



**Difesa, Virkkunen: “Spazio, cavi sottomarini e cyber sono i nuovi domini della guerra ibrida”**

## Descrizione

(Adnkronos) Alla 2<sup>a</sup> edizione di Space&Underwater Space Economy, Submarine Cables & Cybersecurity, in corso nei Saloni di Rappresentanza della Caserma dei Carabinieri Salvo D'Acquisto, Henna Virkkunen, Executive Vice-President della Commissione europea per Tech Sovereignty, Security and Democracy, è intervenuta con un videomessaggio dedicato alle minacce ibride che colpiscono i nuovi domini strategici.

Nell'attuale contesto geopolitico, dove le minacce ibride sono una realtà, le infrastrutture critiche sono sempre più nel mirino. Spazio, dimensione sottomarina e cyber sono chiaramente nuovi domini di guerra, ha affermato, evidenziando come gli attacchi abbiano l'obiettivo di mettere alla prova la nostra resilienza economica, sicurezza e capacità di reagire.

Virkkunen ha richiamato episodi concreti: Cyber attacchi alle infrastrutture critiche, sabotaggi ai cavi sottomarini, operazioni di disinformazione, minacce dirette ai nostri asset spaziali, ricordando inoltre che abbiamo visto anche droni sorvolare aeroporti e installazioni militari.

Nel passaggio dedicato alle politiche europee, ha sottolineato i progressi normativi: La direttiva NIS2 è un pilastro della nostra legislazione e deve essere pienamente trasposta dagli Stati membri. Ha poi ricordato che con il Cyber Resilience Act l'UE affronta uno dei principali vettori di attacco: la scarsa sicurezza del software e dell'hardware, mentre il Cyber Solidarity Act offre la base per sviluppare capacità condivise di threat intelligence e risposta, attraverso la cyber reserve.

Forte l'accento sul dual use: La nostra attenzione deve essere sull'integrazione delle tecnologie dual use, in particolare nei settori dello spazio e dell'underwater, citando l'AI per il rilevamento delle minacce e crittografia quantum-safe come esempi chiave. Virkkunen ha ricordato l'azione europea dedicata alle dorsali digitali: Abbiamo presentato un action plan sulla sicurezza dei cavi sottomarini. I cavi subacquei sono le lifeline dei flussi globali di dati e garantirne la sicurezza è fondamentale.

Infine, il richiamo alla difesa: «Le infrastrutture critiche sono la prima linea della nostra readiness», ha detto, indicando nella Technological Readiness Roadmap i progetti che rafforzeranno la sicurezza di spazio e undersea. «L'Europa ha talenti, capacità e tecnologie per proteggere i propri asset dalle minacce ibride», ha concluso, invitando a costruire «un'Europa digitale capace di agire di fronte alle minacce di oggi e di domani».

«

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

## Categoria

1. Comunicati

## Tag

1. Ultimora

## Data di creazione

Dicembre 3, 2025

## Autore

redazione

default watermark