

La Duma ha invitato a Mosca Victoria Nuland a spiegare i laboratori biologici USA in Ucraina

R21 renovatio21.com/la-duma-ha-invitato-victoria-nuland-a-spiegare-i-laboratori-biologici-usa-in-ucraina/

admin

June 5, 2022



La *Gosudarstvennaja дума* («Duma di Stato»), la camera bassa dell'Assemblea federale della Federazione Russa, ha invitato il sottosegretario di Stato americano Victoria Nuland a presentarsi a Mosca e spiegare il progetto biologico militare statunitense in Ucraina.

I parlamentari russi tuttavia non si aspettano che la Nuland compaia.

«La Commissione Parlamentare ha deciso di invitare Victoria Nuland nell'ambito di un'indagine parlamentare: il 25 maggio, attraverso i canali diplomatici, le è stato rivolto un invito ufficiale a una riunione della Commissione per rispondere a domande sulle attività dei laboratori biologici militari statunitensi in Ucraina», ha affermato la vicepresidente della Duma di Stato Irina Yarovaja, riportando un comunicato stampa pubblicato ieri sul sito web della Duma di Stato.

La Yarovaja ha indicato che «ignorare l'invito della Commissione parlamentare e rifiutarsi di fornire le informazioni necessarie per l'indagine potrebbe essere considerato una conferma dei fatti delle attività nefaste delle agenzie governative statunitensi attraverso la creazione e l'utilizzo di laboratori biologici sul territorio dell'Ucraina» e ciò si rifletterà nella relazione finale.

Sempre la Yarovaja ha osservato che erano trascorsi dieci giorni dall'invio dell'invito ma ancora non vi è stata nessuna risposta da parte degli Stati Uniti che «rivela la vera natura pericolosa dell'intero progetto militare statunitense sui laboratori biologici».

La strategia statunitense in materia di sicurezza globale, ha proseguito, «ha ripetutamente avuto conseguenze irreversibili per diversi Paesi. Ciò che gli Stati Uniti stanno preparando per il mondo questa volta nei suoi laboratori militari non è una domanda retorica, ma vitale».

La Commissione «non si aspetta di ottenere confessioni da Victoria Nuland o dal Pentagono», ha affermato Yarovaja, «ma è ovvio che il mondo intero dovrebbe essere interessato a prevenire l'invasione virale e patogena degli Stati Uniti nelle attività di altri Paesi e Nazioni».

Vladimir Yermakov, direttore del Dipartimento per la non proliferazione e il controllo degli armamenti del ministero degli Esteri, ha dichiarato a TASS il 28 maggio che la Russia intende sollevare la questione delle attività biologiche militari statunitensi in Ucraina in riunioni aperte al Consiglio di sicurezza delle Nazioni Unite nel prossimo futuro.

«Abbiamo in programma di finire la preparazione dei materiali nel prossimo futuro e di avviare attività presso la Convenzione sulle armi biologiche e le piattaforme del Consiglio di sicurezza delle Nazioni Unite. Le riunioni pertinenti saranno aperte», ha detto lo Yermakov.

«Chiederemo agli Stati Uniti e ai loro alleati di fornire spiegazioni complete, informazioni e documenti su tale attività sul territorio ucraino, invece delle precedenti scuse vuote, al fine di risolvere tutti i problemi e anche di tornare alla corretta attuazione della Convenzione sulle armi biologiche Convenzione».

Il finanziamento da parte degli USA dei biolaboratori ucraini è una realtà non più discutibile. Nelle «attività biologiche militari» nel Paese sarebbe coinvolta anche la Germania.

Una parziale, ma comunque sconvolgente ammissione la diede proprio Victoria Nuland, sottosegretario del Dipartimento di Stato per l'Eurasia, rispondendo al senatore americano Marco Rubio durante un'audizione al Congresso USA.

È stato riportato che gli USA avessero un contratto in Ucraina per lo studio del coronavirus tre mesi prima dello scoppio ufficiale della pandemia.

La Russia ha accusato gli USA di preparare in quei laboratori armi biologiche da usare contro l'avversario russo.

Sul fronte delle bioarmi, si è parlato di un attacco su Lugansk, repubblica separatista, a base di tubercolosi.

