

Gli Usa stanno costruendo nuovi missili nucleari da 100 miliardi di dollari

Gli **Stati Uniti** stanno pianificando di **rinnovare** il loro **arsenale balistico**, costruendo dei nuovi missili **nucleari** GBSD. La stima in costi di acquisizione è di **100 miliardi** di dollari. Il progetto è affidato alla Northrop Grumman Corporation società americana leader nel settore balistico già costruttrice dell'aereo da caccia Tomcat F-14. Il nuovo arsenale che sarà pronto all'uso nel **2029** andrà a sostituire il precedente sistema missilistico di origine nucleare Minuteman LGM-30 denominati ICBM. L'operazione rimarrà attiva con la costruzione, il funzionamento e la manutenzione fino al 2075 per un costo totale di circa 264 miliardi di dollari. Il nuovo programma GBSD consisterà nel sostituire circa **450 missili**, inizialmente con l'ordine già effettuato dall'**Aeronautica americana** di circa 600 pezzi. La [Federation of American Scientists \(FAS\)](#) in un rapporto sostiene che sul progetto non c'è stata una seria valutazione del ruolo di queste armi da clima di **guerra fredda** in un ambiente di sicurezza **post-guerra fredda**, ritenendolo obsoleto e inutile se non fosse guidato da intense pressioni industriali e da politici di stati che ne trarranno solo un vantaggio economico.

Il sistema missilistico balistico intercontinentale [GBSD](#) *Ground Based Strategic Deterrent* è un'arma di **distruzione di massa** con un raggio di azione di circa 6.000 miglia, con una testata termonucleare W87 dalla potenza stimata di 475 kt (Kilotoni) 20 volte più potente di quella sganciata Hiroshima il 6 agosto 1945