



## Subacquea: Berutti, chiave per difesa e' combinare sensori, mezzi e gestione dati

279 words

3 December 2025

12:58

Radiocor Italian Language Newswire

SOLRAD

Italian

© Copyright Il Sole 24 Ore- Tutti I diritti riservati

(Il Sole 24 Ore Radiocor) - Roma, 03 dic - "La rilevanza nella dimensione subacquea è data dalla combinazione tra lo sviluppo tecnologico di sensori per la sorveglianza, mezzi subacquei, con e senza equipaggio, per operare fino alle alte profondità, un sistema di Comando e Controllo che integri questi sistemi e l'acquisizione di una capacità operativa integrata che garantisca la fusione delle molteplici fonti informative". Lo ha sottolineato Giuseppe Berutti Bergotto, Capo di Stato Maggiore della Marina Militare, al convegno di Cybersecurity Italia sulla subacquea e lo **spazio**.

"Essere in grado di interconnettere tutti i sensori che ci sono nelle nostre macchine è la cosa più importante: oggi la maggior parte dei sensori che operano sui fondali non sono militari e appartengono a tutti gli operatori che lavorano in questa dimensione come Saipem, Tim, Sparkle, Eni, Terna. Questi attori hanno una grandissima capacità ed una elevata quantità di dati: devono essere valorizzati e messi insieme affinché siano utili ad avere il controllo di ciò che succede". Sul piano operativo, ha osservato l'ammiraglio, la Difesa ha creato nel tempo la sua Centrale operativa, un "sistema di sistemi" che integra le informazioni provenienti da sensori delle unità navali, sottomarini, aeromobili, sistemi satellitari, agenzie per il controllo delle attività dei sottomarini: "una centrale per il controllo delle infrastrutture critiche subacquee, che opera per il monitoraggio delle attività in prossimità delle infrastrutture critiche subacquee di interesse nazionale".

Altro elemento centrale della strategia della Difesa nella subacquea è "l'Operazione Fondali Sicuri che si sviluppa principalmente sulla mappatura e monitoraggio costante delle infrastrutture sottomarine e sulla cooperazione interistituzionale e pubblico-privato".

fon

Document SOLRAD0020251203elc300bkp

## Subacquea: Crosetto, filiera industriale cresciuta del 65% in tre anni

175 words

3 December 2025

09:39

Radiocor Italian Language Newswire

SOLRAD

Italian

© Copyright Il Sole 24 Ore- Tutti I diritti riservati

Su settore previsti oltre 8 miliardi investimenti al 2039

(Il Sole 24 Ore Radiocor) - Roma, 03 dic - La filiera industriale del settore subacqueo "ha registrato una crescita del 65% in tre anni, confermandosi un'eccellenza nazionale che dobbiamo continuare a valorizzare".

Così il ministro della Difesa Guido Crosetto nel messaggio letto all'apertura dei lavori del convegno di Cybersecurity Italia sul dominio spaziale e subacqueo.

"Il nuovo provvedimento legislativo sulle attività subacquee, il primo in Europa, riconosce formalmente la dimensione sottomarina come **spazio** strategico avanzato e cruciale per la sicurezza nazionale, in coerenza con il Piano del mare e con gli obiettivi della Blue Economy sostenibile - ha proseguito - Il disegno di legge introduce tre pilastri fondamentali: la gestione delle interferenze, la sicurezza tecnica dei mezzi e la tutela dei lavoratori subacquei. Abbiamo inoltre istituito l'Agenzia per la sicurezza subacquea e definito oltre 8 miliardi di investimenti al 2039 per piattaforme autonome, sistemi di sorveglianza avanzati e tecnologie duali integrate con l'osservazione satellitare".

fon

Document SOLRAD0020251203elc3003xp

### Search Summary

Text	spazio
Date	In the last 3 months
Source	Radiocor Italian Language Newswire (Italy, Italian Language) Or 24 Ore Radiocor-Newswire International Edition Or Il Sole - All sources
Author	All Authors
Company	All Companies
Subject	All Subjects
Industry	All Industries
Region	All Regions
Language	English Or Italian
Results Found	2,543
Timestamp	5 December 2025 14:43