

## L'Uzbekistan valuta l'ingaggio dell'italiana Ansaldo Energia nel suo primo progetto nucleare

## Di Doniyor Tuhsinov - KUZ.UZ

L'azienda può agire in qualità di consulente tecnico, supervisionando l'implementazione della costruzione dell'impianto.

L'Agenzia per l'energia atomica del Consiglio dei ministri (Uzatom) ha riferito che la holding italiana Ansaldo Energia potrebbe essere coinvolta nel primo progetto di centrale nucleare (NPP) dell'Uzbekistan.

Il 20 ottobre, il direttore di Uzatom Azim Akhmedkhadjayev ha incontrato i rappresentanti di Ansaldo Energia e della sua controllata Ansaldo Nucleare, specializzata in tecnologie per l'energia nucleare.

Le parti hanno discusso l'ampliamento della cooperazione per l'attuazione del primo progetto di centrale nucleare dell'Uzbekistan, concentrandosi sull'integrazione tecnologica e sull'adattamento delle soluzioni dei sistemi ausiliari dei partner italiani alle condizioni climatiche dell'Uzbekistan.

In particolare, è stata valutata la possibilità di coinvolgere le società della holding come consulenti tecnici per supervisionare l'implementazione del progetto e sviluppare sistemi ausiliari efficienti.

Durante i colloqui è stata esaminata anche una potenziale cooperazione con Ansaldo Nucleare nella gestione dei rifiuti radioattivi, inclusa la possibile adozione dei sistemi proprietari di gestione del combustibile nucleare esaurito dell'azienda.

La società italiana ha espresso interesse a fornire consulenza per lo sviluppo del quadro normativo e di licenza nazionale dell'Uzbekistan, nonché a stabilire iniziative congiunte di ricerca e progettazione sperimentale volte a far progredire le tecnologie nucleari e a formare specialisti nel settore.



A maggio Uzatom e Ansaldo Energia S.p.A. hanno firmato un memorandum d'intesa sull'uso pacifico dell'energia nucleare.

Ansaldo Energia è uno dei principali operatori europei nel settore energetico e offre servizi di progettazione, produzione e fornitura di apparecchiature per la generazione di energia, tra cui turbine a gas e a vapore e relativi generatori, nonché supervisione dell'installazione,

messa in servizio, manutenzione, riparazione e modernizzazione dei sistemi energetici.

Attraverso la sua controllata Ansaldo Nucleare S.p.A., l'azienda copre tutti gli aspetti dell'energia nucleare: dalla progettazione e costruzione di nuove centrali nucleari allo smantellamento in sicurezza degli impianti dismessi e alla gestione dei rifiuti radioattivi.

