



REPORT

EVENTI CBRNE NEL MONDO DAL 01 AL 31 AGOSTO 2015



Dipartimento di
Ingegneria Elettronica



MONDO

Esercitazione CBRN

Evento – 9 Nazioni NATO coinvolte in un'esercitazione CBRN.

Status – L'esercitazione "CBRN Exercise Precise Response", organizzata presso il Defence Research and Development Canada (DRDC), ha coinvolto più di 300 esperti provenienti da 9 paesi NATO per 3 settimane. L'evento ha permesso ai partecipanti di confrontarsi con la gestione di un'emergenza biologica, chimica e radiologica ed ha previsto la realizzazione di esercitazioni multiagenzia o dedicate ad una sola realtà nazionale.

Fonte: <http://ottawacitizen.com/news/national/defence-watch/cbrn-exercise-involving-9-nato-nations-wraps-up-in-suffield>

Dati aggiornati al 01/08/2015

Esercitazione CBRNe

Evento – NATO, Russia e altri paesi europei realizzano un'esercitazione militare contro gli attacchi CBRN.

Status – Circa 250 persone, tra vigili del fuoco, forze dell'ordine, team di primo soccorso hanno partecipato all'esercitazione di 2 giorni che ha riguardato la realizzazione di scenari con uso di dirty bomb.

Fonte: <https://www.youtube.com/watch?v=BfO9cwHSEjE>

Dati aggiornati al 01/08/2015

NATO Task Force

Evento – Pubblicato un dettagliato report NATO sulla Combined Joint CBRN Defense Task Force.

Status – La NATO Task Force si compone di un team interforze per la valutazione dei rischi CBRN di un Battaglione per la Difesa CBRN. Attualmente, la Combined Joint Task Force è composta da 21 Paesi NATO e l'Ucraina, che su base volontaria, partecipano attivamente alle attività del team.

Fonte: <http://bioprepwatch.com/stories/510632221-nato-details-cbrn-defense-task-force>
http://www.nato.int/cps/en/natohq/topics_49156.htm

Dati aggiornati al 09/08/2015

Emergency Guide

Evento – Pubblicata l'edizione 2016 delle linee guida Emergency response guidebook (ERG).

Status – Le ERG sono delle linee guida redatte dal U.S. Department of Transportation's (DOT) Pipeline and Hazardous Materials Safety Administration (PHMSA) che vengono pubblicate ogni 4 anni. Hanno l'obiettivo di fornire un'indicazione veloce e utile sulle modalità di identificazione e classificazione dei materiali pericolosi che possono essere coinvolti in un incidente. Nell'ultima edizione vengono descritti circa 3.500 materiali e fornite 62 diverse procedure per la loro gestione in caso di rilascio.

Fonte: <http://www.marinelink.com/news/emergency-guidebook396577.aspx>

Dati aggiornati al 20/08/2015



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.



Minaccia Terroristica

Evento – Secondo un'analisi di settore vi sarebbero evidenze della crescente capacità CBRNe di alcuni gruppi terroristici.

Status – Dall'analisi approfondita sulle capacità del gruppo salafita-jihadista sarebbe emersa la presenza di un programma CBRN, con i relativi costi di finanziamento nonché le capacità del personale reclutato, i materiali CBRN a disposizione in Iraq e Siria. Stante tale analisi la possibilità di un attacco CBRN su larga scala è sempre meno remota.

Fonte: http://www.rms.com/blog/2015/08/24/salafi-jihadists-and-chemical-biological-radiological-nuclear-terrorism-evaluating-the-threat/?utm_campaign=shareaholic&utm_medium=linkedin&utm_source=socialnetwork

Dati aggiornati al 24/08/2015

Accordo Internazionale

Evento – Stati Uniti e Russia supporteranno le Nazioni Unite nelle attività di individuazione dei materiali precursori degli attacchi chimici in Siria.

Status – Il U.N. Security Council ha adottato all'unanimità la risoluzione, che ha visto Stati Uniti e Russia come principali attori, per la costituzione di un dipartimento internazionale per l'identificazione dei precursori e dei responsabili di attacchi con uso di materiali non convenzionali.

Fonte: <https://news.yahoo.com/un-expected-approve-resolution-syria-chemical-weapons-040555436.html>
<http://www.nytimes.com/2015/08/07/world/asia/syria-chemical-attacks-un-resolution.html>

Dati aggiornati al 07/08/2015



Armi Chimiche

Evento – Le evidenze degli attacchi chimici in Siria hanno messo in allerta le Forze Armate di tutto il mondo.

Status – Le recenti notizie dell'uso di armi chimiche contro le truppe curde hanno messo in serio allarme le Forze Armate di tutto il mondo, preoccupare per la salute e l'incolumità degli uomini impiegati nelle missioni in Iraq.

Fonte: <http://forces.tv/26999546>

Dati aggiornati al 14/08/2015

OPCW

Evento – Il Myanmar entra ufficialmente nell'Organizzazione per la Proibizione delle Armi Chimiche.

Status – Dopo la ratifica della Convenzione sulle Armi Chimiche (CWC – Chemical Weapons Convention), il Myanmar diviene membro dell'OPCW. Attualmente la CWC è stata ratificata in 191 paesi del mondo, mentre 5 sono le nazioni che ancora non hanno aderito: Corea del Nord, Sud Sudan, Egitto, Angola e Israele.

Fonte: http://news.xinhuanet.com/english/2015-08/16/c_134521469.htm

Dati aggiornati al 15/08/2015

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.



Antrace

Event – Sarebbero 193 i laboratori cui sono state spedite erroneamente delle spore di Antrace.

Status – Secondo quanto riportato dal sitoweb del Pentagono, 86 laboratori avrebbero ricevuto spore vive direttamente dal Defense Department lab nello Utah, altri 106 siti avrebbero ricevuto la spedizione da alcuni laboratori secondari. L'evento ha riguardato nel complesso 50 laboratori negli Stati Uniti e 8 paesi stranieri: Corea, Australia, Canada, Italia, Germania e Norvegia.

Fonte: <http://m.koreaherald.com/view.php?ud=20150807000201>

Dati aggiornati al 07/08/2015

Ebola

Evento – Le sperimentazioni del vaccino sulle scimmie hanno avuto ottimi risultati.

Status – I ricercatori del National Institutes of Health (NIH) hanno riscontrato che il vaccino sperimentale VSV-EBOV sembra aver dato ottimi risultati già dopo una settimana dalla prima somministrazione. Grazie all'ingegneria genetica è stato possibile modificare adeguatamente il virus della stomatite viscolare (VSV) per il trasporto del virus Ebola all'interno del paziente ed indurre l'immunità protettiva. Dopo gli ottimi risultati ottenuti sui primati è in fase di test la somministrazione sugli esseri umani.

Fonte: <http://www.homelandsecuritynewswire.com/dr20150807-single-dose-ebola-vaccine-is-safe-and-effective-in-monkeys-against-outbreak-strain>

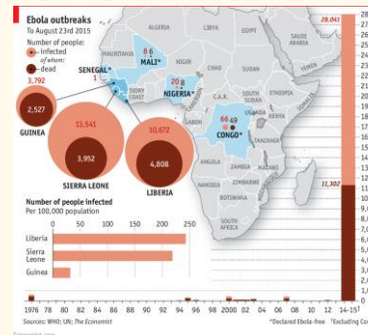
Dati aggiornati al 07/08/2015



Ebola

Evento – Pubblicato un aggiornamento sull'epidemia di Ebola in Africa.

Status – Dall'inizio dell'epidemia nel dicembre del 2013, ci sono stati 28.041 casi di cui 11.302 decessi.



Fonte: http://www.economist.com/blogs/graphicdetail/2015/08/ebola-graphics?utm_content=bufferce7ad&utm_medium=social&utm_source=facebook.com&utm_campaign=buffer

Dati aggiornati al 27/08/2015



Ricerca Scientifica

Evento – E' in fase di progettazione la creazione di zanzare geneticamente modificate per la difesa contro le epidemie.

Status – Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità (World Health Organization – WHO), ogni anno, circa 3.2 miliardi di persone nel mondo sono a rischio Malaria e altre 390 milioni vengono contagiate dalla febbre Dengue. Il grande numero di individui a rischio ha spinto Google ad avviare un programma di ricerca per il contrasto alla diffusione di malattie infettive con l'impiego di zanzare geneticamente modificate.

Fonte: <http://www.worldbulletin.net/health-environment/163159/google-to-create-gm-mosquitos-to-fight-diseases>

Dati aggiornati al 14/08/2015

MERS – CoV

Evento – Il vaccino contro la MERS-CoV con DNA sintetico sarebbe in grado di immunizzare le specie animali sui cui è stato testato.

Status – Il vaccino sarebbe riuscito a prevenire l'insorgenza del virus nelle scimmie dando benefici al 100% degli esemplari sottoposti a trattamento. Dai dati di laboratorio sembrerebbe possibile anche il contrasto della diffusione della malattia nei cammelli, principale vettore di trasmissione per l'uomo, nonché ottimo strumento di prevenzione e salvaguardia per la salute di operatori sanitari e personale esposto a contagio.

Fonte: <http://www.sciencedaily.com/releases/2015/08/150819143637.htm>

Dati aggiornati al 19/08/2015



Ricerca Scientifica

Evento – Il WHO mira ad avere una risposta globale alla lotta contro la diffusione di epidemie.

Status – Il WHO ha istituito una particolare task force per la lotta alla diffusione di epidemie nel mondo. Gli esperti coinvolti saranno impegnati nell'individuazione e definizione di procedure, linee guida e modalità operative di gestione e superamento di epidemie in ogni parte del mondo

Fonte: <https://www.unmultimedia.org/radio/english/2015/08/who-to-shake-up-global-response-to-epidemics-after-ebola/#.VddIqBTmkp>

Dati aggiornati al 21/08/2015

Armi Biologiche

Evento – I terroristi dell'ISIL che hanno contratto il virus dell'HIV potrebbero essere impiegati come suicide bomber.

Status – Secondo l'agenzia di stampa Kurdish-Syrian news agency ARA, sarebbero almeno 16 i militanti dell'ISIL a cui è stata diagnosticata l'AIDS e che potrebbero essere impiegati in attacchi bomba suicida al fine di provocare il cosiddetto effetto domino.

Fonte: <http://www.euronews.com/2015/08/22/isil-plans-to-send-aids-militants-on-suicide-missions/>

Dati aggiornati al 22/08/2015

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.



Ricerca Scientifica

Evento – 2 diversi team di ricercatori avrebbero creato un vaccino universale contro ogni tipo di influenza.

Status – I ricercatori di 2 team impegnati nella ricerca di un vaccino efficace contro il virus influenzale H1N1 sarebbero giunti alla sintesi di un antidoto capace di garantire una protezione completa contro il virus H5N1. Obiettivo di entrambi i team è la creazione di una vaccinazione capace di proteggere gli esseri umani contro ogni ceppo d'influenza, compresi l'H3 e l'H7.

