



Mondo - Russia: Presentato il fucile laser anti droni

San Pietroburgo (Russia) - 30 mar 2025 (Prima Pagina News) Presentato nei giorni scorsi durante una conferenza, può abbattere velivoli senza pilota fino a 500 metri di distanza. Secondo la TASS no sono stati schierati nel teatro di guerra

Ucraino

Un fucile laser che abbatte i droni a una distanza di 500 metri è stato esposto alla conferenza panrusa sulla protezione delle strutture civili dai sistemi aerei senza pilota tenutasi giovedì e venerdì scorsi, 27 e 28 marzo 2025. Lo riporta la TASS. L'invenzione russa fa parte del progetto Posokh, che mira a contrastare i droni mediante emissioni laser mirate. "Secondo i nostri dati, tali sistemi sono in fase di progettazione in Russia e non sono impegnati nella zona dell'operazione militare speciale. Per la prima volta mostriamo il prototipo di un fucile laser che distrugge veicoli aerei senza pilota. È stato progettato contro i droni FPV e funziona a una distanza di 500 metri. Il fucile laser colpisce fisicamente un drone tramite la tecnologia di emissione laser a itterbio focalizzata (L'itterbio è un metallo tenero di colore argento ed appartiene al gruppo delle terre rare) . Il raggio laser distrugge il corpo del drone, l'elica, i motori, la batteria, ecc.", affermano dalla società di progettazione. L'esercito ucraino utilizza già dispositivi con emissione laser nella zona delle operazioni militari, ha aggiunto.

di Renato Narciso Domenica 30 Marzo 2025