



MAMMOET RITORNA AD AVENZA PER IL TRASPORTO DI 9 SUPER MODULI

L'azienda ha ricevuto da Porto di Carrara-Mammoet la commessa per il trasporto dal cantiere Baker Hughes Nuovo Pignone di Avenza al Porto di Marina di Carrara dei moduli destinati ad un progetto negli Stati Uniti

Milano, 5 Febbraio 2020. Mammoet Italy ha firmato il contratto per la fornitura del trasporto di nove supermoduli da 1.800 tonnellate l'uno dal cantiere Baker Hughes Nuovo Pignone di Avenza al porto di Marina di Carrara. Il trasporto si svolgerà interamente su strada pubblica con l'utilizzo di convogli di moduli SPMT.

I supermoduli, del tipo *pipe rack*, verranno imbarcati nel porto di Marina di Carrara per essere spediti negli Stati Uniti, dove saranno destinati al progetto di Calcasieu Pass in Louisiana, un impianto di liquefazione del gas naturale per l'esportazione con una capacità di 1,2 milioni di tonnellate l'anno di LNG.

Il primo trasporto verrà effettuato nel mese di giugno del 2020. "Conosciamo bene l'ambiente dove si svolgerà il lavoro – spiega Alberto Galbiati, CEO di Mammoet Italy – perché a partire dal 2013 vi abbiamo stabilito e più volte confermato il record di trasporto superpesante su strada pubblica con i moduli del Progetto Gorgon. La nostra esperienza nei trasporti per impianti industriali modularizzati e per i progetti factory-to-foundation è ormai riconosciuta in tutto il mondo. Questa commessa ha d'altra parte delle particolarità che costituiscono una sfida interessante per la nostra capacità di ingegnerizzazione e customizzazione del servizio. Ne ripareremo quando si presenterà l'occasione".

MAMMOET ITALY

<https://www.facebook.com/MammoetItaly>

Mammoet è lo specialista leader a livello mondiale nelle soluzioni di sollevamento e trasporto multimodale pesante su misura. L'attività dell'azienda si concentra nel trasporto su terra, spedizione via nave, installazione con posizionamento verticale e orizzontale, e rimozione di oggetti grandi e/o pesanti in e da ogni località, sia su terra che offshore. In Italia Mammoet è presente con sede a Milano dal 2001 ed opera nei settori dell'industria petrolchimica e chimica, dell'energia, della meccanica pesante e dell'ingegneria civile.