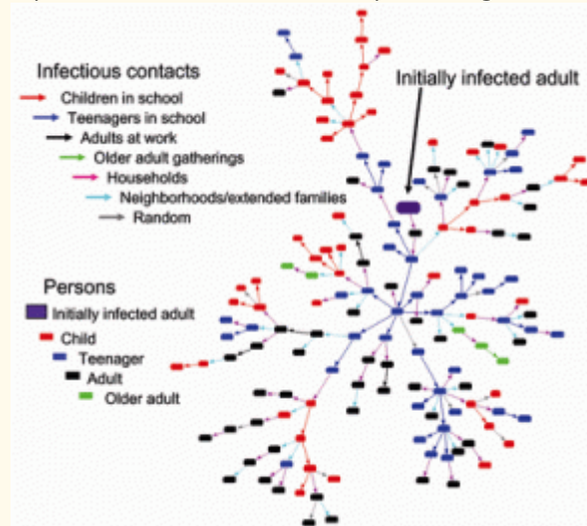
Fonte: <http://news.sciencemag.org/biology/2015/08/universal-flu-vaccine-horizon>

Dati aggiornati al 24/08/2015

Ricerca Scientifica

Evento – Al via il Programma Ecology and Evolution of Infectious Diseases (EEID)

Status – I ricercatori coinvolti nel programma hanno il compito di investigare sulle modalità e capacità di diffusione delle epidemie al fine di capire come e quanto i cambiamenti climatici e altri fattori possono incidere sulla possibilità di una malattia di colpire su larga scala.



Fonte: https://www.nsf.gov/news/news_summ.jsp?cntn_id=136044&WT.mc_id=USNSF_1&utm_content=buffer77a69&utm_medium=social&utm_source=facebook.com&utm_campaign=buffer

<http://www.homelandsecuritynewswire.com/dr20150831-new-research-aims-to-slow-the-spread-of-infectious-diseases>

Dati aggiornati al 26/08/2015

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.



MERS-CoV

Evento – Online la mappa aggiornata dei casi confermati di MERS nel mondo.

Status – Pubblicata sul sito ufficiale del WHO lo status dell'epidemia di MERS – CoV nel mondo.



Fonte: http://www.who.int/csr/disease/coronavirus_infections/maps-epicurves-24-30-august/en/

Dati aggiornati al 30/08/2015



Rischio Radiologico

Event – Sito nucleare dell'ex Unione Sovietica aperto a visite turistiche.

Status – Il sito "The Polygon" di 18.000 chilometri quadrati e dove sono stati condotti 456 test nucleari prima della sua chiusura ufficiale nel 1991, oggi non solo è utilizzato per lo studio degli effetti del plutonio sulla flora ma è anche una meta turistica.

Fonte: <http://www.abc.net.au/news/2015-08-13/the-polygon-a-nuclear-guide-to-the-kazakhstan-steppe/6694834>

Dati aggiornati al 13/08/2015

Innovazione Tecnologica

Evento – Lanciato un nuovo sistema per la protezione radiologica.

Status – Il nuovo sistema di misurazione delle radiazioni Observa™ è uno strumento di monitoraggio per il settore industriale in gado di fornire in real time la dose di radiazione presente in un ambiente al fine di salvaguardare la salute degli operatori e, in caso di necessità, intervenire tempestivamente.

Fonte: <http://www.cbrneportal.com/tracercos-latest-innovation-helps-achieve-radiation-safety-and-source-security/>

Dati aggiornati al 13/08/2015

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.



Reportage

Evento – Contestata l'autenticità del report sull'accordo tra Iran e IAEA.

Status – Secondo un ex funzionario dell'International Atomic Energy Agency (IAEA) il draft pubblicato in rete e riguardante l'accordo tra Iran e IAEA non sarebbe autentico. Sul documento vi sarebbero almeno 13 evidenze di non autenticità e i termini dell'accordo non ricalcherebbero quanto sinora fatto dall'IAEA.

Fonte: http://www.huffingtonpost.com/entry/former-nuclear-safeguards-official-says-parchin-document-looks-fake_55d67d53e4b020c386de2f7e?kvcommref=mostpopular

Dati aggiornati al 21/08/2015

Ricerca Scientifica

Evento – Un nuovo farmaco potrebbe essere una valida protezione contro l'esposizione radiologica.

Status – Un team di ricercatori della University of Texas Medical Branch at Galveston (UTMB) starebbero ultimando la realizzazione di un farmaco capace di ridurre gli effetti di una contaminazione radiologica. L'ignizione, entro le 24 ore dall'esposizione, di peptide rigenerativa nelle cavie da laboratorio ha mostrato una sostanziale diminuzione degli effetti da contaminazione nucleare.

Fonte: <http://www.homelandsecuritynewswire.com/dr20150824-new-drug-protects-against-nuclear-radiation-s-deadly-effects-24-hours-after-exposure>

Dati aggiornati al 24/08/2015

Accordi Internazionali

Evento – Cresce l'allarme per lo sviluppo di nuovi armamenti nucleari.

Status – Il funzionario del U.S. Secretary of Defense, William Perry, durante una conferenza ha fatto emergere il declino del programma di disarmo nucleare. Il trattato per l'abolizione dei test nucleari è stato ratificato solo da 164 dei 183 paesi firmatari. Il trattato non potrà entrare nella fase esecutiva fino a che gli 8 paesi mancanti, che sono per altro proprio le Nazioni maggiormente impegnate nello sviluppo dell'armamento nucleare, non avranno ratificato l'accordo.

Fonte: <http://www.japantimes.co.jp/news/2015/08/26/national/declaration-calls-early-ratification-treaty-banning-nuclear-weapons-testing/#.Vd3X8aDtmkp>

Dati aggiornati al 26/08/2015

Traffico Illecito

Evento – Testate nucleari in vendita sul mercato nero.

Status – Un ex colonnello sembrerebbe aver venduto ad un giornalista francese una testata nucleare sul mercato nero bulgaro. L'uomo avrebbe anche dichiarato di aver incontrato Osama Bin Laden durante la sua carriera e che questi avrebbe voluto produrre una dirty bomb con le scorie radioattive acquistate sul black market.

Fonte: <http://www.businessinsider.com/you-can-buy-a-nuclear-warhead-on-the-black-market-2015-8?IR=T>

Dati aggiornati al 28/08/2015



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.



Mine Antiuomo

Evento – 2 mine antiuomo esplodono colpendo altrettati soldati sudcoreani.

Status – Dalle investigazione del UN Command Military Armistice Commission, sarebbe emerso che la Corea del Nord avrebbe posizionato delle mine sul percorso battuto dalle pattuglie della Corea del Sud. Secondo le autorità, nella zona di confine tra i 2 paesi di circa 260 km di lunghezza e 4 km di larghezza, ci sarebbero sepolte circa un milione di mine.

Fonte: <http://www.stripes.com/news/s-korea-vows-retaliation-against-north-after-land-mines-hurt-2-soldiers-1.362238>

Dati aggiornati al 09/08/2015

Ricerca Scientifica

Evento – Pubblicato da GICHD e SIPRI uno studio sugli impatti delle mine anticarro.

Status – Il Geneva International Centre for Humanitarian Demining (GICHD) e il Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI) hanno pubblicato un report sugli effetti delle mine anticarro (AVM) che mira ad essere un supporto per le attività umanitarie previste nel periodo 2015-2018 al fine di contenere i rischi correlati.

Fonte: <http://reliefweb.int/report/world/interactive-map-anti-vehicle-mine-accidents>
<http://www.gichd.org/what-we-do/policy/anti-vehicle-mines-avm#.VdsfWs7lffI>

Dati aggiornati al 25/08/2015

Analisi

Evento – Recenti studi evidenziano ulteriori segnali di espansione dell'ISIS

Status – Secondo ufficiali military curdi, lo Stato Islamico controllerebbero circa 200.000 militanti e 8 milioni di persone nelle zone comprese tra il Medio Oriente e l'Africa del nord. Dall'analisi emerge inoltre che il recente supporto dichiarato all'ISIS dagli Emirati del Caucaso potrebbe essere, per i terroristi, una nuova porta di accesso all'Europa.

Fonte: <https://www.linkedin.com/pulse/isis-opens-up-new-front-europe-kolia-zhivago>

Dati aggiornati al 16/08/2015



WMD

Evento – Cresce l'interesse dell'ISIS per le armi non convenzionali.

Status – Alcune agenzie di intelligence, recentemente, hanno pubblicamente dichiarato la loro preoccupazione per il crescente interesse dell'ISIS verso materiale radiologico per la realizzazione di dirty bomb e l'acquisizione di tecnologie dual use. Secondo gli analisti, senza l'acquisizione di tali capacità per i militanti dello Stato Islamico sarà difficile costituire un vero e proprio stato.

Fonte: <http://www.jpost.com/Opinion/Toward-a-WMD-capable-Islamic-State-413041>

Dati aggiornati al 23/08/2015

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.

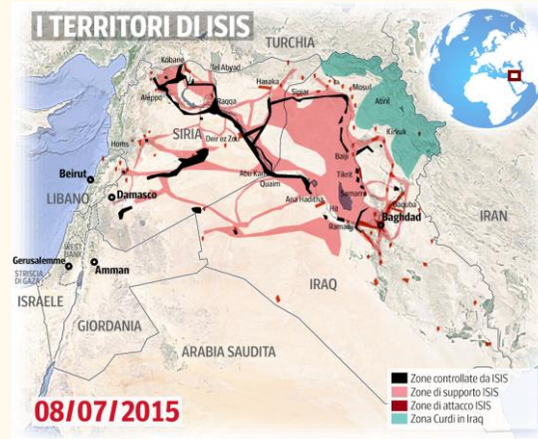
L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUFS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o affidabilità del contenuto e/o delle fonti del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



Analisi

Evento – Pubblicato uno studio sull’analisi dell’espansione ISIS da settembre 2013.

Status – L’analisi, effettuata dall’Institute for the Study of War, sottolinea come il principale obiettivo dei terroristi dello Stato Islamico attualmente sia il controllo delle regioni conquistate all’interno del loro programma di espansione che gli analisti chiamano “The Inner Ring of the Caliphate (Iraq and Syria)”. Vi sarebbero comunque evidenze del tentativo dell’ISIS di affermare il proprio dominio anche all’esterno, come sta accadendo in Siria.



Fonte: http://www.corriere.it/esteri/15_agosto_24/isis-quanto-grande-davvero-califfato-infografica-902f5ca8-4a64-11e5-bdc5-ee9c5a368093.shtml

Dati aggiornati al 24/08/2015

ITALIA

Venezia, Cavallino Treporti

Fumi Tossici

Evento – Fuga di gas in campeggio, 10 gli intossicati.

Status – La nube si è sprigionata durante delle operazioni di pulizia della piscina del campeggio quando 3 operai hanno miscelato acido solforico e cloro. Almeno 10 persone sono rimaste intossicate, di cui una in modo grave.

Fonte: http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/08/20/fuga-gas-10-intossicati-in-campeggio_5108cac8-2493-446c-970b-8817dfc20ca0.html

Dati aggiornati al: 20/08/2015





Febbre del Nilo Occidentale

Evento – Il virus della febbre del Nilo occidentale approda in Italia, 7 le persone colpite finora.

Status – 7 i casi finora registrati, tutti nel centro-nord della penisola. Tra le Province colpite figurano Mantova, Lodi, Cremona e Parma.

Fonte: http://www.adnkronos.com/salute/sanita/2015/08/25/sanita-virus-nilo-colpisce-persone-lodi-pazienti-fuori-pericolo_6feKF8qcJi4vOeVbznkOdl.html
http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/08/26/febbre-del-nilo-2o-caso-nel-mantovano_bc786bd6-0507-4db6-a90e-a81f06545334.html
http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/08/25/due-casi-di-febbre-del-nilo-a-lodi_c1f280a1-99d9-4887-8102-d54a4d5008e8.html

Dati aggiornati al: 26/08/2015

Ascoli Piceno, Grottammare

Residuo Bellico

Evento – Residuo bellico ritrovato in pineta durante un incendio.

Status – Durante le operazioni di spegnimento di un incendio scoppiato in una pineta, a Calle Bore Tesino, è riaffiorato un ordigno bellico inesplosivo. L'area è stata messa in sicurezza e presidiata, in attesa dell'arrivo degli artificieri del Genio di Padova.