Come noto, nella faccenda è spuntato imperiosamente anche il nome del figlio drogato e depravato di Joe Biden, Hunter Biden.

La Nuland, vero nome di famiglia Nudelman, ha origini ebraico-ucraine. Il nonno Meyer Nudelman, un sarto, era fuggito dalla Bessarabia nel 1907, quando in Russia c'era ancora lo Zar.

Si dice che nonno Nuland (il nome fu cambiato per evitare l'antisemitismo americano) fosse fuggito dai pogrom della rivoluzione russa 1905-1907.

La Nuland all'università ha studiato russo. Nel 2014, è divenuto chiaro che si trattasse del player principale della rivoluzione di Maidan.

Insomma, tre generazioni dopo, la Nuland è tornata in Ucraina con un'operazione apertamente rivolta contro la Russia che aveva fatto fuggire il nonno.

Ora la invitano direttamente in Russia a Mosca, ma lei non va.

Argomenti correlati:

[Da leggere](#)

[La Russia avverte che l'Ucraina sta pianificando un attacco chimico false-flag](#)

Continua a leggere

Potrebbe interessarti

[Armi biologiche](#)

La Russia avverte che l'Ucraina sta pianificando un attacco chimico false-flag

R21

Pubblicato

7 giorni fa

il

30 Maggio 2022

Da

[admin](#)



Il colonnello generale Mikhail Mizintsev, capo del Centro di gestione della difesa nazionale della Russia, ha avvertito ieri che i nazionalisti ucraini intendono aprire il fuoco sul territorio russo e far saltare in aria i serbatoi chimici nella città di Sumy per addossare la colpa di un attacco con armi chimiche alla Russia.

«Secondo le informazioni ricevute dai soldati ucraini catturati, i militanti dei battaglioni nazionalisti stanno preparando un'altra provocazione con sostanze chimiche pericolose nella città di Sumy», ha detto, ha riferito l'agenzia russa TASS.

Mizintsev ha sottolineato che «i neonazisti hanno in programma di bombardare le aree di confine della Federazione Russa dalla zona residenziale della città per attivare le unità russe a rispondere al fuoco, e poi faranno esplodere i carri armati con sostanze chimiche pericolose».

«Le autorità di Kiev utilizzeranno questa azione cinica per incolpare le forze armate russe per il presunto uso di armi chimiche e per attacchi indiscriminati contro i civili», ha affermato.

Dopo vari tentativi con il nucleare, come nei casi dei falsi attacchi alle centrali di Chernobyl e Zaporizhzhia (dove gli ucraini propalarono incredibili fake news), si passa alla questione della guerra chimica.

Non è tuttavia la prima volta che in questo conflitto si sente parlare di un'operazione sotto falsa bandiera (in gergo, false-flag) di matrice chimica.

Anzi, un tentato false-flag chimico potrebbe essere stato alla base dell'intero conflitto.

In un denso saggio sulle origini della guerra in Ucraina, l'ex ufficiale elvetico collaboratore di NATO e ONU colonnello Jaques Baud ha scritto che «il 18 gennaio, i combattenti del Donbass intercettavano sabotatori equipaggiati con equipaggiamento occidentale e di lingua polacca che cercavano di creare incidenti chimici a Gorlivka».

Il tutto nel Paese dove gli USA (e i tedeschi...) conducevano e finanziavano biolaboratori per la ricerca di patogeni con capacità militari, con i russi ad accusare gli ucraini di attacchi biologici sulla popolazione di Lugansk...

[Continua a leggere](#)

