

## Saipem si aggiudica da Sonatrach un contratto per l'esecuzione del Front End Engineering Design per il progetto Phosphate Integrated in Algeria

Milano, 19 giugno 2025 - Saipem si è aggiudicata da Sonatrach un contratto di FEED (Front End Engineering Design), relativo al progetto *Phosphate Integrated*, per la produzione di fertilizzanti in Algeria.

L'aggiudicazione del contratto è avvenuta attraverso un processo di dual FEED competitivo che prevede che l'attività di design sia condotta sia da Saipem che da un secondo operatore contendente. Sonatrach poi selezionerà la migliore soluzione tecnico-economica tra le due e provvederà all'assegnazione diretta del contratto EPC (Engineering, Procurement and Construction) per l'esecuzione dell'opera progettata.

Il contratto dual FEED aggiudicato prevede la fornitura dei servizi di ingegneria di *Front End* per la progettazione di un nuovo complesso industriale, composto dalle infrastrutture minerarie per l'estrazione di fosfati site nell'area di Bled El Hadba e dalle unità di processo e da quelle ancillari a supporto della produzione di fertilizzanti nell'area di Oued Keberit. Lo scopo del lavoro include, inoltre, l'adeguamento del porto di Annaba per l'export dei prodotti e la costruzione dei tratti ferroviari che collegano gli impianti di estrazione e produzione alla linea ferroviaria principale.

Si tratta del primo progetto integrato nel campo dell'estrazione mineraria e della produzione di fertilizzanti in Algeria che contribuirà a diversificare l'economia algerina e a rafforzare la posizione del Paese nel mercato globale dei fertilizzanti. Una volta in esercizio, gli impianti saranno in grado di estrarre 10 milioni di tonnellate di fosfati e di produrre 6 milioni di tonnellate di fertilizzanti all'anno.

Saipem è presente in Algeria dal 1968 e ha realizzato nel corso del tempo infrastrutture per il trattamento ed il trasporto di idrocarburi, impianti di produzione di energia elettrica, oltre alla perforazione di pozzi petroliferi. L'aggiudicazione di questo contratto rappresenta, dunque, l'avvio di una nuova fase per Saipem in un Paese e con un cliente storicamente strategici per l'azienda. Inoltre, conferma il posizionamento di Saipem nel settore dei progetti integrati di fertilizzanti, grazie a una combinazione unica di competenze ingegneristiche e tecnologiche in ambito infrastrutturale e di processo.

*Saipem è un leader globale nell'ingegneria e nella costruzione di grandi progetti nei settori dell'energia e delle infrastrutture, sia offshore che onshore. Saipem è una "One Company" organizzata in business line: Asset Based Services, Drilling, Energy Carriers, Offshore Wind, Sustainable Infrastructures, Robotics & Industrialized Solutions. La società dispone di 6 cantieri di fabbricazione e una flotta offshore di 17 navi da costruzione di proprietà e 14 impianti di perforazione, di cui 9 di proprietà. Da sempre orientata all'innovazione tecnologica, la visione che ispira l'azienda è "Ingegneria per un futuro sostenibile". Per questo Saipem ogni giorno è impegnata a supportare i propri clienti nel percorso di transizione energetica verso il Net Zero, con mezzi, tecnologie e processi sempre più digitali orientati alla sostenibilità ambientale. Quotata alla Borsa di Milano, è presente in più di 50 paesi nel mondo e impiega circa 30.000 persone di oltre 130 nazionalità.*



Sito internet: [www.saipem.com](http://www.saipem.com)

Relazioni con i media

E-mail: [media.relations@saipem.com](mailto:media.relations@saipem.com)

Investor Relations

Alberto Goretti - Head of Investor Relations and Rating Management

E-mail: [investor.relations@saipem.com](mailto:investor.relations@saipem.com)

Telefono: +39 0244231

Contatto per gli investitori individuali

E-mail: [segreteria.societaria@saipem.com](mailto:segreteria.societaria@saipem.com)