Fonte: http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/08/21/falso-allarme-bomba-a-palazzo-borsa_376cf0e8-be11-46d2-813b-d216ef589e55.html

Dati aggiornati al: 14/08/2015

Bologna, Pontelungo

Residuo Bellico

Evento – Residuo bellico ritrovato nel letto del fiume Reno.

Status – Circa 4.800 le persone evacuate alla periferia di Bologna per le operazioni di bonifica per un ordigno bellico con circa 30 kg di tritolo trovato nell'alveo del fiume Reno, in zona Pontelungo.

Fonte: http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/08/23/ordigno-in-alveo-reno-4.800-evacuati_0062c459-8dd9-4428-9128-942f0db49306.html

Dati aggiornati al: 23/08/2015

Messina, Galati

Residuo Bellico

Evento – Disinnescati i 27 ordigni inesplosivi ritrovati a largo della Sicilia.

Status – 27 le ogive di cannone ritrovate, di circa 20 cm di lunghezza e 10 di diametro, risalenti all'ultimo conflitto mondiale e colme ancora di tritolo. Tutte disinnescate e rimosse in sicurezza dalla Marina Militare italiana.

Fonte: http://www.gazzettadelsud.it/news/153937/Fatte-brillare-le-27-ogive-di-Galati-mare-sicuro.html?utm_source=twitterfeed&utm_medium=linkedin+company+page

Dati aggiornati al: 09/08/2015

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.



Milano

Allarme Bomba

Evento – Allarme bomba a piazza Affari.

Status – Un allarme bomba, rivelatosi poi infondato, è stato annunciato all'interno del palazzo della Borsa, in piazza Affari. Un uomo con accento straniero avrebbe riferito alla centralinista che nell'edificio era stato nascosto un ordigno. La donna ha avvertito il responsabile della sicurezza che a sua volta ha allertato il commissariato Centro. L'intervento degli artificieri della polizia e dei cinofili si è concluso con esito negativo.

Fonte: http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/08/21/falso-allarme-bomba-a-palazzo-borsa_376cf0e8-be11-46d2-813b-d216ef589e55.html

Dati aggiornati al: 21/08/2015

Roma

Busta Esplosiva

Evento – Busta esplosiva recapitata all'ambasciata Francese a Roma.

Status – Un plico esplosivo è stato recapitato a Palazzo Farnese. La busta, di piccole dimensioni, è stata aperta dalla portiera che smistava la posta e una piccola fiammata ha lambito il volto della donna.

Fonte: <http://www.rainews.it/dl/rainews/articoli/Paura-ambasciata-di-Francia-busta-esplosiva-a-Palazzo-Farnese-59f9979f-6781-470c-8c5d-a10f7bce5aa3.html>

Dati aggiornati al: 13/08/2015

Salerno, San Cipriano Picentino

IED

Evento – Pacco bomba rudimentale ritrovato davanti all'ufficio postale di San Cipriano Picentino.

Status – L'ordigno si presentava come una piccola bombola di gas da campeggio collegata con fili metallici ad una scatola. Sebbene non presentasse un effettivo pericolo, in quanto non innescato, il dispositivo è stato fatto brillare sul posto.

Fonte: <http://www.salernotoday.it/cronaca/ritrovata-bombola-gas-pacco-sospetto-poste-san-cipriano.html>

Dati aggiornati al: 26/08/2015

Venezia, Cavallino Treporti

Residuo Bellico

Evento – Residuo bellico ritrovato in una spiaggia veneziana.

Status – Un ordigno da 75mm del 1943 ancora attivo era stato scambiato per un giocattolo da un bambino su una spiaggia di Ca' Savio a Cavallino Treporti (Venezia). L'ordigno, probabilmente trascinato a riva dalla marea è stato rimosso e reso innocuo.

Fonte: http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/08/24/bimbo-in-spiaggia-trova-bomba-salvo_be4ad588-bd12-4243-870b-849fde9494b0.html

Dati aggiornati al: 24/08/2015



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.



Viterbo, Orte

Residuo Bellico

Evento – Ritrovata bomba della II Guerra Mondiale nei pressi dell'Autosole.

Status – Interrotta la circolazione lungo l'Autosole, tra Orte e Attigliano, per le operazioni di disinnescamento e brillamento della bomba d'aereo britannica da circa 227 chili ritrovata nel comune laziale, a poche centinaia di metri dall'A1.

Fonte: http://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2015/08/26/a1-chiusa-per-rimozione-bomba-aereo_f180ef16-be0b-4ae9-8bf9-2f63fe67f072.html

Dati aggiornati al: 26/08/2015

EUROPA

Germania, Krefeld

Incidente Industriale

Evento – Esplosione distrugge impianto chimico. 13 persone ferite e 5 disperse.

Status – L'incidente, avvenuto presso il poligono industriale di Krefeld-Uerdingen, ha visto impegnati oltre 130 pompieri e diverse squadre di soccorso. Le cause della violenta esplosione del grande serbatoio di azoto, che ha determinato il crollo dell'impianto, risultano ignote.

Fonte: http://www.repubblica.it/esteri/2015/08/05/news/germania_impianto_esplosione_krefeld-120468386/?ref=twhr&utm_source=dvr.it&utm_medium=twitter&refresh_ce

Dati aggiornati al: 05/08/2015



Regno Unito, St. Andrews

Fuga Chimica

Evento – 19 persone sono state ricoverate in ospedale dopo una fuga chimica sospetta in un centro ricreativo a St. Andrews.

Status – Sebbene i test siano ancora da effettuare, i rapporti suggeriscono che il prodotto chimico in questione potrebbe essere di ipoclorito di sodio, comunemente usato come disinfettante.

Fonte: <http://news.sky.com/story/1541500/chemical-leak-at-leisure-centre-19-treated>

Dati aggiornati al: 25/08/2015

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.



Ricerca Scientifica

Evento – Pubblicate le nuove mappe vettoriali sulla distribuzione geografica in Europa di zecche e zanzare.

Status – Le mappe, che mostrano le aree popolate da zanzare portatrici di malattie come la febbre Dengue e la Chikungunya, rappresentano il risultato di una collaborazione tra l'Agencia Europea per la Sicurezza Alimentare (EFSA) e il Centro Europeo per la Prevenzione e il Controllo delle malattie (ECDC).



Fonte: http://ecdc.europa.eu/en/press/news/layouts/forms/News_DispForm.aspx?List=8db7286c%2Dfe2d%2D476c%2D9133%2D18ff4cb1b568&ID=1263&ContentTy peId=0x010082EE625D0C434588A3E95C31FC12D7A70104000C92BA0F0E932049B9C0FB633C874119

Dati aggiornati al: 04/08/2015

Antrace

Evento – Valutazione del rischio antrace da parte dell'ECDC e l'EFSA.

Status – La valutazione del rischio arriva in seguito al decesso per antrace di un uomo bulgaro di 53 anni che prima della morte era venuto a contatto con una mucca malata. L'analisi avrà il fine di indagare che non vi siano rischi per la salute dei cittadini europei.

Fonte: http://ecdc.europa.eu/en/press/news/layouts/forms/News_DispForm.aspx?ID=1265&List=8db7286c-fe2d-476c-9133-18ff4cb1b568&Source=http%3A%2F%2Fecdc.europa.eu%2Fen%2Fpress%2Fnews%2Fpages%2Fnews%2Easpx

Dati aggiornati al: 07/08/2015

Regno Unito

Malaria

Evento – Divieto immediato di somministrazione di un farmaco antimalarico per i militari britannici.

Status – In seguito alle segnalazioni relative a casi di malattie mentali e depressione grave, il Ministero della Difesa inglese è stato chiamato a sospendere la somministrazione di Meflochina, o Lariam, per i militari in servizio all'estero.

Fonte: <http://www.bbc.com/news/uk-33943282>

Dati aggiornati al: 17/08/2015



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.



Scozia, Highlands

Meningite

Evento – Aumentano i casi di meningite legati ad un viaggio Scout internazionale in Giappone.

Status – Dopo i 3 casi già trattati in Svezia, sale a 4 il numero totale dei casi trattati per malattia meningococcica nelle Highlands. Avvisate le Agenzie mediche internazionali e il movimento scout che dovranno garantire una immediata individuazione di altri eventuali casi sospetti.

Fonte: <http://www.bbc.com/news/uk-scotland-highlands-islands-33978961>

Dati aggiornati al 18/08/2015

Spagna, Valencia

Chikungunya

Evento – Rilevato in Spagna il primo caso di Chikungunya trasmessa dalle zanzare.

Status – L'uomo di 60 anni, che è stato immediatamente trattato in ospedale, sarebbe probabilmente stato infettato in Gandia, una località balneare mediterranea. Si tratterebbe del primo caso di Chikungunya segnalato su di un paziente che non presenta una storia di viaggio in aree endemiche.

Fonte: <https://uk.news.yahoo.com/spain-detects-first-case-mosquito-borne-chikungunya-virus-184803872.html>

Dati aggiornati al 25/08/2015

Svizzera

Salmonella

Evento – Trovata salmonella nelle barrette di cioccolato in Svizzera.

Status – Le barrette di cioccolato, in vendita presso i negozi di prodotti dietetici, biologici, drogherie, farmacie e negozi alimentari al dettaglio, sarebbero già state ritirate dal commercio. A comunicarlo è l'Usav, l'Ufficio federale della sicurezza alimentare e veterinaria.

Fonte: http://www.adnkronos.com/salute/2015/08/21/salmonella-nelle-barrette-cioccolato-ritirate-dal-commercio_QwZUfSFe5Tb6S67q0ge1NI.html?refresh_ce

Dati aggiornati al 21/08/2015



Ucraina, Donetsk

Bomba Sporca

Evento – I ribelli starebbero lavorando alla costruzione di una bomba sporca.

Status – La notizia, trapelata da un dossier dei Servizi di Sicurezza ucraini, rivela una collaborazione tra i ribelli ucraini e alcuni scienziati nucleari russi. Gli specialisti russi avrebbero infatti provveduto al ritiro dei rifiuti industriali radioattivi presenti in un bunker presso un impianto di Donetsk.

Fonte: <http://www.ibtimes.co.uk/pro-moscow-rebels-ukraine-building-dirty-bomb-help-russian-scientists-1513667>

Dati aggiornati al: 01/08/2015

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.



Rifiuti Radioattivi

Evento – Preoccupazione per la salvaguardia di un sito di stoccaggio per rifiuti radioattivi.

Status – Nonostante i recenti bombardamenti da parte dell'esercito ucraino, non vi sarebbero stati danneggiamenti al deposito di rifiuti radioattivi di una fabbrica chimica.

Fonte: <http://bigstory.ap.org/article/20d2c7121d394310bf855ddf9e784661/rebels-eastern-ukraine-say-radioactive-waste-cache-safe> *Dati aggiornati al 02/08/2015*

Regno Unito, Manchester

Innovazione Tecnologica

Evento – Nuovi e ingenti investimenti del Paese sulla ricerca avanzata di combustibile nucleare.

Status – Le sovvenzioni, assegnate rispettivamente dal governo britannico al Laboratorio Nazionale Nucleare (NNL) e al Dipartimento di ricerca dell'Università di Manchester, avranno il fine di migliorare la sicurezza e le prestazioni delle centrali nucleari attuali e future del Regno Unito.

Fonte: <http://www.world-nuclear-news.org/UF-UK-invests-in-advanced-nuclear-fuel-research-0708154.html>

Dati aggiornati al: 07/08/2015

Svizzera

Reattori offline

Evento – Fuori servizio tutti i reattori del Paese.