Armi biologiche

La Russia accusa: popolazione di Lugansk attaccata con la tubercolosi



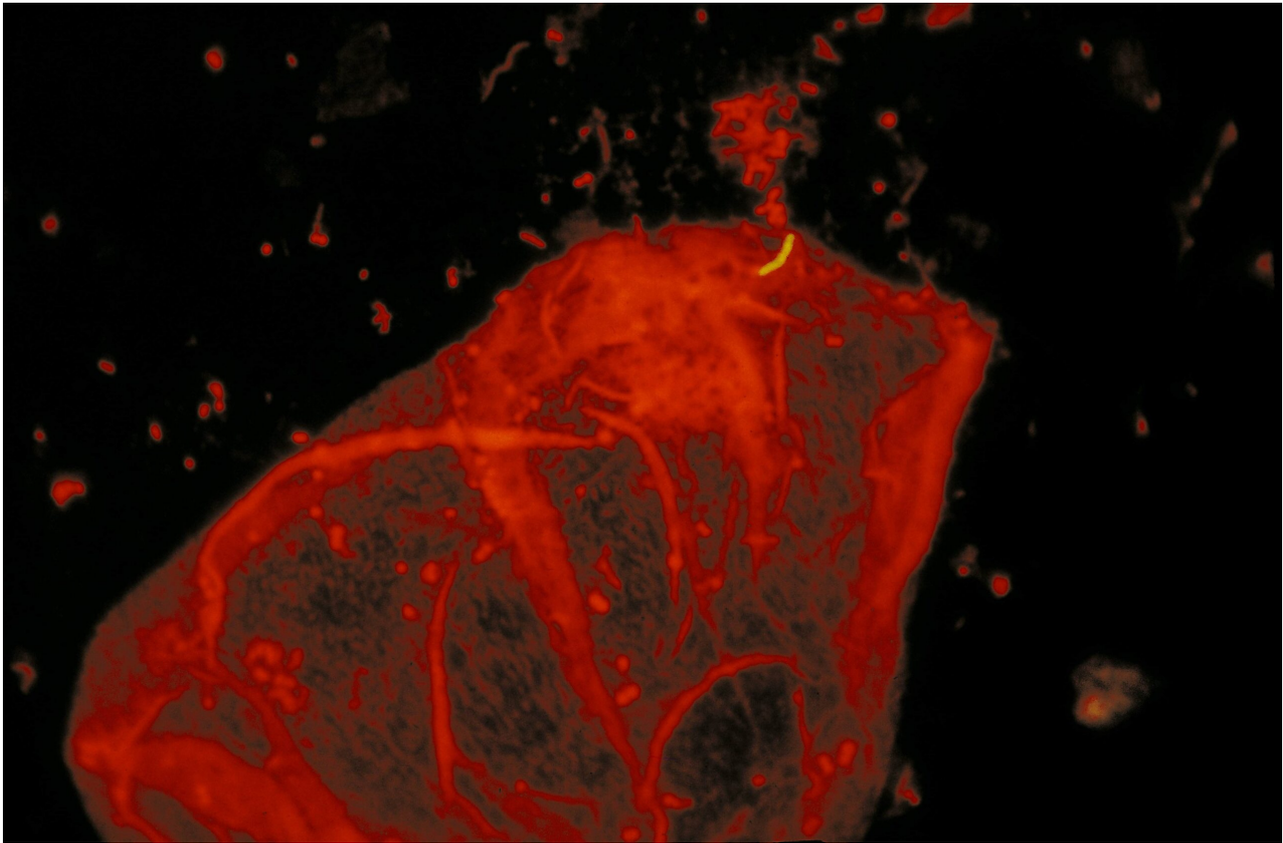
Pubblicato

3 settimane fa
il

17 Maggio 2022

Da

[admin](#)



In un comunicato del ministero della Difesa russo sui laboratori di armi biologiche in Ucraina, Mosca ha accusato l'Ucraina di aver cercato di infettare con la tubercolosi la popolazione della Repubblica popolare di Lugansk. Lo riporta il sito di informazione legato al governo russo *Sputnik*, ora non raggiungibili dall'internet italiano.

Si tratta di un'accusa pesantissima fatta dal tenente generale delle forze di protezione radioattiva, chimica e biologica della Russia Igor Kirillov.

Gli orrori descritti sono tali da far pensare alla pura propaganda da parte dei russi; tuttavia, di questo incredibile briefing dato con estrema ufficialità dall'esercito russo non pare ci sia traccia sulla stampa occidentale.

Il tenente generale Kirillov ha dichiarato le forze russe avrebbero ottenuto prove che suggerivano che Kiev avesse tentato di infettare residenti del distretto di Slavyanoserbbsk della Repubblica Popolare di Lugansk con un ceppo di tubercolosi altamente patogenico.

