

UN ATTACCO EMP NORDCOREANO SAREBBE 'INARRESTABILE'

Sulla Corea del Nord è piombato all'improvviso il silenzio mediatico. Forse perché gli USA hanno davvero paura di Pyongyang, che in caso di guerra...

Un'arma satellitare potrebbe violare le difese degli Stati Uniti e detonare sul Nebraska

F. Michael Maloof [WND](#) 15 aprile 2013

F. Michael Maloof, scrive per WND e G2Bulletin, è un ex analista della politica di sicurezza presso l'ex segretario della difesa.



Se la Corea democratica dovesse lanciare un attacco nucleare preventivo contro gli Stati Uniti, potrebbe usare un missile a lungo raggio per mettere in orbita un satellite sopra il Polo Sud, permettendogli di sorvolare Omaha, nel Nebraska, ed esplodere a 300 miglia di altitudine dove i sistemi dei missili antibalistici Aegis statunitensi non possono raggiungerlo, hanno detto delle fonti a WND. Inoltre, queste fonti dicono che non vi è alcun modo per determinare se un missile sia dotato di una testata nucleare fittizia o reale, obbligando ad abbattere ogni missile che venga lanciato dalla Corea democratica, dato l'avvertimento pubblico da Pyongyang che intende lanciare un attacco nucleare preventivo contro gli USA. Gli Stati Uniti hanno posizionato navi Aegis vicino la Corea democratica e il Giappone, ma a quanto pare è stata presa la decisione politica di non tentare di abbattere i missili, se sorvolano il mare aperto. Fonti dicono, però, che un missile lanciato verso gli Stati Uniti adotterebbe una traiettoria di sorvolo del Polo Sud, ed è lecito chiedersi se gli Stati Uniti abbiano sistemi Aegis per affrontare un missile che seguisse una traiettoria meridionale del genere. Inoltre, il missile dovrebbe essere abbattuto quasi dopo il decollo, dato che il missile metterebbe in orbita il satellite in modo relativamente rapido, a un quota di 300 miglia, l'altitudine raggiunta nel lancio del satellite del dicembre scorso. La Corea democratica, nel frattempo, ha annunciato in un comunicato che ha tratto le "frecce" per "attacchi spietati di ritorsione" al continente americano, alle basi militari statunitensi nel Pacifico e "a tutte le altre basi in cui stazionano le forze dell'aggressione imperialista degli USA. I potenti mezzi d'attacco delle forze armate rivoluzionarie della RPDC [Repubblica democratica popolare di Corea] sono pronti e le coordinate degli obiettivi inseriti nelle testate", ha detto un comunicato della Corea democratica. "Sarà sufficiente solo premere un pulsante per gettare le roccaforti dei nemici in un mare di fuoco."

"La Corea democratica, a dicembre ha messo in orbita un satellite pesante 100 kg, in modo da poter attaccare gli Stati Uniti, o qualsiasi nazione sulla Terra, con una piccola testata nucleare", ha detto il dottor Peter Vincent Pry, ex direttore responsabile di in una commissione che ha esaminato gli effetti degli impulsi elettromagnetici, o EMP, sul sistema della rete elettrica nazionale e di altre infrastrutture critiche degli Stati Uniti. Ecco come un evento EMP potrebbe mettere in ginocchio l'ultima superpotenza rimasta.

Si veda "[A Nation Forsaken](#)".