Status – Per motivi diversi tutti i reattori nucleari del Paese risultano fuori uso. Manutenzione e riparazioni le cause principali. A tal riguardo l'IFSN, l'ispettorato federale della sicurezza nucleare, conferma che non vi sarà nessun rischio per l'ambiente.

Fonte: http://www.swissinfo.ch/eng/power-plants_country-wide-nuclear-shutdown-due-to-repairs/41607338?hootPostID=522dd7ba354cc3f61c8cc076dc4423c9

Dati aggiornati al: 17/08/2015

Ucraina

Traffico Illecito

Evento – I Servizi di Sicurezza Ucraini fermano un gruppo criminale impegnato nel traffico illecito di materiali nucleari.

Status – Il Servizio di Sicurezza dello Stato Ucraino (State Security Service of Ukraine - SBU) ha arrestato 4 esponenti di un gruppo criminale che stava cercando di vendere Uranio 238. Inoltre, secondo i media locali, alcuni ribelli pro-russia avrebbero sviluppato le capacità necessarie a fabbricare bombe sporche.

Fonte: <http://www.homelandsecuritynewswire.com/dr20150806-ukrainian-security-services-stop-criminal-gang-from-selling-uranium> *Dati aggiornati al: 06/08/2015*

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.



Gran Bretagna, Londra

Residuo Bellico

Evento – Disinnescata una bomba della II Guerra Mondiale a Bethnal Green.

Status – Il dispositivo di 250 chilogrammi (550 libbre), rimasto inesplosivo per oltre 70 anni, sarebbe stato prontamente disinnescato dalla squadra degli esperti artificieri militari in seguito al ritrovamento dello stesso nello scantinato di un cantiere edile su Temple Street.

Fonte: <http://edition.cnn.com/2015/08/11/europe/uk-london-unexploded-bomb/>

Dati aggiornati al: 11/08/2015

Irlanda, Contea di Down

VBIED

Evento – Bomba esplose all'interno di un furgone nei pressi del quartier generale del Security Service MI5.

Status – L'attentato, pianificato secondo le indagini dai gruppi secessionisti dell'IRA, evidenzia un'importante violazione del sistema di sicurezza britannico. L'esplosione che ha colpito la caserma del Palace Barracks, dove lavorano oltre 1000 agenti, non ha causato gravi danni né feriti.

Fonte: http://republican-news.org/current/news/2015/08/bomb_attack_hits_mi5_base.html#.VdMGZhTtmko

Dati aggiornati al 15/08/2015

Germania, Ludwigshafen

Ritrovamento bomba

Evento – Scoperta bomba americana della II Guerra Mondiale presso la sede centrale di un impianto chimico a Sud di Francoforte.

Status – L'azienda chimica BASF, sede del ritrovamento, afferma che la bomba non costituisce una minaccia per i dipendenti e per il pubblico. La bomba, del peso di 500 kg, verrà disinnescata il 26 settembre.

Fonte: <http://www.reuters.com/article/2015/08/21/us-basf-se-bomb-idUSKCN0QQ10W20150821>

Dati aggiornati al 21/08/2015

Irlanda, Dublino

IED

Evento – Ritrovato ordigno esplosivo nei pressi di un abitazione privata a Dublino. Evacuati i residenti.

Status – Il dispositivo, messo immediatamente in sicurezza, non ha necessitato di un'esplosione controllata. Una volta scoperto, è stato infatti rimosso e trasportato in un luogo militare protetto, per l'epletamento delle necessarie attività di verifica.

Fonte: <http://www.independent.ie/irish-news/news/residents-evacuated-after-explosive-device-found-in-dublin-31487306.html>

Dati aggiornati al 29/08/2015

Irlanda del Nord, Belfast

Attacco bomba

Evento – Un attacco bomba molotov avvenuto a Sud di Belfast.

Status – La bomba, lanciata contro la finestra di una casa nei pressi della Donegall Road, non avrebbe fatto vittime. Ancora ignoto il movente.

Fonte: http://www.bbc.com/news/uk-northern-ireland-34061941?utm_medium=twitter&utm_source=twitterfeed

Dati aggiornati al: 26/08/2015



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.



Incidente Industriale

Evento – Esplose fabbrica di fuochi d'artificio a nord-est della Spagna.

Status – L'esplosione, avvenuta presso lo stabilimento Pirotecnia Zaragozana, ha fatto registrare un bilancio di 5 morti e 3 feriti. Una serie di piccole e successive esplosioni che hanno coinvolto il sito, ha impedito alla polizia ed ai vigili del fuoco di indagare immediatamente sulle cause dell'incidente.

Fonte: <http://www.dailymail.co.uk/wires/ap/article-3217069/Police-4-missing-Spanish-firework-factory-blast.html>

Dati aggiornati al: 31/08/2015

Spagna, Pinseque



Minaccia Terrorismo

Evento – Scoperto un piano terroristico di matrice ISIS contro la Regina d'Inghilterra, Elisabetta II.

Status – L'attentato, che secondo quanto riportato dal Daily Mail, prevedeva l'esplosione di una pentola a pressione durante le celebrazioni dell'Anniversario della fine della II Guerra Mondiale, sarebbe stato sventato grazie al lavoro della Polizia e delle Forze di Intelligence inglesi. Alla luce di una simile e specifica minaccia sono state urgentemente revisionate tutte le misure di sicurezza.

Fonte: <http://www.dailymail.co.uk/news/article-3190706/Jihadis-VJ-plot-bomb-Queen-Police-MI5-race-against-time-foil-Boston-style-IED-spectacular-Saturday.html>

Dati aggiornati al: 09/08/2015

Inghilterra, Londra

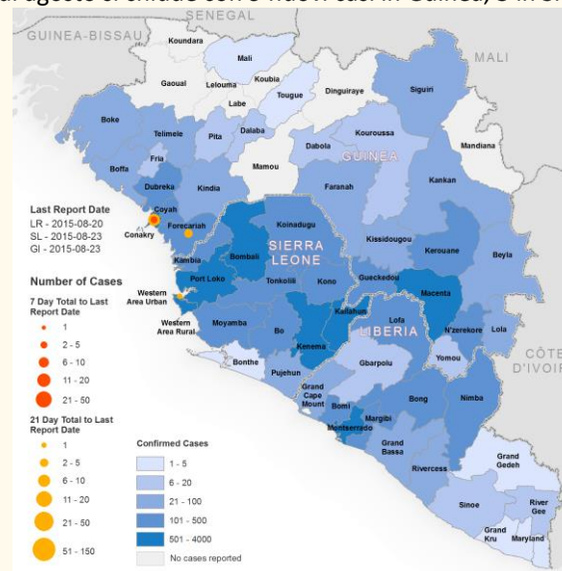


AFRICA

Ebola

Evento – Aggiornamento sulla situazione epidemiologica dell’Africa Occidentale

Status – Dopo quasi 3 settimane senza notifiche, il mese di agosto si chiude con 9 nuovi casi in Guinea, 3 in Sierra Leone e nessuna nuova infezione in Liberia.



Fonte: <http://apps.who.int/ebola/current-situation/ebola-situation-report-26-august-2015>
<http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2015/ebola-vaccine-sierra-leone/en/>

Dati aggiornati al 31/08/2015

Africa Occidentale

Influenza Aviaria H5N1

Evento – Aumentano di casi di influenza aviaria.

Status – Nonostante le segnalazioni non destino preoccupazione, la diffusione della malattia prosegue. Più di 1,6 milioni di volatili sono stati abbattuti o sono deceduti dalla fine del 2014.

Fonte: <http://www.bloomberg.com/news/articles/2015-08-20/un-agency-unable-to-raise-funds-to-fight-bird-flu-in-west-africa>

Dati aggiornati al: 20/08/2015



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.



Madagascar

Peste Polmonare

Evento – Sono 8 le vittime della peste polmonare.

Status – Il WHO ha riportato un costante aumento delle infezioni negli ultimi 3 anni, facendo del Madagascar il Paese più colpito da questa malattia. 12 sono i casi identificati nell'ultimo periodo, 8 dei quali hanno portato le vittime al decesso in 2 giorni.

Fonte: <http://www.france24.com/en/20150826-pneumonic-plague-kills-eight-madagascar>

Dati aggiornati al: 26/08/2015

Marocco, Imilchil

Antrace

Evento – 9 casi di Antrace cutanea in Marocco.

Status – Sono stati diagnosticati 9 casi di antrace cutanea causata dal consumo di carne bovina infetta. Il Ministero della salute ha fatto sapere che "questa situazione epidemiologica non è allarmante perché proveniente da una forma che può essere trattata farmacologicamente".

Fonte: <http://www.morocoworldnews.com/2015/08/166701/morocco-nine-cases-of-cutaneous-anthrax-disease-diagnosed-in-imilchil/>

Dati aggiornati al: 29/08/2015

Tanzania

Colera

Evento – Rapida diffusione dell'epidemia di colera.

Status – 8 le vittime e più di 400 i casi di infezione registrati finora. Il WHO e il Ministero della Salute della Tanzania stanno intensificando gli sforzi per contenere il contagio e individuare la fonte.

Fonte: <http://www.voanews.com/content/world-health-organization-who-tanzania-cholera-epidemic/2936285.html>

Dati aggiornati al: 28/08/2015

Egitto, Cairo

IED

Evento – 3 poliziotti feriti dall'esplosione di un IED.

Status – La bomba è esplosa nel ricco quartiere di Heliopolis ferendo 3 persone. Nessuno ha rivendicato la responsabilità per l'esplosione della bomba.

Fonte: <http://www.news24.com/Africa/News/Bomb-explodes-at-Cairo-traffic-sentry-post-wounds-3-cops-20150810-2>

Dati aggiornati al: 10/08/2015

Libia, Derna

VBIED

Evento – Esplosione di un'autobomba causa la morte di 7 persone e 19 feriti.

Status – L'esplosione ha provocato 7 vittime ed il ferimento di 19 persone. Sebbene l'attentato non sia stato rivendicato, sembrerebbe che opera dell'ISIS e avente come obiettivo la ripresa del controllo della città portuale.

Fonte: <http://www.news24.com/Africa/News/Car-bomb-kills-at-least-7-in-Libya-as-ISIS-presses-offensive-20150810>

Dati aggiornati al: 10/08/2015



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.



Egitto, Cairo

VBIED

Evento – Un'autobomba è esplosa di fronte alla sede della Security locale.

Status – L'esplosione, causata da un'auto posteggiata davanti l'edificio, ha provocato il ferimento di circa 29 persone, 6 delle quali agenti di Polizia. Lo scoppio dell'auto è avvenuto in seguito all'approvazione di una nuova legge anti-terrorismo. Lo Stato Islamico (IS) ha rivendicato l'attacco.

Fonte: <http://www.bbc.com/news/world-middle-east-33998536>

Dati aggiornati al: 20/08/2015

Nigeria, Borno

Attacchi Bomba

Evento – 56 decessi e 87 feriti sono il bilancio di 3 attentati bomba avvenuti nel Paese. Un attentatore suicida si è fatto esplodere nei pressi di un mercato.

Status – I primi 2 attentati si sono verificati nei mercati del Paese mentre l'ultimo è avvenuto al Central Park Motor di Damarantu ad opera di una bambina di 14 anni che si è fatta esplodere. Circa 600 persone sono state uccise in raid e bombardamenti da quando il Presidente Muhammadu Buhari è in carica ed ha dichiarato la sua intenzione di contrastare il gruppo di Boko Haram

Fonte: <http://www.reuters.com/article/2015/08/15/us-nigeria-violence-idUSKCN0QK0Q020150815>

Dati aggiornati al: 15/08/2015

Sud Africa, Vereeniging

Incidente Industriale

Evento – 3 persone sono rimaste ferite nell'esplosione di una fabbrica.

