

TELMES SI AGGIUDICA COMMESSA DA 1,4 MILIONI DI EURO NELL'AMBITO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE, STOCCAGGIO E RIFORMIMENTO DI IDROGENO DELLE FERROVIE DELLA CALABRIA

29 aprile 2026, Modugno (BA)

TELMES (TLM:IM), società quotata su Euronext Growth Milan specializzata nella progettazione e realizzazione di soluzioni per la sicurezza e l'efficienza elettrica, annuncia di essersi **aggiudicata una commessa del valore di 1,4 milioni di euro** nell'ambito del progetto relativo alla costruzione di un **impianto per la produzione, lo stoccaggio e il rifornimento di idrogeno** presso il Deposito Ferroviario di Cosenza Vaglio Lise, gestito da Ferrovie della Calabria.

Le attività previste prevedono la realizzazione degli impianti elettrici, dell'illuminazione, dell'impianto di terra e la fornitura e posa di quadri elettrici di media e bassa tensione. La commessa contribuisce ad arricchire il portafoglio ordini della Società e il relativo valore sarà **contabilizzato nel corso dell'esercizio 2026**.

L'impianto, collocato nella zona sud-est del deposito, sarà destinato al rifornimento di treni e autobus alimentati a idrogeno. Il cuore del sistema è un impianto di produzione basato su elettrolisi PEM con una capacità totale di 5 MW, supportato da sistemi ausiliari per il controllo e la gestione dell'alimentazione elettrica (*Balance of Plant*) che contribuiscono a creare un'infrastruttura energetica sostenibile, a **ridotto impatto ambientale** che garantirà l'**efficienza del trasporto ferroviario regionale**.

Il sistema comprende **due distributori di idrogeno per treni** per garantire la continuità del servizio in caso di manutenzione di uno dei due ed **un distributore di idrogeno per autobus**. Il progetto è completato da un intervento di **rinnovo e ampliamento degli armamenti ferroviari** per accogliere e sostenere i nuovi treni a idrogeno, aumentando così la capacità operativa del deposito.

L'iniziativa si inserisce nel più ampio contesto della transizione energetica e della progressiva decarbonizzazione del trasporto pubblico locale. Il progetto promosso da Ferrovie della Calabria rappresenta una delle prime applicazioni su scala regionale della tecnologia a idrogeno nel settore ferroviario, contribuendo alla riduzione delle emissioni di CO₂ e allo sviluppo di soluzioni di mobilità sostenibile.

Massimo De Stefano, CEO: *"L'aggiudicazione di questa commessa conferma la capacità di TELMES di operare su progetti complessi e ad alto contenuto tecnologico, segnando l'ingresso della Società nel segmento delle infrastrutture per l'idrogeno, un settore strategico e in forte espansione. Questo progetto rappresenta un primo passo concreto nel percorso di sviluppo di competenze e referenze in un ambito ad elevato potenziale, nel quale intendiamo rafforzare progressivamente la nostra presenza. L'iniziativa contribuisce inoltre ad aumentare la visibilità del nostro portafoglio ordini e si inserisce in una più ampia strategia di crescita orientata a mercati legati alla transizione energetica e alla mobilità sostenibile."*

TELMES

Costituita nel 2004 a Modugno (BA), Telmes nasce dalle competenze e dall'esperienza pluriennale dei soci fondatori ed è attiva nel settore delle soluzioni per la gestione elettrica. Il core business è la progettazione, produzione e manutenzione di quadri elettrici di bassa tensione e software di automazione e telecontrollo. Inoltre, attraverso la controllata Temeco, si occupa della progettazione e realizzazione di impianti elettromeccanici ad uso industriale e per le energie rinnovabili. Il Gruppo si distingue sul mercato come partner ideale per la fornitura di soluzioni di automazione industriale e domotica avanzata, offrendo prodotti altamente specializzati.

Comunicato disponibile su www.info.it e www.telmes-automation.com

INVESTOR RELATIONS

TELMES | Angelica De Stefano | investor.relation@telmes.it | T +39 080 5324669
IRTOP Consulting | Maria Antonietta Pireddu | m.pireddu@irtop.com | T +39 02 45473884

FINANCIAL MEDIA RELATIONS

IRTOP Consulting | Domenico Gentile | d.gentile@irtop.com | T +39 02 45473884

EURONEXT GROWTH ADVISOR

Integrae SIM S.p.A. | info@integraesim.it | T +39 02 80 50 61 60