Senza nome 28/10/25, 12:01



28 Ottobre 2025

Trump risponde al nuovo «missile invincibile russo»: «non stiamo scherzando»

Washington e Mosca «non stanno giocando» con la deterrenza nucleare, ha dichiarato il presidente statunitense Donald Trump, commentando l'annuncio della Russia sul test riuscito del missile da crociera a propulsione nucleare Burevestnik.

Rispondendo ai giornalisti a bordo dell'Air Force One lunedì, Trump ha risposto a una domanda su se considerasse il rapporto russo un'offesa: «Non stanno scherzando con noi, e noi non stiamo scherzando con loro. Anche noi testiamo missili continuamente».

Domenica, il ministero della Difesa russo ha comunicato che il Burevestnik, un missile da crociera a propulsione nucleare con una portata praticamente illimitata, ha superato con successo un importante test di volo. Il rapporto è stato presentato al presidente Vladimir Putin dal capo di stato maggiore Valery Gerasimov durante un incontro con alti ufficiali militari.

Trump ha anche fatto cenno alla sua decisione di posizionare due sottomarini nucleari americani più vicino alle acque russe, osservando: «Non abbiamo bisogno di percorrere 8.000 miglia», riferendosi alla distanza coperta dal missile russo durante i test.

Il presidente ha definito l'annuncio «inappropriato», aggiungendo: «una guerra che sarebbe dovuta durare una settimana è ormai al quarto anno. È su questo che [Putin] dovrebbe concentrarsi, non sui test missilistici».

Il Burevestnik, alimentato da un reattore nucleare miniaturizzato, è progettato per rimanere in volo per periodi prolungati, potenzialmente mesi, e colpire da traiettorie imprevedibili. Mosca sostiene che l'arma rafforzerà il deterrente strategico russo una volta operativa. Secondo Gerasimov, l'ultimo test ha incluso manovre di volo per verificare la capacità del missile di evitare l'intercettazione.

Il missile sarebbe significativamente più piccolo ed economico rispetto ai tradizionali missili balistici intercontinentali, che trasportano il loro carico attraverso un lancio suborbitale.

Mosca ha l'arma assoluta. Spiegazione

maurizioblondet.it/mosca-ha-larma-assoluta-spiegazione

Maurizio Blondet 27 ottobre 2025

Il NY Times ha definito il missile Burevestnik un piccolo Chernobyl volante. Il Burevestnik è in grado di aggirare il sistema di difesa aerea americano Golden Dome.

I missili russi Burevestnik sono un'arma fantastica, paragonabile per potenza all'esplosione della centrale nucleare di Chernobyl. Geoffrey Lewis, esperto di non proliferazione nucleare al Middlebury College, ha dichiarato al New York Times.

"Questa è una piccola Chernobyl volante. È un'arma fantascientifica che destabilizzerà la situazione del controllo degli armamenti", ha affermato. L'articolo sottolinea che il test del Burevestnik ha inviato un chiaro segnale agli Stati Uniti. Il presidente americano Donald Trump parla spesso del sistema di difesa missilistica Golden Dome, ma l'ultimo sviluppo russo è in grado di aggirarlo.

Ora, l'invulnerabilità degli Stati Uniti viene messa in discussione. Gli esperti americani vedono il test Burevestnik non tanto nel contesto del conflitto ucraino, quanto piuttosto in relazione alla proposta di Mosca di estendere il Nuovo Trattato START. Se la leadership americana accetterà di limitare il numero di armi nucleari a lungo raggio schierate, la Russia potrà concentrarsi sulla risoluzione della questione ucraina.

Trump ha precedentemente dichiarato che Washington non ha in programma di sviluppare un equivalente americano del Burevestnik. Al suo posto, un sottomarino nucleare statunitense è di stanza al largo delle coste russe...

9M730	Burev	estnik
:		

SS-X-33 Stone / SSC-X-9 Skyfall

Descrizione		
Tipo	missile da crociera	
Costruttore	NPO Novator	
In servizio	2025	
Prestazioni		
Gittata	illimitata	
<u>Velocità</u>	< 1 <u>Mach</u>	

<u>nucleare</u> <u>Testata</u> convenzionale

dati tratti da Poker d'assi o bluff disperato[1]

voci di missili presenti su Wikipedia

Il 9M730 Burevestnik (in <u>cirillico</u>: Буревестник, <u>nome in codice NATO</u>: SS-X-33 Stone o SSC-X-9 Skyfall)^[2] noto anche col soprannome Petrel, è un <u>missile da crociera</u> a <u>propulsione nucleare</u> di fabbricazione russa, prodotto dall'azienda NPO Novator ed armato con testata nucleare o convenzionale.

