

Opportunità in Kazakistan per Maire

Siglato protocollo d'intesa con il Fondo sovrano Samruk-Kazyna per investimenti anche nei settori della chimica e petrolchimica.

18 gennaio 2024 18:54



Transizione energetica, ma anche progetti nella chimica, petrolchimica, oil&gas e fertilizzanti: è ad ampio spettro la collaborazione che il gruppo italiano Maire ha stretto con il Fondo sovrano del Kazakistan, Samruk-Kazyna, fissata in un protocollo d'intesa siglato oggi a Roma negli uffici della Farnesina.

Secondo i termini dell'intesa, sarà creato un gruppo di lavoro per valutare le opportunità commerciali e di investimento. Il team tecnico - si legge in una nota - esplorerà le possibilità di collaborazione per promuovere e facilitare gli investimenti nella Repubblica del Kazakistan nel campo della decarbonizzazione e della transizione energetica, del petrolio e del gas, della chimica, della petrolchimica e dei fertilizzanti.

Il gruppo italiano punta anche a rafforzare la sua presenza in loco al fine di partecipare attivamente all'esecuzione dei progetti in corso e di quelli futuri, oltre che a condurre seminari congiunti, conferenze e programmi di formazione nella Repubblica del Kazakistan e in Italia.

Il protocollo è stato firmato da Nurlan Zhakupov, Presidente del Board di Samruk-Kazyna e da Alessandro Bernini, AD di Maire, alla presenza di Kassym-Jomart Tokayev, Presidente della Repubblica del Kazakistan e di Antonio Tajani, Vicepresidente del Consiglio dei Ministri e Ministro degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale della Repubblica Italiana.

“Questa cooperazione rappresenta lo sforzo e l'impegno congiunti di Italia e Kazakistan a lavorare insieme per aprire la strada ad opportunità di investimento nei settori rilevanti dell'accordo - è il commento a caldo di Alessandro Bernini, CEO di Maire -. Il nostro gruppo è inoltre lieto di contribuire alla formazione di nuove competenze e professioni, che costituiscono uno dei fattori abilitanti della transizione energetica”.

© Polimerica - Riproduzione riservata