«Foglietti realizzati sotto forma di banconote contraffatte sono stati infettati dall'agente eziologico della tubercolosi e distribuiti tra i minori nel villaggio di Stepovoe», ha accusato Kirillov, aggiungendo che gli organizzatori di questo crimine avrebbero tenuto conto del comportamento dei bambini, che mettono le cose in bocca e toccano il cibo senza lavarsi le mani, scrive *Sputnik*.

Ha proseguito citando la conclusione della Stazione Sanitaria ed Epidemiologica Repubblicana di Lugansk, secondo la quale «l'infezione delle banconote era molto probabilmente artificiale, poiché il materiale contiene ceppi estremamente pericolosi del patogeno in una concentrazione che può garantire l'infezione e lo sviluppo del processo di tubercolosi».

Kirillov ha aggiunto che a Lugansk si sarebbero notati segni di «contaminazione deliberata e artificiale di fogli con biomateriali ad alta patogenicità».

Funzionari russi hanno anche affermato che il Pentagono avrebbe condotto esperimenti «disumani» sui pazienti di almeno due istituti psichiatrici a Kharkov.

«La categoria principale di soggetti sperimentali era un gruppo di pazienti maschi, molto esausti fisicamente, di età compresa tra 40 e 60 anni», ha detto Kirillov.

Gli esperimenti sarebbero stati condotti direttamente da specialisti stranieri arrivati in Ucraina attraverso paesi Terzi per nascondere il coinvolgimento degli Stati Uniti, riporta *Sputnik*. Gli specialisti sarebbero poi stati improvvisamente evacuati dal Paese all'inizio di quest'anno, poco prima dell'inizio dell'operazione militare russa, ha affermato il tenente generale Kirillov.

«Nel gennaio 2022, i cittadini stranieri che hanno condotto gli esperimenti sono stati evacuati d'urgenza e le attrezzature e i farmaci che hanno utilizzato sono stati portati nelle regioni occidentali dell'Ucraina», ha affermato il militare.

La scorsa settimana, il capo del comitato investigativo russo, Alexander Bastrykin, ha detto al sito di informazione legato al governo russo *RT* che il servizio aveva «chiaramente identificato» più americani coinvolti nella ricerca biologica militare in Ucraina, compresi dei dipendenti del Pentagono, così come società strettamente associate all'esercito americano.

Secondo le stime russe, Washington ha investito più di 224 milioni di dollari nella ricerca biologica nel Paese tra il 2005 e l'inizio del 2022, ha affermato Bastrykin.

Funzionari statunitensi hanno confermato l'esistenza di «strutture di ricerca biologica» in Ucraina, ma hanno affermato che Washington ha fornito solo ciò che hanno chiamato «assistenza» per gli sforzi che non hanno comportato lo sviluppo di armi biologiche.

Difficile capire se si tratti solo di propaganda bellica da parte di Mosca.

Lo scenario discusso, tuttavia, è semplicemente allucinante. Ancora più allucinante è che nessuno ne stia parlando.

Due mesi fa si era avuta una prima ammissione da parte della stessa *domina del Dipartimento di Stato per l'Eurasia, Victoria Nuland*.

Abbiamo visto, del resto, come la censura sulla questione dei biolaboratori ucraini finanziati dagli USA, dove pare avere avuto un qualche ruolo il figlio corrotto e depravato di Biden, si abbatta perfino su Wikipedia.

Come riportato da *Renovatio 21*, voci su laboratori militari di bioarmi attaccati dai rivoltosi si erano avuti anche durante in disordini in Kazakistan ad inizio anno.

[Continua a leggere](#)

Ascesa della Biologia sintetica: il mercato della superbioingegneria può valere 3,6 trilioni