Per via dell'uso di un reattore nucleare miniaturizzato quale sistema di propulsione, si ritiene che il missile vanti una gittata virtualmente illimitata.

Storia



Una immagine satellitare del sito di lancio di Pank'ovo, sull'<u>isola Južnyj</u>.

L'<u>Unione Sovietica</u>, e successivamente la <u>Federazione Russa</u>, sono state incerte sin dagli <u>anni ottanta</u> del <u>XX secolo</u>, sul fatto che il loro arsenale nucleare di <u>ICBM</u> potesse essere annullato dalla <u>Strategic Defense Initiative</u>[3] statunitense, proposta durante la <u>presidenza di Ronald Reagan</u> (comunemente nota come programma Star Wars)^[4] che prevedeva l'introduzione di nuovi sistemi missilistici anti-balistici.^[1]

Già durante la <u>guerra fredda</u> le due <u>superpotenze</u> avevano avviato piani per la realizzazione di <u>missili da crociera</u> dotati di <u>propulsione nucleare</u> che garantiva una portata maggiore di quella tradizionale, e dopo l'uscita unilaterale degli <u>Stati Uniti d'America</u> dal <u>trattato ABM</u>, avvenuta nel dicembre <u>2002</u>, ^[5] nel tentativo di mantenere la parità <u>MAD</u> la Federazione Russa, su decisione del suo <u>Presidente Vladimir Putin</u>, avviò lo sviluppo di sei nuovi, avanzati, sistemi, cinque da attacco a testata nucleare e uno <u>laser</u> di difesa. ^[6] L'avvio del programma per un nuovo missile da crociera a propulsione nucleare, designato *9M730 Burevestnik* (nome comune, in russo,

della <u>Procellaria</u>, o "Uccello delle Tempeste"), fu avviato dalla <u>NPO</u>

<u>Novator</u> di <u>Ekaterinburg</u> in collaborazione con l'Istituto di Ricerca di Fisica Sperimentale di <u>Sarov</u> e l'<u>Agenzia Atomica russa (Rosatom)</u>. [1]

La nuova arma fu svelata, insieme ad altre cinque, dal presidente Putin durante una conferenza stampa avvenuta il 1 marzo 2018. Il missile da crociera ricevette la designazione, sopra riportata, di "Uccello delle tempeste" in seguito ad una votazione pubblica effettuata sul sito del Ministero della Difesa russo. [8]

L'8 agosto 2019, in una base militare dislocata nell'<u>oblast di Arkangelsk</u>, si è verificato un <u>incidente</u> con conseguente emissione di materiale radioattivo e perdita di vite umane; si ritiene che la base fosse uno dei siti preposti allo sviluppo del sistema propulsivo miniaturizzato del Burevestnik.

Il 5 ottobre 2023 Putin ha dichiarato alla stampa di avere effettuato con successo l'ultimo test del missile a propulsione nucleare e di essere pronto a lanciare la produzione di massa del missile RS-28 Sarmat. [9]

Caratteristiche

Secondo la <u>Nezavisimaya Gazeta</u> il <u>missile superficie-superficie</u> a propulsione nucleare 9M730 Burevestnik è lungo 12 m al momento del lancio, e 9 m in volo. [10] Il muso dell'arma ha una forma ellittica, di 1×1,5 m di <u>diametro</u>. [10] L'<u>apertura alare</u> è di 6 m. [11] La propulsione è assicurata da un <u>razzo termico nucleare</u>, che si aziona solo una volta che il missile è in volo, in quanto il lancio avviene tramite dei booster a <u>propellente solido</u> da un contenitore/lanciatore posizionato sullo chassis di un veicolo MZKT-7930, e posto in posizione inclinata. [12] La <u>testata bellica</u> è nucleare. Il sistema di guida si basa sulla <u>navigazione inerziale</u> associata a un sistema <u>TERCOM</u>. [12]

