



***Primo Piano - Breaking news infrastrutture
- Fincantieri e WSense, accordo per porti
più sicuri e sostenibili: al centro la firma di
Giorgio Bellipanni***

Roma - 11 dic 2025 (Prima Pagina News) Monitoraggio in tempo reale del fondale e della colonna d'acqua, Internet of Underwater Things e sistemi di early warning: la collaborazione punta a integrare tecnologie subacquee avanzate nelle principali opere marittime e portuali, rafforzando sicurezza, controllo e sostenibilità ambientale.

Fincantieri, attraverso la controllata Fincantieri Infrastructure Opere Marittime, ha siglato un accordo di collaborazione con WSense per integrare soluzioni tecniche e strumentazione avanzata in progetti ritenuti strategici e di comune interesse. La notizia è stata diffusa l'11 dicembre 2025 (ore 12:41) su circuito Teleborsa/Borsa Italiana. L'intesa porta in evidenza la figura di Giorgio Bellipanni, Amministratore Delegato di Fincantieri Infrastructure Opere Marittime, che ha firmato l'accordo per la società del Gruppo. Sul fronte WSense, la firma è della CEO Chiara Petrioli, a conferma di una collaborazione impostata ai massimi livelli decisionali. L'accordo prevede l'adozione delle tecnologie WSense per raccogliere dati affidabili, in continuo e in tempo reale, su parametri come correnti, qualità e torbidità dell'acqua, biodiversità, rumore sottomarino e stabilità di elementi strutturali. Queste capacità abilitano l'Internet of Underwater Things (IoUT) e sistemi di monitoraggio/early warning applicabili a attività portuali e cantieri marittimi (dragaggi, dighe foranee e opere di difesa). La partnership si colloca anche nel percorso di promozione della sostenibilità ambientale, grazie a strumenti pensati per misurare l'impatto delle infrastrutture sugli ecosistemi e supportare decisioni progettuali più responsabili. Il nuovo accordo consolida un rapporto già strutturato: ad aprile era stata formalizzata la partecipazione del Gruppo a un investimento nella scale-up tramite un prestito convertendo in equity da 2,5 milioni di euro, con possibilità di incremento di ulteriori 2,5 milioni. La collaborazione era stata avviata con un MoU firmato il 21 dicembre 2023 e aveva già prodotto risultati, tra cui l'aggiudicazione di tre bandi del Polo Nazionale della Dimensione Subacquea per soluzioni avanzate di comunicazione underwater.

(Prima Pagina News) Giovedì 11 Dicembre 2025