

In Sicilia un hub Ue per rafforzare il monitoraggio dei cavi sottomarini

Autore: Redazione

Data: 20 Aprile 2026



La **Sicilia ospiterà un hub regionale per il monitoraggio delle infrastrutture critiche sottomarine**, rafforzando il proprio ruolo nel [Mediterraneo](#) e nelle reti digitali globali. Lo ha annunciato il presidente della Commissione Difesa della Camera, **Nino Minardo**, sottolineando il valore strategico dell'iniziativa.

L'annuncio si inserisce in un quadro europeo sempre più attento alla protezione delle infrastrutture digitali. La scelta dell'Isola non è casuale: la sua posizione geografica la colloca al centro delle principali rotte dei [cavi sottomarini](#), elementi essenziali per il funzionamento di Internet e delle comunicazioni globali.

Il ruolo strategico dei cavi sottomarini

“I cavi sottomarini – spiega Minardo – rappresentano la **dorsale della connettività internazionale** e la concentrazione delle rotte in pochi snodi rende sempre più necessario investire in sicurezza, monitoraggio e prevenzione.”

Negli ultimi anni, l'Unione europea ha intensificato l'**attenzione su queste infrastrutture**, considerate critiche non solo per l'economia digitale ma anche per la sicurezza geopolitica. Il rischio di interruzioni o attacchi rende indispensabile un sistema coordinato di protezione.

L'impegno dell'Unione europea

“Negli ultimi anni l'**Unione europea** ha rafforzato l'**attenzione** su queste infrastrutture strategiche, avviando un percorso dedicato alla loro protezione e resilienza, fino alla decisione di finanziare la creazione di hub regionali per ciascun bacino marittimo attraverso il programma Europa Digitale e il Centro europeo di competenza per la **cybersicurezza**.”

Questo passaggio rappresenta un elemento chiave per la **sovranità tecnologica europea**, con l'obiettivo di ridurre le vulnerabilità e garantire il controllo delle reti critiche. In questo scenario, l'Italia è chiamata a un ruolo centrale, rafforzato anche dalla nomina di Serafino Sorrenti alla vicepresidenza esecutiva del consorzio europeo per le infrastrutture digitali strategiche.

Funzioni e tecnologie degli hub

“Questi hub – prosegue – avranno il compito di aggregare dati e informazioni sui cavi sottomarini, sviluppare analisi avanzate anche attraverso l'intelligenza artificiale e consentire una capacità di risposta più rapida e coordinata in caso di minacce o incidenti, rafforzando così la sicurezza delle infrastrutture critiche e la continuità dei servizi digitali.”

L'integrazione dell'**intelligenza artificiale** rappresenta uno degli elementi più innovativi. Permetterà analisi predittive e una gestione più efficiente delle emergenze, contribuendo a rendere più resilienti le reti digitali europee.

Opportunità per sviluppo e occupazione

Per Minardo, “la scelta del Governo a favore della Sicilia è naturale per la sua **posizione** al centro delle principali rotte dei cavi sottomarini nel Mediterraneo e consente all'Isola una straordinaria opportunità strategica. Non solo sicurezza, ma anche sviluppo: attrazione di investimenti, crescita delle infrastrutture digitali e creazione di occupazione qualificata, rafforzando il ruolo della Sicilia come piattaforma tecnologica nel Mediterraneo”.

Riferimento articolo: <https://innovationisland.it/sicilia-hub-ue-monitoraggio-cavi-sottomarini/>

Generato il 07/06/2026