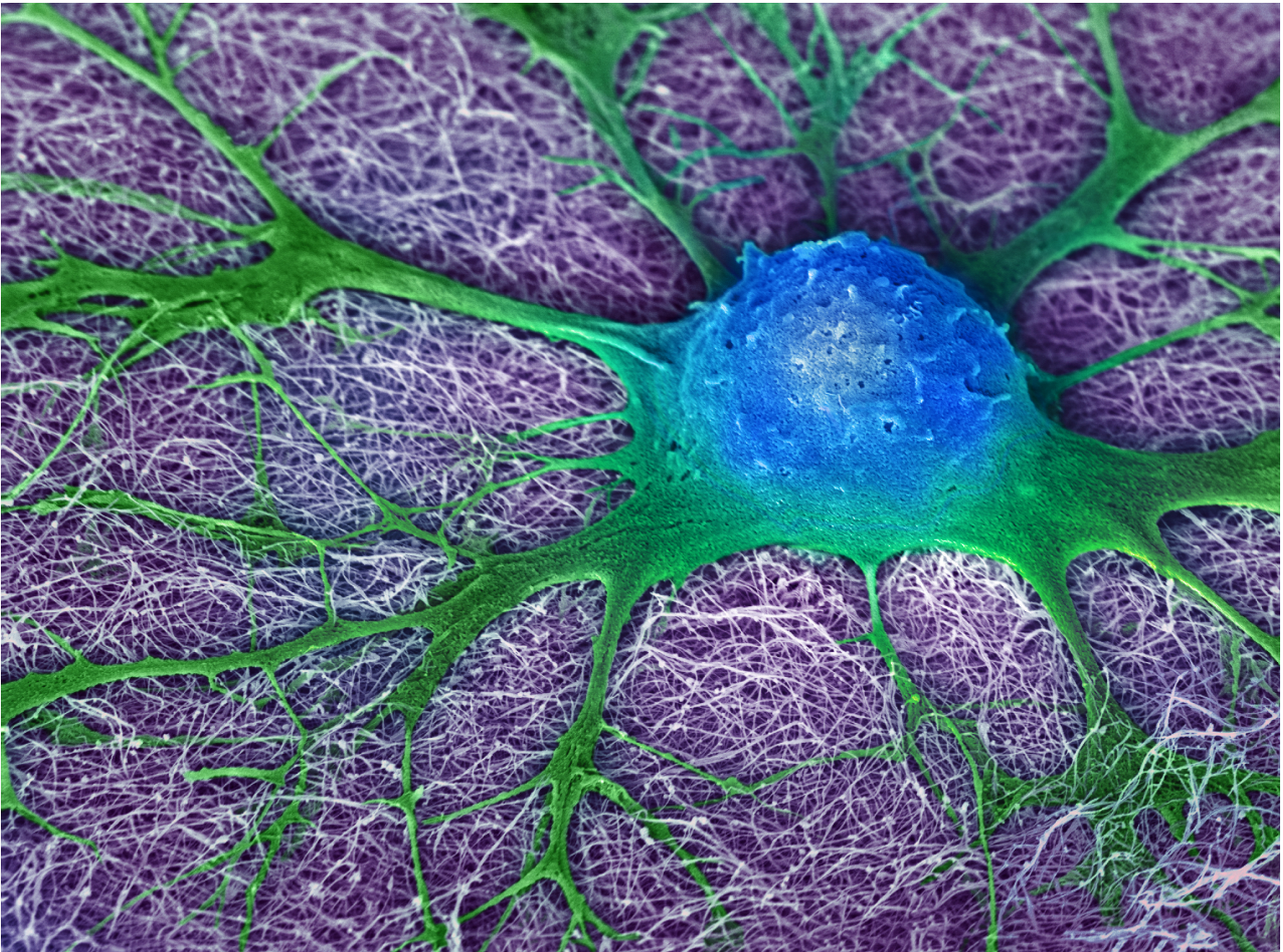
R21

Pubblicato

3 settimane fa
il

17 Maggio 2022
Da

admin



La Biologia sintetica (detta anche *Synbio*) è un campo della scienza che riprogetta interamente gli organismi viventi.

È come l'ingegneria genetica, ma eseguita a un livello più granulare: mentre l'ingegneria genetica trasferisce materiale genetico già esistente tra gli organismi, la Biologia sintetica può costruire nuovo materiale genetico da zero.

L'ingegneria genetica tradizionale usa strumenti, in ultima analisi, analogici – cioè geni preesistenti. Per questo, l'ingegneria genetica tradizionale è considerabile come un settore *estrattivo*.

Con la Biologia sintetica, aperta dagli studi pionieristici di Craig Venter, è possibile progettare integralmente il genoma di un organismo, producendo in laboratorio i geni di cui si ha bisogno.

