

Saipem: incidente su un mezzo navale operante nel Mar Caspio

San Donato Milanese (MI), 9 maggio 2019 - Nella serata di ieri, come anticipato da un portavoce aziendale locale, è avvenuta un'esplosione sul mezzo navale "Israfil Huseynov" operato da Saipem per la posa di tubazioni nel Mar Caspio nell'ambito del progetto Shah Deniz II.

Nelle prime ore del mattino di oggi sono state completate le operazioni di trasporto in ospedale delle quattordici persone, tutte dipendenti del Gruppo Saipem, rimaste coinvolte nell'incidente.

L'incidente è avvenuto nel corso della manutenzione di un macchinario durante le operazioni di posa di tubazioni.

Sette dei quattordici feriti sono in terapia intensiva a causa delle ustioni riportate. I feriti sono di nazionalità italiana, inglese, azera, rumena, malese e croata.

Saipem esprime vicinanza ai dipendenti coinvolti e alle loro famiglie e continuerà ad adoperarsi per l'immediato rimpatrio dei feriti più lievi e per il trasferimento degli altri in centri medici specializzati.

Saipem è una società leader nelle attività di ingegneria, di perforazione e di realizzazione di grandi progetti nei settori dell'energia e delle infrastrutture. È una one company organizzata in cinque divisioni di business (E&C Offshore; E&C Onshore; Drilling Offshore; Drilling Onshore; XSight dedicata all'ingegneria concettuale). Saipem è un global solution provider che, con capacità e competenze distintive e asset ad alto contenuto tecnologico, individua soluzioni mirate a soddisfare le esigenze dei propri clienti. Quotata alla Borsa di Milano, è presente in più di 60 paesi del mondo e impiega 32mila dipendenti di 120 diverse nazionalità.

Sito internet: www.saipem.com
Centralino: +39 0244231

Relazioni con i media
Tel: +39 0244234088; E-mail: media.relations@saipem.com

Relazioni con gli investitori istituzionali e con gli analisti finanziari
Tel: +39 0244234653; Fax: +39 0244254295; E-mail: investor.relations@saipem.com

Contatto per gli investitori individuali
E-mail: segreteria.societaria@saipem.com