**MAMMOET ITALY RECAPITA A GELA I COKE DRUMS NECESSARI AL REVAMPING DELLA RAFFINERIA ENI**

Milano/Gela, 8 gennaio 2014. Sono giunti lo scorso dicembre, da Porto Nogaro dopo un viaggio di oltre 1500 chilometri via mare, i due cilindri del coke (coke drums) destinati all’intervento di revamping della raffineria ENI di Gela. Il trasporto è stato effettuato da Mammoet Italy utilizzando un apposita barge di classe oceanica per il trasporto di carichi pesanti e fuori misura. I nuovi cilindri del coke, una volta assemblati, hanno un peso di circa 350 tonnellate l’uno.

I coke drums sono una componente fondamentale del revamping complessivo del polo petrolchimico ENI di Gela che comporta un investimento di 700 milioni di euro. Alla fine del revamping la raffineria potra’ tornare alla produzione di gasoli di alta qualità, a basso tenore di zolfo, partendo da greggi pesanti, una combinazione che si adatta meglio alla situazione della domanda di prodotti raffinati e alla disponibilità di materia prima attuali in Europa. Già oggi la raffineria di Gela è tra gli impianti di punta a livello europeo per il trattamento di greggi pesanti.

“Siamo soddisfatti del completamento della prima fase del nostro lavoro per il revamping della raffineria di Gela – commenta Alberto Galbiati, CEO di Mammoet Italy. Abbiamo trasportato e ricoverato in loco il carico che ci era stato affidato, via mare, in una stagione non particolarmente adatta a viaggi di questo tipo utilizzando barge. Nei prossimi mesi ci aspetta il resto del lavoro, ossia il trasporto trasporto stradale ,posizionamento nell’impianto, sollevamento e installazione, con l’utilizzo di una gru cingolata da 1500 tonnellat. Sarà un lavoro impegnativo, ma la positiva conclusione della prima fase è un buon viatico per il successo.”

**Contatti Ufficio Stampa:**

**Updating**

Olga Calenti – [olga.calenti@updating.it](mailto:olga.calenti@updating.it)

Cell. +39 348 9854037

Marco Comelli – [marco.comelli@updating.it](mailto:marco.comelli@updating.it)

Cell. +39 348 9854041