

The weekly keyword is “Cascade”.

Submarine cables carrying over 95% of global data run through the Red Sea and the Eastern Mediterranean — the same corridors now under pressure.

Energy and information move together: when they destabilize, markets and political systems are exposed.

An attack in the Strait of Hormuz hits this same space, disrupting energy flows and transmitting its effects into European economies and internal stability.

In complex systems theory, this is a cascade: a local perturbation moves across coupled systems and changes scale.

A cascade ends only after it has already changed the system.

---

La parola chiave di questa settimana è “Cascade”.

I cavi sottomarini che trasportano oltre il 95% dei dati globali attraversano il Mar Rosso e il Mediterraneo orientale: gli stessi corridoi ora sotto pressione.

Energia e informazione si muovono insieme: quando si destabilizzano, i mercati e i sistemi politici ne risentono.

Un attacco nello Stretto di Hormuz colpisce proprio quest'area, interrompendo i flussi energetici e propagando i suoi effetti alle economie europee e alla stabilità interna.

Nella teoria dei sistemi complessi, questo è un fenomeno a cascata: una perturbazione locale si propaga attraverso sistemi interconnessi e ne modifica la scala.

Una cascata si conclude solo dopo aver già modificato il sistema.