Impiego operativo

Tra il novembre 2017 e il settembre 2019^[12] sono stati condotti 16 lanci di prova, dapprima dal poligono di Kapustin Yar, vicino a Volgograd, e poi da un nuovo sito realizzato appositamente sulla costa occidentale dell'isola Južnyj a Pan'kovo, situato a (73°06′52.6″N 53°16′28.38″E). [11] Nessuno di questi lanci ha visto l'utilizzo del motore a propulsione nucleare, ma solo dei booster, e in tali condizioni l'arma ha percorso solo pochi chilometri, da 8 fino a un massimo di 35. [11] Secondo l'agenzia TASS il sistema di propulsione nucleare è stato testato con successo nel gennaio 2019, in condizioni particolarmente protette. [11] Il 16 febbraio 2019 il governo russo ha annunciato ufficialmente il termine del programma sperimentale. [13] Secondo l'intelligence americano il 9M730 Burevestnik dovrebbe divenire pienamente operativo nel corso del 2025. [14][11]

Utilizzatori

Russia

Vooružennye sily Rossijskoj Federacii

Note

- 1. <u>Bonsignore 2020</u>, p. 31.
- 2. <u>^ (EN (inglese))</u> Russian nuclear engineers buried after 'Skyfall nuclear' blast, in Al Jazeera, 13 agosto 2019. URL consultato l'11 settembre 2019.
- 3. <u>^ (EN (inglese))</u> Reagan's Star Wars, in Cold War: A Brief History. URL consultato il 26 settembre 2019. Ospitato su Atomic Archive.
- 4. <u>^ (EN (inglese)</u>) Benjamin S. Lambeth e Kevin Lewis, <u>The Kremlin and SDI</u>, in Foreign Affairs, Spring 1988, accesso con iscrizione. URL consultato il 26 settembre 2019.
- 5. <u>^ Bonsignore 2020</u>, p. 28.
- 6. ^ Bonsignore 2020, p. 29.
- 7. <u>^ (EN (inglese))</u> Franz-StefanGady, <u>Russia Reveals 'Unstoppable' Nuclear-Powered</u>
 <u>Cruise Missile</u>, in The Diplomat, 2 marzo 2018. URL consultato il 20 luglio 2018.
- 8. <u>^ (RU (russo)) Россияне выбрали названия для новейшего отмечественного оружия, in «РИА Новости»</u>. URL consultato il 20 novembre 2019.
- 9. <u>^ Missile Burevestnik, allarme per l'arma nucleare (che supera i test). Putin:</u>
 <u>«Costruiremo un mondo nuovo»</u>, su msn.com, 5 ottobre 2023. URL consultato il 9
 novembre 2023 (archiviato dall'<u>url originale (https://www.msn.com/it-it/notizie/mondo/missile-burevestnik-allarme-per-l-arma-nucleare-che-supera-i-test-putin-costruiremo-un-mondo-nuovo/ar-AA1hKEua?ocid=BingHPCTop) il 5 ottobre 2023).</u>
- 10. (<u>RU (russo)</u>) Александр Шарковский, <u>Ядерный «Буревестник» стал</u> реальностью, in <u>Nezavisimaya Gazeta</u>, 17 febbraio 2019.
- 11. <u>Bonsignore 2020</u>, p. 33.
- 12. <u>Bonsignore 2020</u>, p. 32.
- 13. * Martyanov 2019, p. 126.
- 14. <u>https://planesandstuff.wordpress.com/2022/09/04/pankovo-test-site-novaya-zemlya-activity-satellite-imagery/</u>
- 15. <u>https://www.ansa.it/sito/notizie/topnews/2025/08/14/esperti-mosca-prepara-test-nuovo-missile-nucleare_b173c674-e29d-4f71-af8b-15c5fd06d6a1.html</u>
- 16. <u>https://www.ilgiornale.it/news/guerra/russia-riattiva-i-test-sul-missile-propulsione-nucleare-2508307.html</u>
- 17. <u>https://www.lastampa.it/esteri/2025/08/09/news/isole_novaja_zemlja_qui_la_russia_puo_testare_a_giorni_il_missile_a_reattore_nucleare_burevestnik-15264730/</u>