

## Comunicato stampa

### **Prysmian introduce una nuova macchina per l'interro all'avanguardia per proteggere i cavi sottomarini**

Prysmian ha messo in funzione una nuova macchina per l'interro - un aratro ad alte capacità di ultima generazione - dei cavi sottomarini. La macchina, la più grande e potente in dotazione a Prysmian, è una delle due acquistate da SMD, azienda con sede nel nord-est dell'Inghilterra, e verrà impiegata per l'interro dei cavi energia fino a una profondità massima di cinque metri sotto il livello del mare.

La macchina, frutto della stretta collaborazione tra Prysmian e SMD, renderà l'interro dei cavi più efficace e garantirà una maggior protezione dei cavi stessi per i clienti di Prysmian.

I cavi sottomarini sono asset strategici che funzionano come vere e proprie autostrade elettriche, trasportando energia su lunghe distanze sotto forma di interconnessioni, oppure collegando direttamente alla rete elettrica la generazione da fonti rinnovabili, come i parchi eolici offshore.

La macchina d'interro verrà utilizzata a bordo delle navi posacavi per acque ultra profonde di ultima generazione di Prysmian, la Prysmian Monna Lisa e la Prysmian Alessandro Volta.

#### **Una catena del valore britannica resa possibile da un know-how leader a livello mondiale**

La base navale di Prysmian a Middlesbrough guida la pianificazione, l'approvvigionamento e l'impiego delle operazioni di interro di Prysmian - la partnership con SMD evidenzia i vantaggi reciproci per gli investimenti energetici britannici nel mercato sottomarino, creando un ecosistema virtuoso di competenze e occupazione.

#### **Peter Watson, Middlesbrough Marine base & Offshore Subsea Assets di Prysmian:**

*"L'elevata accuratezza, precisione ed efficienza di questo strumento rafforzano la nostra capacità di affrontare anche le condizioni più complesse dei fondali marini, consentendo l'interramento dei cavi fino a una profondità di cinque metri, in funzione delle caratteristiche del fondale.*

*Ed è anche una storia di successo tutta britannica: la nostra base navale qui a Middlesbrough è un tassello centrale delle operazioni globali di Prysmian e contribuisce alla realizzazione di importanti progetti sottomarini nel Regno Unito. Questa partnership di lungo periodo con SMD, fatta di competenze tecniche e visione strategica condivisa, dimostra quanto sia determinante la filiera tecnologica del nord-est dell'Inghilterra per garantire la sicurezza energetica del Regno Unito e dell'Europa, grazie a grandi progetti elettrici sottomarini. Sarà proprio questa tecnologia a fare la differenza nel proteggere questi investimenti e la nostra energia."*



**Prysmian** è un leader globale nella fornitura di soluzioni per connessioni energetiche e digitali. Prysmian realizza grandi progetti di trasmissione elettrica terrestre e sottomarini, modernizza le reti e favorisce lo sviluppo delle energie rinnovabili, dell'elettrificazione e delle connessioni digitali in tutto il mondo. La società unisce eccellenza ingegneristica e innovazione sostenibile, grazie ai suoi 34.000 dipendenti, 109 impianti produttivi e 30 centri R&D in oltre 50 paesi. Prysmian è una public company, quotata ai mercati di Borsa Italiana con circa €20 miliardi di ricavi registrati nel 2025.

**Per maggiori informazioni:**

**Cristina Bifulco**

Chief Strategy, IR, M&A  
& Communication Officer

[mariacristina.bifulco@prysmian.com](mailto:mariacristina.bifulco@prysmian.com)

**Jonathan Heywood**

Communication, Public Affairs  
& Media Relations Director

[Jonathan.heywood@prysmian.com](mailto:Jonathan.heywood@prysmian.com)  
+39.331.6573546

**Media Relations**

[Media@prysmian.com](mailto:Media@prysmian.com)