Istruzioni il trasporto delle nuove bombe nucleari B61-12 in Italia ad Aviano (Pordenone) e a Ghedi (Brescia)

Alessandro Marescotti

sab 24 dic, 15:08 (2 giorni fa)

a news, Lista, Lista, Peacelink

AIR FORCE INSTRUCTION 91-115
1 NOVEMBER 2022
Safety
SAFETY RULES FOR NUCLEAR AIRLIFT OPERATIONS

Questo è il link nel quale si descrivono modalità e i mezzi usati per trasportare le bombe nucleari B61-12 in Italia e altrove. Se non l'hanno già fatto.

https://static.e-publishing.af.mil/production/1/af se/publication/afi91-115/afi91-115.pdf

Queste istruzioni implementano la direttiva sulla politica dell'aeronautica (AFPD) 91-1, armi nucleari e Systems Surety, ed è coerente con AFPD 13-5, Air Force Nuclear Mission. Queste istruzioni si applicano a tutti i dipendenti civili e ai membri in uniforme della Regular Air Force, Air Force Riserva, Air National Guard e attrezzature certificate nucleari, strutture coinvolte nelle armi nucleari, nei sistemi di armi nucleari e nei programmi relativi ai **materiali radioattivi**.

Vedere anche

Gli USA accelerano. Arrivano a dicembre le nuove bombe nucleari B61-12 in Europa

https://lists.peacelink.it/news/2022/10/msq00027.html

La **B61-12** è una **nuova arma nucleare polivalente** che sostituisce tre delle varianti dell'attuale B61 (3, 4 e 7). Ha una testata nucleare con quattro opzioni di potenza, selezionabili a seconda dell'obiettivo da distruggere. Non viene sganciata in verticale come la B61, ma a distanza dall'obiettivo su cui si dirige guidata da un sistema satellitare. Può penetrare nel sottosuolo, esplodendo in profondità per distruggere i bunker dei centri di comando così da «decapitare» il paese nemico in un first strike nucleare. Per tale attacco la US Air Force dispone anche della quarta variante della B61, la B61-11 penetrante, ammodernata nel 2001. La B61-12, conferma la NNSA, può essere lanciata sia dal bombardiere stealth B-2A e dal futuro B-21, sia da caccia a duplice capacità convenzionale e nucleare.