi presenti nel Laos è aumentata da 2.5 milioni di dollari durante la scorsa decade a 12 milioni di dollari quest'anno.

Fonte: <http://www.nytimes.com/2015/04/06/world/asia/laos-campaign-to-clear-millions-of-unexploded-bombs.html?ref=asia>

Dati aggiornati al: 05/04/2015

Pakistan

Esplosione IED

Evento – Capo dell'ISIS in Pakistan muore a causa di un'esplosione IED.

Status – Hafiz Muhammad Saeed, comandante dell'ISIS designato per il Pakistan, è deceduto insieme ad altri 2 militanti in seguito all'esplosione di una bomba nell'area di Tirah Valley.

Fonte: <http://tribune.com.pk/story/871240/tirah-valley-is-pakistan-chief-killed-in-ied-explosion/>

ati aggiornati al: 17/04/2015

Tailandia, Ko Samui

Autobomba

Evento – Autobomba esplode su isola turistica.

Status – Un'autobomba è esplosa nel parcheggio sotterraneo di un Centro Commerciale sull'isola di Samui provocando il ferimento di una decina di persone.

Fonte: <http://thediplomat.com/2015/04/car-bomb-explodes-at-thai-resort/>

Dati aggiornati al: 13/04/2015

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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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.



Yemen, Sana'a

Esplosioni

Evento – Bombe distruggono diverse case vicino all'ambasciata iraniana.

Status – Alcuni attacchi aerei sauditi hanno colpito un deposito di armi detenute dai ribelli Sciiti dell'Iran, provocando massicce esplosioni nella capitale dello Yemen. Hanno perso la vita circa 19 persone e molte altre sono rimaste sepolte sotto le macerie.

Fonte: http://www.nytimes.com/aponline/2015/04/20/world/middleeast/ap-ml-yemen.html?_r=0

Dati aggiornati al: 20/04/2015

OCEANIA

Australia

Ross River Virus

Evento – L'Australia registra la peggiore epidemia di RRV degli ultimi vent'anni.

Status – Sono 6.404 i casi di RRV registrati quest'anno in Australia. Il 70% per cento di questi, circa 4.500, sono stati registrati nel Queensland.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/australia-reporting-the-most-ross-river-virus-infections-in-nearly-two-decades-74818/>

Dati Aggiornati al: 24/04/2015

Isole Fiji

Dengue e Chikungunya

Evento – Riportato caso di Chikungunya durante un'epidemia di Dengue.

Status – Durante l'epidemia di Dengue, che dall'inizio dell'anno ha riportato già 502 casi confermati di cui 401 nella zona di Northern Division, le Autorità Sanitarie hanno registrato anche un caso non autocolto di Chikungunya.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/dengue-fever-malaysia-vietnam-and-fiji-updates-18340/>
<http://outbreaknewstoday.com/fiji-sees-imported-chikungunya-during-dengue-outbreak-56125/>

Dati aggiornati al: 09/04/2015

Isole Marshalls, Majuro

Chikungunya

Evento – Aumenta il numero dei casi di malattie trasmesse dalle zanzare nel Paese.

Status – Sono più di 50 i casi sospetti, di cui una dozzina confermati di Chikungunya, verificatisi dall'inizio del mese. Tutti i casi accertati di Chikungunya provengono dalla capitale Majuro.

Fonte: <http://www.radionz.co.nz/international/pacific-news/271017/marshalls-see-rise-in-mosquito-borne-illness>

Dati aggiornati al: 13/04/2015

Repubblica di Vanuatu

Zika Virus

Evento – La Repubblica di Vanuatu segnala il suo primo caso di Zika virus.

Status – Lo Zika virus è considerato il "fratello gentile" del Dengue virus, molto più raro, ma altrettanto capace di generare "epidemie esplosive", come fa sapere il capo dell'Organizzazione Mondiale della Sanità di stanza in Vanuatu, Jacob Kool. Finora, tuttavia, non sono state registrate morti riconducibili al virus.

Fonte: <http://www.abc.net.au/news/2015-04-28/vanuatu-records-first-case-of-rare-zika-virus/6427666>

Dati aggiornati al: 28/04/2015



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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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.



OSDIFE
Osservatorio sulla Sicurezza e Difesa CBRNe



Centro Universitario di Formazione per la Sicurezza
Università degli Studi della Repubblica di San Marino



Università di Roma "Tor Vergata"
Dipartimento di Ingegneria Elettronica

Comitato Scientifico

Roberto Mugavero: Osdife

Francesco Carinci: Università di San Marino - CUFS

Ernesto Limiti: Università di Roma "Tor Vergata" - DIE

Autori

Luca Dal Boni: Coordinatore, Nord America e Italia

Lucia Alfydi: Europa e Africa

Federico Benolli: Medio Oriente e Asia

Grazia Leonetti: Sud America e Oceania

Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe

Via del Politecnico 1,00133 Roma

Tel/fax 06-72597278

info@osdife.org

Per maggiori informazioni è possibile consultare il sito www.osdife.org

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, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" 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 CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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.