La Biologia sintetica, dunque, si presenta come la definitiva forma di digitalizzazione delle scienze della vita.

In pratica, la Biologia sintetica è lo sforzo della scienza di creare la vita dal niente.

A giustificare questa forma di super-bioingegneria vi sono già vari argomenti, come l'applicazione dei suoi prodotti nel mondo reale in grado di trasformare la nostra vita quotidiana.

McKinsey calcola che se tali usi potenziali diventassero realtà nei prossimi anni, potrebbero avere un impatto economico diretto fino a 3,6 trilioni di dollari all'anno entro il 2030-2040.

Un recente studio di McKinsey ha rilevato oltre 400 potenziali usi per la Biologia sintetica, suddivisi in quattro categorie principali:

Si prevede che il settore medico e sanitario sarà significativamente influenzato dalla biologia sintetica, con un impatto economico fino a 1,3 trilioni di dollari all'anno entro il 2030-2040.

La biologia sintetica ha una vasta gamma di applicazioni mediche. Ad esempio, può essere utilizzato per manipolare i percorsi biologici nel lievito per produrre un trattamento antimalarico.

Potrebbe anche migliorare la terapia genica. Utilizzando tecniche di Biologia sintetica, la società biotecnologica britannica Touchlight Genetics sta lavorando a un modo per costruire DNA sintetico senza l'uso di batteri, che sarebbe un punto di svolta per il campo della terapia genica.

Come noto, dopo l'iniezione massiva di vaccino COVID mRNA – di fatto, una terapia genica – l'accettazione per questo tipo di interventi genetici fra la popolazione è quasi totale.

La biologia sintetica ha il potenziale per fare un grande salto anche nel settore agricolo, fino a 1,2 trilioni di dollari all'anno già nel 2030.

Un esempio di ciò è il ruolo di biologia sintetica nell'«agricoltura cellulare», ovvero quando la carne viene creata direttamente dalle cellule: la famosa carne sintetica creata in laboratorio. Il costo della creazione di carne coltivata in laboratorio è diminuito in modo significativo negli ultimi anni e, per questo motivo, varie startup in tutto il mondo stanno iniziando a sviluppare una varietà di prodotti a base di carne a base di cellule.

Come riportato da *Renovatio 21*, Bill Gates sta investendo pesantemente sulla carne sintetica.

Utilizzando la biologia sintetica, i prodotti potrebbero essere adattati alle esigenze specifiche di un individuo. Ciò sarebbe utile in campi come i test genetici sugli antenati, la terapia genica e terapie cutanee anti-aging.

Entro il 2030-2040, la biologia sintetica potrebbe avere un impatto economico sui prodotti e servizi di consumo fino a 800 miliardi di dollari all'anno.

La biologia sintetica potrebbe anche essere utilizzata per aumentare l'efficienza nella produzione di energia pulita e biocarburanti. Ad esempio, le microalghe sono attualmente in fase di «riprogrammazione» per produrre energia pulita in modo economicamente fattibile.

Questo, insieme ad altri miglioramenti materiali ed energetici attraverso metodi di Biologia sintetica, potrebbe avere un impatto economico diretto fino a 300 miliardi di dollari ogni anno.

Questa nuova disciplina scientifica, tuttavia, oltre che lauti guadagni conduce a rischi esiziali del tutto nuovi per il nostro pianeta e per la razza umana.

Apportare modifiche a qualsiasi sistema biologico può avere effetti a catena su interi ecosistemi o specie. Quando qualsiasi forma di vita viene manipolata, le cose non vanno sempre secondo i piani.

Alcune applicazioni della Biologia sintetica, come l'editing di embrioni, sono ovviamente ancora controverse – per il momento. Se questi tipi di applicazioni diventassero mainstream, potrebbero avere enormi implicazioni per la società, con il potenziale per aumentare la polarizzazione all'interno delle comunità.

Un'ulteriore preoccupazione è per le armi biologiche: la Biologia sintetica potrebbe essere utilizzato per ricreare virus o manipolare batteri per renderli più letali, creando strumenti di morte.

Immagine di NIH Image Gallery via Flickr pubblicata su licenza Creative Commons Attribution-NonCommercial 2.0 Generic (CC BY-NC 2.0).

[Continua a leggere](#)