Status – I 3 uomini hanno riportato ustioni gravi su tutto il corpo e versano in condizioni critiche. Le cause dell'esplosione sono ancora sconosciute.

Fonte: <http://www.news24.com/SouthAfrica/News/Three-injured-in-Vereeniging-factory-blast-20150818>

Dati aggiornati al: 18/08/2015

Egitto, Il Cairo

IED

Evento – Un'ordigno esplosivo ha colpito un autobus della polizia egiziana.

Status – 1 morto e 29 feriti è il bilancio dell'attentato che ha colpito la provincia di Baheira, ad opera dello Stato Islamico.

Fonte: <http://www.news24.com/Africa/News/Bomb-kills-1-Egyptian-policemen-wounds-29-20150824>

Dati aggiornati al: 24/08/2015

Somalia

VBIED

Evento – 18 persone uccise in 2 attentati distinti perpetrati dai ribelli di Al-Shabab.

Status – Il primo attacco è avvenuto al Centro di Formazione per le Forze di Pace dell'Unione Africana, l'esplosione di un'auto carica di esplosivo ha ucciso 14 soldati, ferendone circa 20. Il secondo attentato è avvenuto a Mogadiscio dove un'autobomba è esplosa nei pressi di una stazione di polizia, provocando 4 morti e 10 feriti.

Fonte: <http://www.voanews.com/content/ten-killed-as-extremist-bombers-hit-military-camp-in-somalia/2928293.html>

Dati aggiornati al: 22/08/2015



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 – CUFNS 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 – CUFNS 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.



AMERICA DEL NORD



Difesa Chimica e Biologica

Evento – Sviluppata una nuova arma di contrasto contro la proliferazione delle armi chimiche e biologiche.

Status – La U.S. Air Force avrebbe sviluppato un nuovo strumento difensivo in grado di colpire bersagli sensibili con bombe incendiarie cinetiche da 907 kg note con il nome di BLU-109B bunker bomb. Tali bombe avrebbero una potenza tale da penetrare muri in cemento armato di 1.8m di spessore e distruggere in questo modo i siti di stoccaggio e produzione di armi chimiche e biologiche.

Fonte: <https://www.flightglobal.com/news/articles/pentagon-taps-general-dynamics-to-test-fireball-bunker-415927/>

Dati aggiornati al 20/08/2015

USA, Indiana, Terre Haute

Incidente Industriale

Evento – Perdita di diossido di zolfo in una fabbrica chimica dell'Indiana.

Status – Evacuata l'area circostante la fabbrica chimica di Terre Haute, nella contea di Vigo, dopo che alcune persone hanno lamentato bruciore al petto ed alla gola. Fonti ufficiali confermano che la perdita ha rilasciato diossido di zolfo e che almeno 20 persone sono state ricoverate per gli accertamenti medici di rito.

Fonte: <https://www.rt.com/usa/312563-chemical-spill-indiana-terre-haute/>

Dati aggiornati al: 16/08/2015

USA, Washington, Spokane



Incidente Industriale

Evento – Perdita chimica a Spokane causa l'ospedalizzazione di 5 persone.

Status – 5 le persone ospedalizzate, di cui 2 in condizioni critiche, dopo una perdita accidentale di cloro che ha sprigionato una nube tossica dalla fabbrica della Pacific Steel and Recycling.

Fonte: <http://www.sfgate.com/news/article/Chemical-release-in-Spokane-sends-5-to-hospital-6440847.php>

Dati aggiornati al: 13/08/2015

USA, Georgia, Bainbridge

Idrosolfito di Sodio

Evento – 1 vittima e decine gli evacuati per l'esplosione di una cisterna di idrosolfito di sodio.

Status – L'uomo, di 35 anni, stava lavorando sul tetto della cisterna quando è avvenuta l'esplosione. La cisterna conteneva più di 3 milioni e mezzo di litri di idrosolfito di sodio. Inoltre la potenzialità di rilascio di acido solfidrico, altrettanto tossico ed esplosivo, ha condotto all'evacuazione delle abitazioni vicine.

Fonte: <http://www.wctv.tv/home/headlines/One-Killed-in-Bainbridge-Tanker-Truck-Explosion-322292872.html?device=phone&c=y>

Dati aggiornati al: 20/08/2015

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 – CUF 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 – CUF 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

Armi Biologiche

Evento – Gli Stati Uniti considerano molto probabile una minaccia di uso di armi biologiche da parte della Corea del Nord.

Status – Secondo un funzionario del Pentagono, gli Stati Uniti avrebbero inviato spore di Antrace alla Corea del Sud al fine di migliorare la propria capacità di difesa contro l'uso di armi chimiche. Sarebbero infatti concrete le capacità della Corea del Nord di coltivare agenti patogeni e di utilizzarli come armi di distruzione di massa.

Fonte: http://www.koreaherald.com/view.php?ud=20150801000025&utm_content=buffer24618&utm_medium=social&utm_source=facebook.com&utm_campaign=buffer

Dati aggiornati al 01/08/2015

Bioterrorismo

Evento – La protezione dei dati è un elemento fondamentale dei sistemi di sicurezza dei laboratori.

Status – La crescita del numero di laboratory biologici ad alto contenimento ha indotto un aumento esponenziale del numero delle persone che hanno accesso a dati sensibili. A gennaio 2015, le persone, che a vario titolo hanno accesso ai laboratori negli Stati Uniti sono circa 11.000 causando una considerevole crescita della minaccia. A tal proposito quindi il governo statunitense sta cercando di sviluppare una nuova strategia di salvaguardia dei dati, degli agenti e delle conoscenze dual-use.

Fonte: <http://www.homelandsecuritynewswire.com/dr20150817-researchers-carefully-protect-dangerous-pathogens-but-how-secure-are-all-their-data>

Dati aggiornati al 17/08/2015

Bioterrorismo

Evento – Forte preoccupazione per la sicurezza nei laboratori

Status – Da più di 10 anni la CDC e lo U.S. Department of Agriculture stanno lavorando al Federal Select Agent Program per il rafforzamento della sicurezza dei laboratori. In questi anni di analisi è stato possibile riscontrare come più di 100 laboratori biologici hanno dovuto rinforzare le proprie misure di sicurezza dopo aver subito degli eventi di security.

Fonte: http://www.usatoday.com/story/news/2015/08/28/lab-security-violation-bioterrorism-select-agent-regulation/32439491/?utm_content=bufferc4d17&utm_medium=social&utm_source=facebook.com&utm_campaign=buffer

Dati aggiornati al: 28/08/2015

Antrace

Evento – Nuovo vaccino contro l'antrace in via di sviluppo.

Status – La casa farmaceutica di San Diego, Pfenex, ha annunciato la firma di un contratto di 5 anni per la produzione di un nuovo vaccino contro l'antrace. Il nuovo farmaco, denominato Px563L, sarà più sicuro e più economico da produrre rispetto a quello attualmente in uso.

Fonte:

http://www.christiantoday.com/article/anthrax.disease.news.new.safer.and.cheaper.vaccine.for.anthrax.is.being.developed/62474.htm?utm_content=bufferc1f27&utm_medium=social&utm_source=facebook.com&utm_campaign=buffer

Dati aggiornati al: 22/08/2015



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.

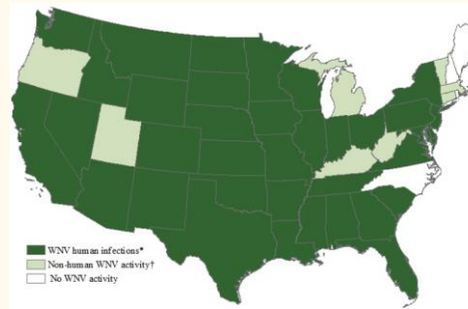
L'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe, il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" ed il Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza – CUS non garantiscono l'accuratezza e/o la veridicità e/o la completezza e/o affidabilità del contenuto e/o delle fonti del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



Virus del Nilo Occidentale

Evento – Mappata l'attività del virus del Nilo occidentale negli Stati Uniti.

Status – Un totale di 45 Stati, e il Distretto di Columbia, hanno riportato casi di infezione da virus del Nilo occidentale. In tutto sono 303 i casi riscontrati nell'uomo e riportati al Centers for Disease Control and Prevention (CDC).



Fonte: <http://www.cdc.gov/westnile/statsmaps/preliminarymapsdata/index.html>
<http://www.cdc.gov/westnile/statsmaps/preliminarymapsdata/activitystatedate.html>

Dati aggiornati al: 25/08/2015

USA, New York

Legionella

Evento – Continua a diffondersi l'epidemia di Legionella a New York.

Status – La più grave epidemia mai verificatasi a New York non si è ancora arrestata, raggiungendo le 12 vittime e più di 100 ammalati. Il responsabile dello scoppio dell'epidemia sembra essere stato l'impianto di condizionamento di uno storico hotel della città.

Fonte: <http://www.foxnews.com/health/2015/08/07/nyc-legionnaires-outbreak-up-to-10-dead-and-100-diagnosed/?intcmp=hplnws>
<http://abcnews.go.com/Health/wireStory/nyc-identifies-hotel-source-legionnaires-outbreak-33209993>

Dati aggiornati al: 20/08/2015

USA, Carolina del Nord



Ricerca Scientifica

Evento – Scienziati testano le capacità di schermatura della schiuma metallica.

Status – I ricercatori della Università della Carolina del Nord hanno testato l'efficacia della schermatura offerta dalla schiuma metallica contro la radioattività dei raggi X, Gamma e neutronici. I risultati, molto promettenti, pongono le basi per future potenziali applicazioni nel campo della sicurezza nucleare, dell'esplorazione spaziale e della tecnologia medica.

Fonte: http://www.sciencedaily.com/releases/2015/07/150717120323.htm?utm_source=feedburner

Dati aggiornati al: 17/08/2015

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.



Rifiuti Radioattivi

Evento – Un rapporto ha rivelato centinaia di gap in materia di sicurezza ad una centrale in costruzione del Dipartimento dell'Energia.

Status – La costruzione della centrale fa parte del piano federale di bonifica del sito più contaminato degli Stati Uniti, Hanford, allo scopo di evitare che la radioattività contaminati il vicino fiume Columbia. Secondo il rapporto ci sarebbero non meno di 362 "vulnerabilità significative" nel progetto della centrale, ognuna delle quali potrebbe mettere a rischio la sicurezza delle future operazioni.

Fonte: <http://www.latimes.com/nation/la-na-hanford-waste-20150826-story.html>

Dati aggiornati al: 26/08/2015

USA, Washington, Hanford

IED

Evento – Uomo arrestato con l'accusa di fabbricazione e collocazione di ordigni esplosivi improvvisati.

Status – La polizia ha setacciato l'area trovando un ordigno composto da 2 cilindri e dei fusibili legati insieme da nastro adesivo. Il dispositivo era posizionato sotto un recinto nei pressi di una zona trafficata da pedoni e veicoli. La polizia ha aggiunto che in caso fosse esploso l'ordigno avrebbe potuto uccidere o ferire persone in un raggio da 3 a 4,5 metri.

Fonte: <http://www.khq.com/story/29752958/man-charged-with-placing-homemade-explosive-device>

Dati aggiornati al: 10/08/2015

USA, Washington, Puyallup

IED

Evento – 2 IED ritrovati in un impianto di trattamento delle acque in Ontario.

Status – La polizia è intervenuta in seguito al ritrovamento presso il sito di 2 IED, uno dei quali ha causato un piccolo incendio. Il secondo IED è stato fatto detonare in sicurezza mentre non è chiaro se il primo sia esploso accidentalmente o se qualcuno lo abbia azionato per poi fuggire dalla scena.