"Un'arma nucleare progettata specificamente per generare un potente impulso elettromagnetico o EMP, una sola testata 'super-EMP' sarebbe in grado di annihilare la rete elettrica e altre infrastrutture critiche degli Stati Uniti, infliggendo conseguenze catastrofiche a tutta la nazione, sarebbe probabilmente impiegabile dalla Corea democratica tramite un cosiddetto 'vettore spaziale' contro gli Stati Uniti", ha detto Pry, che ha lavorato anche per la Central Intelligence Agency. "La Corea democratica ha messo in orbita il suo satellite su una traiettoria e ad una altitudine ideali per un attacco EMP agli Stati Uniti". Pry ha sottolineato che l'intelligence militare della Corea del Sud ha messo in guardia non solo il suo governo, ma anche gli Stati Uniti, che la Corea democratica starebbe sviluppando testate super-EMP con l'aiuto russo. Nel 2011, Pry ha sottolineato che un commentatore militare della Repubblica popolare cinese ha dichiarato che la Corea democratica ha testate super-EMP. I dati dei test nucleari della Corea democratica, ha detto, sono coerenti con una testata super-EMP. I commenti di Pry riprendono quelli dell'ex ambasciatore statunitense Henry Cooper, che ha detto che la Corea democratica potrebbe lanciare un ordigno nucleare satellitare, simile ai satelliti che la Corea democratica ha già lanciato verso il Polo Sud. "Dopo tutto", ha detto Cooper in un'intervista a WND, "i loro precedenti satelliti sono stati collocati, con successo, in orbite ottimali per l'esecuzione di un attacco con impulso elettromagnetico o EMP, contro l'intero continente americano, e con una singola esplosione nucleare."

Cooper, presidente del Consiglio *High Frontier*, dedicato alla salvaguardia degli Stati Uniti da un attacco missilistico, aveva sviluppato il quadro di riferimento dell'Iniziativa per la Difesa Strategica del presidente Ronald Reagan. Ha anche proposto un sistema di difesa missilistico efficiente per gli Stati Uniti e più tardi è diventato direttore della *Strategic Defense Initiative Organization*, sotto il presidente George W. Bush. Cooper ha sottolineato che un satellite dotato di una testata nucleare, potrebbe essere fatto esplodere ad una altitudine di 300 miglia. Con una detonazione su Omaha, ha detto, verrebbero coperti gli interi Stati Uniti continentali dagli effetti EMP, le cui conseguenze potrebbero, entro un anno, "portare alla morte di centinaia di milioni di americani e por termine al nostro modo di vita".

Altre fonti hanno indicato che il satellite da 100kg sarebbe in grado di trasportare una bomba nucleare da 300 kiloton, simile al peso delle testate dei missili statunitensi, e sarebbe sufficiente a creare un effetto EMP da costa a costa, se esplodesse a 300 miglia sopra Omaha. *"La Corea democratica, l'Iran e chiunque altro capisce questi punti, o certamente dovrebbero, se sono svegli", ha detto Cooper. "Ma hanno collegato i puntini?"* Cooper ha detto che se un satellite con una testata nucleare dovesse provenire dal Polo Sud, le informazioni dell'avvistamento e dell'inseguimento potrebbero essere insufficienti per supportare un tentativo d'intercettazione prima che la Corea democratica faccia esplodere il suo ordigno nucleare su Omaha. Ha detto che la Corea democratica potrebbe lanciare un ordigno nucleare satellitare, simile ai satelliti che ha già lanciato verso il Polo Sud. *"Dopo tutto, i loro satelliti precedenti sono stati collocati con successo in orbite ottimali per l'esecuzione di un attacco a impulsi elettromagnetici su tutto il continente americano, con una singola esplosione nucleare", ha detto Cooper. "La nostra difesa attuale si concentra su un attacco da nord, ma se l'attacco provenisse da un'orbita meridionale, potrebbe non essere in grado di intercettare il satellite prima che la Corea democratica faccia esplodere l'ordigno". "Inoltre", ha aggiunto, "Si dibatte che se la Corea democratica lanciasse missili balistici su una normale traiettoria balistica, questi abbiano autonomia sufficiente per raggiungere la terraferma degli Stati Uniti, ma non vi è alcuna controversia sul fatto che un ordigno nucleare satellitare possa essere fatto esplodere su orbita al di sopra degli Stati Uniti, o in qualsiasi altro luogo sulla superficie della Terra".*

Traduzione di Alessandro Lattanzio – [SitoAurora](#)

Fonte: aurorasito.wordpress.com

di F. Michael Maloof - 13 maggio 2013.