

## **DRILLMEC SI AGGIUDICA LA FORNITURA DI NUOVI IMPIANTI PETROLIFERI ONSHORE ED OFFSHORE DEL VALORE DI CIRCA 135 MLN DI USD**

**Cesena, 13 febbraio 2014** – Drillmec S.p.A., società del Gruppo TREVI specializzata nella realizzazione di impianti per la perforazione petrolifera e pozzi d'acqua, si è aggiudicata la fornitura di nuovi impianti petroliferi onshore ed offshore del valore di circa **135** milioni di USD da **Aker Solutions, IDC Iraqi Drilling Company** ed **Enel**.

**Per Aker Solution:** Drillmec fornirà un nuovo e rivoluzionario impianto con tecnologia idraulica HH-220 (Hydraulic Hoist) che verrà installato su una piattaforma fissa nel Mare del Nord. Il contratto prevede l'ingegneria, lo studio, lo sviluppo e la realizzazione di un impianto HH Drillmec specificatamente studiato per il miglioramento delle attività di drilling per la perforazione petrolifera offshore in condizioni ambientali difficili. Il design innovativo di questo impianto offshore, particolarmente compatto ed altamente performante, garantirà una rilevante diminuzione dei costi di perforazione mantenendo alti i livelli produttivi previsti.

**Inoltre, il modello HH brevettato da Drillmec, incrementerà ulteriormente i livelli di sicurezza in ambito offshore fornendo soluzioni completamente automatizzate con propria tecnologia idraulica.** L'impianto è in fase di realizzazione presso lo stabilimento di Piacenza e sarà successivamente sistemato sulla piattaforma nella seconda parte del 2014.

**Per IDC Iraqi Drilling Company:** Drillmec fornirà tre impianti per la perforazione petrolifera. Tale fornitura rientra nel piano strategico avviato, nel corso del 2008, dal Governo Iracheno per incrementare le attività estrattive di greggio e gas al fine di rilanciare l'economia del Paese. Drillmec realizzerà e svilupperà impianti di tipo convenzionale dotati delle migliori soluzioni necessarie per l'estrazione e l'utilizzazione dei giacimenti onshore. Gli impianti, da 2000 e 3000 HP, saranno prodotti e testati presso lo stabilimento di Drillmec S.p.A. a Piacenza, per essere successivamente trasferiti ed installati nella regione di *Dammam* in Arabia Saudita, dove saranno impiegati per perforazioni di pozzi petroliferi fino a 6.500 m di profondità, sia in verticale che in orizzontale.

**Per Enel: Drillmec fornirà un impianto HH-300 Onshore per la realizzazione di pozzi geotermici in Italia.** L'elevata capacità degli impianti Drillmec di perforare alle alte profondità permetterà il raggiungimento degli strati più profondi del terreno dove verranno successivamente inserite le sonde geotermiche ad alta trasmittenza termica necessarie per lo scambio di calore e quindi la generazione di energia.

**Simone Trevisani**, CEO della Drillmec, ha affermato: *“L’acquisizione di questi nuovi ordini è la conferma del forte interesse verso i prodotti Drillmec sul mercato. **L’introduzione della serie HH su piattaforma offshore per Aker Solutions rappresenta un importante passo avanti nella strategia della divisione Oil & Gas di ampliare le applicazioni della propria gamma di prodotto.** La serie HH offshore si posiziona dunque come valida alternativa sul mercato del drilling su piattaforma. La consegna di ulteriori impianti a Iraqi Drilling Company, nostro storico cliente in Medio Oriente, testimonia l’affidabilità e l’eccellenza qualitativa riconosciuta agli impianti Drillmec. In Italia consegneremo un secondo impianto ad Enel specificatamente studiato per le applicazioni di geotermia che garantirà una maggiore efficienza operativa pur avendo il minor impatto ambientale. Siamo soddisfatti della crescita del settore Oil & Gas e rimaniamo convinti che le prospettive in questo settore porteranno a futuri sviluppi per il Gruppo.”*

#### **A proposito di Trevi:**

Il Gruppo Trevi è leader a livello mondiale nell'ingegneria del sottosuolo (fondazioni speciali, scavo di gallerie e consolidamenti del terreno e realizzazione e commercializzazione dei macchinari e delle attrezzature specialistiche del settore); è anche attivo nel settore delle perforazioni (petrolio, gas, acqua) sia come produzione di impianti che come servizi prestati e nella realizzazione di parcheggi sotterranei automatizzati. Nato a Cesena nel 1957 conta più di 30 sedi e una presenza in oltre 80 Paesi. Il successo del Gruppo Trevi si basa sull'integrazione verticale tra le divisioni costituenti il Gruppo: la Divisione Trevi, che opera nei servizi specializzati dell'ingegneria del sottosuolo, la Divisione Petreven attiva nei servizi di perforazione petrolifera, la Divisione Soilmec, che produce e sviluppa i macchinari e gli impianti per l'ingegneria del sottosuolo e la divisione Drillmec che produce e sviluppa gli impianti per le perforazioni (petrolio, gas, acqua).

La capogruppo è quotata alla Borsa di Milano dal mese di luglio 1999.

I principali indicatori economici dell'esercizio 2012: Ricavi Totali € 1.115,3 milioni; l'EBITDA € 112,3 milioni (10,1%); l'EBIT € 47,5 milioni (4,3%); l'UTILE NETTO € 10,8 milioni. Maggiori informazioni sul sito Web: [www.trevifin.com](http://www.trevifin.com)

#### **Per ulteriori informazioni:**

Investor Relations:	Stefano Campana Josef Mastragostino Cristina Trevisani	0547 319 411 0547 319 448 0547 319 528	<a href="mailto:scampana@trevifin.com">scampana@trevifin.com</a> <a href="mailto:jmastragostino@trevifin.com">jmastragostino@trevifin.com</a> <a href="mailto:crtrevisani@trevifin.com">crtrevisani@trevifin.com</a>
Ufficio Comunicazione di Gruppo:	Franco Cicognani	0547 319503	<a href="mailto:fcicognani@trevifin.com">fcicognani@trevifin.com</a>
Ufficio Stampa:	Studio Mailander	011 5527 311	