Fonte: <http://toronto.ctvnews.ca/2-explosives-found-at-barrie-water-treatment-plant-1.2539441?hootPostID=9f191afbde61c6c8192c5f76ac8f3035>

Dati aggiornati al: 29/08/2015

Canada, Ontario, Barrie

IED

Evento – Ordigno esplosivo improvvisato ritrovato nei pressi di un motel nel Missouri.

Status – Il dispositivo è stato reso inerte dalla squadra artificieri per mezzo di un robot. La polizia ha poi confermato la potenzialità esplosiva e la pericolosità dell'ordigno.

Fonte: <http://www.komu.com/news/update-police-detonate-explosive-device-found-near-red-roof-inn/>
http://www.columbiatribune.com/news/crime/explosive-device-causes-scare-at-columbia-motel/article_a621c879-25f5-5022-aed1-3d3e257d13b1.html

Dati aggiornati al: 17/08/2015

USA, Missouri, Columbia



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, Nebraska, Omaha

IED

Evento – IED neutralizzato ad Omaha.

Status – Il dispositivo si trovava all'interno di una abitazione ed era composto da un tubo in PVC con fusibili e materiale esplosivo. La squadra artificieri è intervenuta per mettere in sicurezza il dispositivo che non ha causato alcun danno.

Fonte: <http://www.wowt.com/home/headlines/Police-Investigate-Report-of-Explosive-322097202.html>

Dati aggiornati al: 17/08/2015

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. 4 arresti, coinvolgendo 3 studenti, sono seguiti a tali allarmi questo mese. Nessuna bomba è stata ritrovata in nessuno dei casi segnalati.

Fonte: <http://www.ksbw.com/news/seaside-boy-accused-of-making-monterey-high-bomb-threat/34680922>
<http://www.wesh.com/news/daytona-beach-police-investigate-bomb-threat-at-parole-office/34535958>
http://www.ky3.com/news/local/evacuations-after-bomb-scare-late-saturday-night-in-mountain-grove/21048998_34991768
<http://www.hawaiinewsnow.com/story/29880403/bomb-scare-at-kahului-airport-delays-alaska-airlines-flight>
<http://www.ksbw.com/news/man-arrested-for-terrorist-threats-against-uc-santa-cruz-campus/34852542>
<http://www.wmcactionnews5.com/story/29829621/2-teens-held-in-false-bomb-threat-at-jackson-school>

Dati aggiornati al: 31/08/2015

AMERICA CENTRALE E DEL SUD

Brasile

Dengue

Evento – Il Brasile riporta l'80% dei casi di Dengue riscontrati in America Latina.

Status – Negli ultimi 5 anni in tutto il paese sono stati riportati 1.319.957 probabili casi di febbre dengue, di cui 600 decessi. Nella prima parte dell'anno in corso, i casi confermati sono 1.092, quasi il doppio di quelli registrati nello stesso periodo del 2014.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/brazil-dengue-fever-death-tally-reaches-600-sixty-percent-from-sao-paulo-69272/>

Dati aggiornati al 16/08/2015



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.



America Centrale

Colera

Evento – Aumento dei casi di Colera nelle isole spagnole.

Status – Secondo il Pan American Health Organization (PAHO), attualmente, il numero di casi è più alto di quello registrato nello stesso periodo dello scorso anno. Si registrano infatti 20.043 nuovi casi, di cui 15.921 ospedalizzati e 171 decessi nella sola Haiti mentre nella Repubblica Dominicana, dei 344 casi notificati solo 11 avrebbero avuto conseguenze irreparabili per i pazienti.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/cholera-cases-up-in-haiti-dominican-republic-21877/>

Dati aggiornati al 14/08/2015



Messico

Chikungunya

Evento – Raddoppiato il numero di contagi negli ultimi 2 mesi.

Status – Il numero totale di contagi da Chikungunya ha raggiunto quota 3.306 in 16 Stati, mentre fino a giugno i casi confermati erano 1.436 in 10 Stati. Inoltre, ad aggravare la situazione, nella prima metà dell'anno in corso vi sono stati 55.000 casi di febbre dengue, di cui 10 decessi.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/chikungunya-doubles-in-mexico-since-june-33483/>

Dati aggiornati al 05/08/2015

Venezuela, Yaguapita

Chagas

Evento – 3 nuovi casi di Chagas.

Status – I funzionari della Universidad Central de Venezuela riportano il contagio di 3 membri di una famiglia. La malattia, endemica per 21 paesi dell'America Latina, colpisce tra i 7 e gli 8 milioni di persone nel mondo.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/likely-oral-transmission-of-chagas-disease-reported-in-miranda-state-venezuela-43998/>

Dati aggiornati al 02/08/2015

ASIA

Corea del Sud

Esercitazione CBRNe

Evento – Portata a termine l'esercitazione CBRNe "Ulchi Mundeok".

Status – Gli Stati Uniti e la Corea del Sud hanno effettuato un'attività esercitativa, della durata di 10 giorni, per la difesa da attacchi con dispositivi esplosivi improvvisati con l'uso di materiali non convenzionali per la realizzazione di armi di distruzione di massa.

Fonte: <http://www.army.mil/article/154133>

Dati aggiornati al 19/08/2015



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.



Medio Oriente

Armi Chimiche

Evento – Armi chimiche utilizzate nel conflitto siriano ed in Iraq.

Status – Diverse fonti riportano evidenze di uso di armi chimiche (Iprite) in diverse città della Siria e in Iraq. Secondo fonti militari e di intelligence numerose persone sarebbero ricorse alle cure ospedaliere e alcuni militari sarebbero rimasti vittime degli attacchi chimici perpetrati dai militanti ISIS.

Fonte: <http://www.thetimes.co.uk/tto/news/world/middleeast/article4537071.ece?CMP=Spklr- -Editorial- -TWITTER- -thetimes- -20150825- -News- -226905619&linkId=16520637>

http://www.globalsecurity.org/wmd/library/news/syria/2015/syria-150822-presstv02.htm?utm_source=twitterfeed&utm_medium=twitter

https://www.bellingcat.com/news/2015/08/20/8_21chemicaltrail/

<https://www.sams-usa.net/foundation/index.php/component/content/article/2-uncategorised/177-press-release-sams-hospital-sees-mustard-gas-victims-in-mare-e-aleppoaugust-23-2015-washington-dc-more-than-50-shells-fell-on-civilian-areas-in-mare-e-northern-aleppoon-friday-following-these-attacks-a-sams-field-hospital-in-mare-e-received-more-than-50-c#>

<http://thearabdailynews.com/2015/08/12/chemical-weapons-in-syria-raise-international-concerns/>

<http://www.aljazeera.com/news/2015/08/isil-chemical-weapons-syria-aleppo-mustard-gas-150824051212809.html>

<http://www.msf.org.uk/article/syria-msf-treats-patients-with-symptoms-of-exposure-to-chemical-agents>

<http://www.ibtimes.com/syrian-family-including-5-day-old-baby-shows-symptoms-chemical-exposure-suspected-gas-2068597>

<http://rudaw.net/english/kurdistan/240820154>

http://www.un.org/apps/news/story.asp?NewsID=51741&utm_content=buffer2ccb9&utm_medium=social&utm_source=facebook.com&utm_campaign=buffer#.VeUttqDtmko

<http://www.nbcnews.com/storyline/isis-terror/isis-used-mustard-gas-against-kurdish-forces-iraq-u-s-n409461>

<https://uk.news.yahoo.com/kurd-forces-attacked-chemical-weapons-iraq-qerman-army-091422331.html#5hfpGhp>

http://www.corriere.it/esteri/15_agosto_14/wsj-secondo-usa-isis-ha-usato-armi-chimiche-contro-curdi-iraq-2640caec-4268-11e5-ab47-312038e9e7e2.shtml

<http://www.lastampa.it/2015/08/14/esteri/armi-chimiche-la-nuova-minaccia-dellisis-yEuzj47uTNPmSD88gu3xJ/pagina.html>

<http://www.thewhatandthewhy.com/isis-use-of-chemical-weapons-to-increase/>

<http://rudaw.net/english/kurdistan/120820154>

Dati aggiornati al 24/08/2015

Afghanistan, Herat

Avvelenamento

Evento – 100 studentesse ospedalizzate in seguito ad un avvelenamento.

Status – L'avvelenamento con gas accaduto in una scuola nella provincia di Herat ha riguardato 100 ragazze adolescenti. Pur essendo ancora in corso le indagini si pensa si tratti di evento intenzionale.

Fonte: <http://www.dailysabah.com/istanbul/2015/08/05/chemical-leak-in-istanbul-industrial-zone-causes-panic>

Dati aggiornati al 05/08/2015



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.



Cina

Armi Chimiche

Evento – La Cina chiede la distruzione delle armi chimiche giapponesi risalenti alla II Guerra Mondiale.

Status – Alla cerimonia di apertura dei festeggiamenti per i 70 anni dalla fine della II Guerra Mondiale, il rappresentante cinese dell'OPCW (Organizzazione per la Proibizione delle Armi Chimiche) ha sollecitato il Giappone ad accelerare le attività di smaltimento della grande quantità di armi chimiche abbandonate dell'esercito giapponese alla fine del conflitto. Le 300 mila unità di armi chimiche giapponesi sarebbero disseminate in più di 17 province cinesi.

Fonte: http://news.xinhuanet.com/english/2015-08/16/c_134521469.htm

Dati aggiornati al 15/08/2015

Cina, Sichuan

Rilascio Chimico

Evento – Fuga di Ammoniaca da un impianto chimico.

Status – La fuoriscita di Ammoniaca, avvenuta presso una fabbrica di fertilizzanti, ha provocato l'evacuazione di 10.000 persone e il blocco del traffico a causa del grande numero di persone che si sono riversate nelle strade nel tentativo di mettersi in salvo.

Fonte: http://www.theguardian.com/world/2015/aug/12/syrian-opposition-accuses-assad-chemical-attack-near-damascus?CMP=share_btn_tw

Dati aggiornati al 11/08/2015

Cina, Shandong

Incidente Industriale

Evento – Esplosione in impianto chimico provoca almeno 9 feriti e una vittima.

Status – La seconda esplosione di un impianto chimico per la produzione di adiponitrile (circa 300.000 ton/anno) nel giro di una settimana non ha causato nessuna vittima. Secondo i media locali, in seguito all'incidente, potrebbero verificarsi problemi di contaminazione chimica dei comparti ambientali.

Fonte: <https://www.rt.com/news/313116-china-chemical-plant-explosion/>

<http://www.nytimes.com/2015/09/01/world/asia/explosion-at-chinese-chemical-plant-is-said-to-kill-at-least-1.html?partner=rss&emc=rss&r=2>

Dati aggiornati al 31/08/2015

Incidente Industriale

Evento – Esplosione in industria chimica provoca 158 morti e 356 feriti.

Status – Le cause dell'esplosione, avvenuta presso i depositi della Tianjin Dongjiang Port Rui Hai International Logistic, azienda incaricata dei trasporti di materiali chimici da e per la Cina, non sono chiare. Tra le vittime 94 vigili del fuoco, 11 poliziotti e 53 civili.

Fonte: <http://www.aljazeera.com/news/2015/08/relatives-grieve-china-explosions-death-toll-jumps-tianjin-150815040759886.html>

<http://www.homelandsecuritynewswire.com/dr20150817-sodium-cyanide-stored-at-explosion-site-pollutes-city-s-water>

<http://www.scmp.com/news/china/society/article/1849200/china-shuts-down-space-supercomputer-damaged-shockwaves-deadly>

<https://news.yahoo.com/safety-hazards-found-70-percent-beijing-chemical-firms-021809302--finance.html>

<http://www.jokpeme.com/2015/08/chinese-port-of-tianjin-death-toll.html>

Dati aggiornati al 23/08/2015



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.



Dispersione Chimica

Evento – Nessun ferito per la fuga di Acido Nitrico avvenuta presso la zona industriale.

Status – La fuorisciuta di gas, pur non avendo provocato vittime tra la popolazione residente, ha richiesto l'intervento dei vigili del fuoco e la temporanea chiusura della zona nelle immediate vicinanze del sito dell'incidente. Secondo le Autorità locali, non ci sarebbero danni all'ambiente.

Fonte: <http://www.dailysabah.com/istanbul/2015/08/05/chemical-leak-in-istanbul-industrial-zone-causes-panic>

Dati aggiornati al 05/08/2015

Turchia, Istanbul

Armi Chimiche

Evento – Probabile uso di napalm nella provincia di Aleppo.

Status – Il nucleo di difesa civile siriano avrebbe accusato il governo di Assad di aver utilizzato Napalm in una cittadina nei pressi di Damasco. Gli attacchi con armi chimiche sarebbero stati accompagnati anche da bombardamenti aerei a tappeto.

Fonte: http://www.theguardian.com/world/2015/aug/12/syrian-opposition-accuses-assad-napalm-attack-near-damascus?CMP=share_btn_tw

Dati aggiornati al 12/08/2015

Siria, Damasco



Antrace

Evento – Riportata un epidemia di Antrace nel nord-est del Paese.

Status – Secondo quanto riportato dalla stampa ufficiale, nella provincia di Shaanxi sarebbe in corso un'epidemia di Antrace che avrebbe colpito 3 villaggi provocando il decesso di alcuni capi di bestiame. Ammonta ad 19 il numero delle persone sospettate di infezione ma il team del CDC intervenuto ritiene che le persone entrate in contatto con il batterio potrebbero essere circa 50.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/shaanxi-province-anthrax-outbreak-affects-19-chinese-media-78204/>

Dati aggiornati al 11/08/2015

Cina, Shaanxi

Antrace

Evento – Riscontrati 2 casi di Antrace.

Status – I 2 pazienti ospedalizzati per sospetta infezione da Antrace verserebbero in condizioni di modesta gravità. Uno delle vittime avrebbe comprato carne infetta in Georgia alla fine del mese di luglio. Il Ministro della Sanità ha dichiarato inoltre che si è ancora in attesa degli esami di laboratorio per l'accertamento dell'infezione.

Fonte: http://tass.ru/en/world/812611?utm_content=bufferd4199&utm_medium=social&utm_source=facebook.com&utm_campaign=buffer/

Dati aggiornati al 05/08/2015

Armenia, Artamet



Iran

Ispezione Nucleare

Evento – Possibile occultamento di attività nucleare da parte dello stato iraniano.

Status – L'acquisizione di nuove immagini satellitari mostrerebbero il tentativo di eliminare le prove di un'attività nucleare in una struttura militare prima dell'arrivo degli ispettori. Le immagini ritrarrebbero attività di bonifica del sito Parchin, dove sarebbero appunto stati condotti alcuni test nucleari.

Fonte: <http://thehill.com/policy/national-security/250450-images-show-iran-may-be-trying-to-scrub-contested-facility>
<http://www.reuters.com/article/2015/08/08/us-iran-nuclear-parchin-idUSKCN0QDOCK20150808>

Dati aggiornati al 08/08/2015

Accordi Internazionali

Evento – Consegnato all'IAEA un dettagliato report sulle attività nucleari delle Paese.

Status – In accordo con quanto stabilito dall'accordo P5+1, l'Iran ha consegnato alla IAEA un puntuale resoconto sulle pregresse attività in ambito nucleare. La consegna della documentazione sarebbe lo step propedeutico all'ispezione che verrà effettuata dal personale dell'Agenzia Internazionale per l'Energia Nucleare e che molto probabilmente avverrà in presenza di un funzionario iraniano che per altro, secondo i dissidenti, sarebbe stato coinvolto per circa 10 anni nei programmi di armamento nucleare iraniani.

Fonte: <http://www.mojahedin.org/newsen/37051>
<http://news.antiwar.com/2015/08/25/iaea-iran-provided-substantive-volume-of-nuclear-data/>

Dati aggiornati al 25/08/2015



Kazakhstan

Accordi Internazionali

Evento – Firmato accordo con l'IAEA per la realizzazione della nuclear flue bank .

Status – Con la firma tra il governo kazako e l'IAEA dell'accordo, il progetto per la costruzione della Low Enriched Uranium Bank compie un passo importante. Obiettivo del programma è la realizzazione di un sito di stoccaggio per l'uranio a basso arricchimento che possa essere un valido supporto per gli Stati in caso di necessità.

Fonte: <http://english.kyodonews.jp/news/2015/08/371364.html>

Dati aggiornati al 28/08/2015

Israele, Ashdod

Rischio Radiologico

Evento – Evacuato il porto dopo la rilevazione di radiazione sospette da un contenitore proveniente dalla Cina.

Status – Un container, contenente acciaio per uso industriale, è stato immediatamente isolato per ispezioni più approfondite da parte delle forze di polizia, degli artificieri e degli esperti dell' Israel Atomic Energy Commission (IAEC) mentre il personale dell'EMS ha provveduto a bonificare l'area. La presenza nel porto di un sistema radiogeno per la detezione di dirty bomb ha permesso l'individuazione del carico sospetto.

Fontw: <http://www.homelandsecuritynewswire.com/dr20150806-israeli-port-evacuated-after-container-emitting-suspicious-radioactive-radiation-detected>

Dati aggiornati al 06/08/2015

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.



Israele

Ricerca Scientifica

Evento – Individuato possibile vaccino contro gli effetti dell'esposizione a radiazioni nucleari.

Status – Secondo alcuni studi scientifici l'esposizione ad alte dosi di radiazioni nucleari, creerebbe nel corpo umano la stessa risposta dovuta ad una intossicazione da perossido di idrogeno. A partire da tale teoria, la Professoressa Brenda Laster, ex direttore del Dipartimento di Ingegneria Nucleare alla Ben-Gurion University di Negev in Israele, avrebbe individuato un vaccino capace di immunizzare il paziente.

Fonte: <http://www.homelandsecuritynewswire.com/dr20150806-israeli-port-evacuated-after-container-emitting-suspicious-radioactive-radiation-detected>

Dati aggiornati al 19/08/2015

Corea del Nord

Armamento Nucleare

Evento – L'arsenale nordcoreano sarebbe in aumento.

Status – Secondo gli esperti nucleari statunitensi, dalle immagini satellitari dell'ultimo anno si evincerebbe un incremento della capacità nucleare della Nord Corea. Sarebbero in atto attività di ristrutturazione del sito nucleare di Pyongsan che renderebbe possibile tanto l'arricchimento di uranio per uso militare quanto la realizzazione di combustibile per un reattore ad acqua leggera.

Fonte: http://www.nytimes.com/2015/08/13/world/asia/north-korea-us-expert-says-uranium-capacity-seems-to-be-increasing-possibly-for-nuclear-weapons.html?_r=0

Dati aggiornati al 12/08/2015

Armamento Nucleare

Evento – Allarme per il Sistema d'Arma sviluppato dal paese.

Status – Nonostante le forti e stringenti sanzioni imposte dalla Comunità Internazionale al governo nord coreano, il Paese sarebbe riuscito a dotarsi di un sistema d'arma molto complesso in grado non solo di dare concretezza alla minaccia nucleare ma anche di rendere verosimile la teoria secondo la quale la Corea del Nord farebbe ricorso ad importazioni illecite di materiale nucleare.

Fonte: http://www.adnkronos.com/fatti/esteri/2015/08/31/allarme-per-supermissile-nordcoreano-vertice-rappresentanti-intelligence-occidentali_6fpi4FatIAQ7oCIYpSDMFM.html?refresh_ce

Dati aggiornati al 31/08/2015

Cina

Armamento Nucleare

Evento – Condotta il quarto test sull'armamento nucleare recentemente messo a punto dal governo cinese.

Status – Il DF-41 road-mobile ICBM, missile a testata nucleare di recente produzione cinese, che avrebbe un raggio d'azione compreso tra gli 11 e i 12 km (6,835 ÷ 7,456 miglia) ha visto la realizzazione del quarto test in un mese. Secondo le fonti di intelligence statunitensi, la Cina sarebbe in grado di produrre almeno 10 unità di questo missile.

Fonte: <http://nationalinterest.org/blog/the-buzz/china-tests-its-most-dangerous-nuclear-weapon-all-time-13626>

Dati aggiornati al 19/08/2015



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 – CUS 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 – CUS 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

Armamento Nucleare

Evento – Forte preoccupazione per la crescente attività nel South China Sea.

Status – La straordinaria velocità di realizzazione delle isole artificiali nel Mare del Sud, i recenti test nucleari, lo sviluppo dell'armamento missilistico nonché la costruzione di sottomarini a propulsione nucleare, hanno accresciuto l'attenzione dell'occidente nei confronti della Cina. Tra gli obiettivi di una tale attività militare vi sarebbe la contesa dell'egemonia del Mare del Sud tra Cina, Taiwan, Filippine, Vietnam e Myanmar.

Fonte: <http://nationalinterest.org/blog/the-buzz/china-tests-its-most-dangerous-nuclear-weapon-all-time-13626>

Dati aggiornati al 19/08/2015

Pakistan

Proliferazione Nucleare

Evento – L'armamento nucleare pakistano potrebbe diventare il terzo, per grandezza, nel mondo, entro i prossimi 10 anni.

Status – Secondo il report redatto dal Carnegie Endowment for International Peace and the Stimson Center, il Pakistan avrebbe in essere una produzione nucleare militare di circa 20 unità all'anno. Tale frenetica attività sarebbe la risposta alla corsa al nucleare dell'India. Nel report si legge infatti che, attualmente, l'India sarebbe in possesso di circa 100 testate nucleari mentre il Pakistan ne avrebbe 120.

Fonte: https://www.washingtonpost.com/world/asia_pacific/report-pakistans-nuclear-arsenal-could-become-the-worlds-third-biggest/2015/08/26/6098478a-4c0c-11e5-80c2-106ea7fb80d4_story.html?tid=sm_tw

Dati aggiornati al 27/08/2015

Infrastruttura Nucleare

Evento – Al via le attività di costruzione di una centrale nucleare.

Status – La Cina si appresta a diventare il più grande investitore in Pakistan grazie al supporto economico di 10 bilioni di dollari offerto al governo pakistano per la costruzione di una centrale nucleare da 1,100 MW elettrici. Secondo lo Sharif pakistano, il buon esito delle trattative, iniziate nel 2013, testimonierebbe gli ottimi rapporti esistenti tra i Cina e Pakistan.

Fonte: http://zeenews.india.com/news/south-asia/usd-10-billion-pak-nuclear-power-plant-to-be-built-by-china_1650153.html

Dati aggiornati al 20/08/2015

Corea del Nord

Armi Nucleari

Evento – Le tensioni tra le 2 Coree fanno crescere il timore per l'esplosione di un conflitto nucleare.

Status – I recenti scontri avvenuti nella zona demilitarizzata al confine tra i 2 paesi, la propaganda anti Corea del Nord perpetrata dalla controparte nonché un'esercitazione congiunta Stati Uniti - Corea del Sud, sarebbero solo alcuni dei motivi che hanno indotto il dittatore Kim Jong-un a dichiarare lo stato di allerta per un imminente conflitto armato al suo esercito facendo così diventare sempre più concreta la minaccia nucleare derivante da una guerra tra le 2 Coree.

Fonte: <http://www.dailystar.co.uk/news/latest-news/460492/North-Korea-nuclear-threat-South-Korea-conflict>

Dati aggiornati al 21/08/2015



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 – CUF 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 – CUF non saranno in alcun modo responsabili 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.



Giappone, Fukushima

Incidente Nucleare

Evento – Rilasciato nuovo report sullo status delle attività conseguenti l'incidente avvenuto alla centrale nucleare nel 2011.

Status – Secondo quanto riportato dall'ultimo report inviato da TEPCO (Tokyo Electric Power Company) in seguito ad un incidente, un dipendente avrebbe perso la vita ma non si sarebbero registrati aumenti della radiazione emessa nelle acque intorno all'impianto.

Fonte: <https://www.iaea.org/node/11477>

Dati aggiornati al 13/08/2015

Iran

Proliferazione Nucleare

Evento – Possibile collaborazione Iran-Nord Corea per la proliferazione di un armamento nucleare.

Status – La riluttanza del governo iraniano a rendere noti i propri programmi nucleari fa tornare in auge il timore di una presunta collaborazione con la *rouge state* della Nord Corea. Secondo alcune fonti, dei ricercatori nord coreani avrebbero collaborato e lavorato per anni insieme ad esperti locali per lo sviluppo di un armamento nucleare.

Fonte: <http://www.defenddemocracy.org/media-hit/claudia-rosett-the-iran-north-korea-axis-of-atomic-weapons/>

Dati aggiornati al 13/08/2015

Afghanistan

Attacco Bomba

Event – 5 attentanti bomba si sono susseguiti nel paese durante il mese di agosto.

Status – 4 dei 5 attentanti che hanno colpito la regione hanno provocato circa 35 morti e 35 feriti mentre l'attacco portato a termine con un carro bomba ha provocato 10 vittime e circa 400 feriti. Secondo la United Nations Assistance Mission in Afghanistan (UNAMA), dall'inizio dell'anno almeno 1.592 civili sono stati uccisi mentre i feriti ammonterebbero a 3.329 unità.

Fonte: <https://www.rt.com/news/311801-kabul-military-car-blast/>

<http://edition.cnn.com/2015/08/10/asia/afghanistan-violence/index.html>

<http://www.hindustantimes.com/world-news/afghanistan-bomb-attack-kills-22-members-of-criminal-groups/article1-1378157.aspx>

<http://www.theepochtimes.com/n3/1733035-nato-3-us-contractors-killed-in-afghan-suicide-bomb-attack/>

http://www.reuters.com/article/2015/08/23/us-afghanistan-blast-idUSKCN0QS03V20150823?feedType=RSS&feedName=topNews&utm_source=twitter

Dati aggiornati al 30/08/2015



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.



Arabia Saudita, Asir

Suicide Bomb

Evento – Un attentatore suicida si fa esplodere uccidendo 15 persone nei pressi di una moschea.

Status – Tra le 15 persone che hanno perso la vita nell'attentato, 12 erano membri della polizia di stato. Molti dei recenti attacchi hanno visto le forze dell'ordine coinvolte direttamente e sempre più i luoghi di culto sono il bersaglio di questi eventi. Gli attentati sono stati rivendicati dallo Stato Islamico.

Fonte: <http://www.nytimes.com/2015/08/07/world/middleeast/suicide-bombing-saudi-arabia.html>

Dati aggiornati al 06/08/2015

India

Deposito Illegale

Evento – Rinvenuti depositi illegali di materiale esplosivo.

Status – In seguito ad una perquisizione presso una cava di granito, la Polizia ha rinvenuto un deposito illegale di materiale esplosivo, a Murshidabad, che comprendeva tra l'altro 1.000 detonatori e 1.750 stick di gelatina per la fabbricazione di esplosivi. Nella seconda operazione del CID (Crime Investigation Department) sono invece stati sequestrati 600 kg di nitrato di ammonio, 20 kg di nitrato di alluminio e 500 kg di polvere di zolfo al primo piano di un edificio nella città di Kulkata

Fonte: <http://economictimes.indiatimes.com/news/defence/1000-detonators-other-illegal-explosive-materials-seized-near-tirupur/articleshow/48393337.cms>
http://www.business-standard.com/article/pti-stories/huge-quantity-of-explosive-making-materials-seized-115081600606_1.html

Dati aggiornati al 16/08/2015

Attacco Bomba

Evento – Esplosione nei pressi di una moschea provoca 9 feriti.

Status – Nessuna rivendicazione per il secondo attentato in pochi giorni. L'attacco, avvenuto all'ingresso di una moschea, ha causato il ferimento di 9 persone mentre il precedente evento, avvenuto di fronte ad una stazione di polizia, ha provocato il ferimento di 3 poliziotti e un paramilitare. Dopo qualche giorno, presso il Dipartimento di Polizia di Delhi, sono scattate le misure di sicurezza per un allarme bomba poi risultato infondato.

Fonte: <https://news.yahoo.com/blast-mosque-wounds-9-people-indian-kashmir-032133580.html>
<http://www.hindustantimes.com/newdelhi/delhi-email-threatens-bomb-attack-at-supreme-court/article1-1381190.aspx>

Dati aggiornati al 18/08/2015



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.

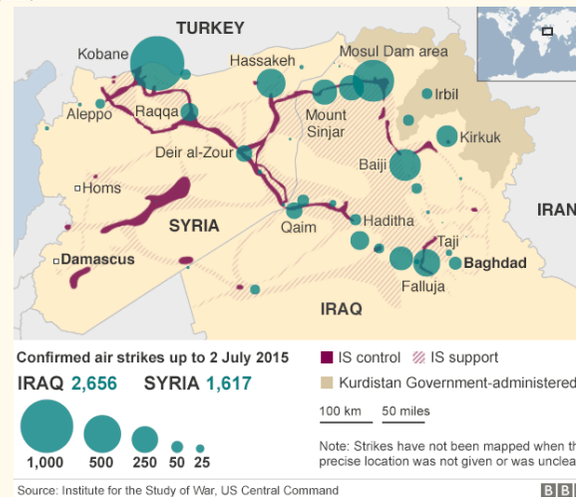


Iraq, Baghdad

Attacco Bomba

Evento – 76 morti e 212 feriti è il bilancio dell'ennesimo attacco bomba nel paese.

Status – Secondo le autorità di polizia, un camion carico di esplosivo è stato fatto esplodere nelle vicinanze del mercato uccidendo dozzine di persone. Dietro l'attentato ci sarebbe l'ISIS che aveva come obiettivo i miliziani di Shia.



Fonte: <http://www.bbc.com/news/world-middle-east-33901796>

https://news.yahoo.com/truck-bomb-kills-least-60-baghdads-sadr-city-050147065.html?utm_source=twitterfeed&utm_medium=twitter

<http://www.longwarjournal.org/archives/2015/08/islamic-state-kills-two-senior-iraqi-generals-in-suicide-assault-near-ramadi.php>

Dati aggiornati al 14/08/2015

Operazione Militare

Evento – Continuano le azioni delle forze di sicurezza locali a favore del contrasto dell'avanzata dell'ISIS.

Status – L'ultima operazione di contrasto all'ISIS ha portato all'uccisione di 17 terroristi, alla distruzione di una base dei militanti nonché al sequestro di 20 dispositivi esplosivi.

Fonte: <http://economictimes.indiatimes.com/news/defence/1000-detonators-other-illegal-explosive-materials-seized-near-tirupur/articleshow/48393337.cms>

Dati aggiornati al 09/08/2015

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.



Kurdistan

Attacco Bomba

Evento – 3 attacchi bomba uccidono 2 poliziotti ed un bambino

Status – 3 decessi e 5 ferimenti è il bilancio dei 3 attacchi bomba avvenuti nel sud est del paese.

Fonte: <http://www.thenewsteller.com/pakistan/two-men-used-15-kg-explosive-in-attack-on-shuja-khanzada/21826/>

Dati aggiornati al 30/08/2015

Pakistan

Attacco Bomba

Evento – Colonnello dell'esercito rimane vittima di un attentato bomba

Status – L'attentato, che ha causato la morte del politico e colonnello Shuja Khanzada, ha riguardato 2 esplosioni, una nell'ufficio della vittima e l'altra davanti all'edificio.

Fonte: <http://www.thenewsteller.com/pakistan/two-men-used-15-kg-explosive-in-attack-on-shuja-khanzada/21826/>

Dati aggiornati al 16/08/2015

Tailandia, Bangkok

Attacco Bomba

Evento – Il bilancio dell'attentato avvenuto in serata nella capitale è di 22 morti e 122 feriti.

Status – L'attentato avvenuto nella capitale thailandese e che avrebbe avuto quale obiettivo gli stranieri e l'economia turistica locale ha indotto molti paesi del mondo ad innalzare il livello di rischio di viaggi per i propri connazionali. Per 12 nazioni, il livello di rischio di viaggi in Thailandia è 2, per Italia, Australia, Canada, Cina, Germania, Irlanda, Nuova Zelanda, Russia e Inghilterra il rischio sarebbe di livello 3 mentre per Hong Kong il livello di rischio è pari a 4.

Fonte: <http://www.ilgiornale.it/news/mondo/bomba-devasta-bangkok-15-morti-oltre-80-feriti-1161042.html>

<http://www.bbc.com/news/world-asia-33984177>

<http://www.bangkokpost.com/news/general/660128/23-nations-issue-thailand-travel-advisories>

Dati aggiornati al 18/08/2015

Turchia

Esplosione

Evento – Le infrastrutture critiche continuano ad essere il bersaglio di attentati.

Status – La pipeline tra Arzebaijan e la Turchia nonché le sedi della polizia ed i mezzi di trasporto pubblico sono state il bersaglio degli attentati perpetrati in questo mese.

Fonte: <http://www.platts.com/latest-news/natural-gas/istanbul/explosion-closes-azerbaijan-turkey-gas-pipeline-26190426>

<http://www.presstv.ir/Detail/2015/08/29/426758/Mardin-PKK-Turkey-Daesh-Kurds>

<http://national.bgnnews.com/authorities-foil-homemade-bomb-attack-on-police-station-in-izmir-haberi/8967>

Dati aggiornati al 29/08/2015



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 – CUF 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 – CUF 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.



OCEANIA

Australia, Chinchilla



Rischio Chimico

Evento – Rapporto classificato riporta rilasci tossici nei terreni.

Status – Secondo un rapporto governativo, nei terreni di una zona ampia circa 314 km quadrati sarebbe stata vietata qualsiasi attività che preveda scavi di profondità maggiore di 2 metri a causa delle elevate concentrazioni di idrogeno nel sottosuolo. Tali livelli di concentrazione potrebbero essere il risultato di un'anomala concentrazione di metano negli strati più profondi del terreno dovuti ad attività non meglio identificate.

Fonte: <http://www.abc.net.au/news/2015-08-10/linc-energy-secret-report-reveals-toxic-chemical-risk/6681740>

Dati aggiornati al 10/08/2015

Comitato Scientifico

Roberto Mugavero: Osdife

Francesco Carinci: Università di San Marino - CUFS

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

Contatti

OSDIFE-Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe

Via del Politecnico 1, 00133 Roma

info@osdife.org

Autori

Luca Dal Boni: Coordinatore, Nord America e Italia

Federico Benolli: Medio Oriente, Asia, America Latina, Oceania

Lucia Alfidi: Europa

Alessandra Nicolosi: Africa

In collaborazione con Grazia Leonetti

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.