



## COMUNICATO STAMPA

---

Krško, 1 agosto 2017

### Ansaldo Nucleare si aggiudica un contratto con NEK per la Fase 3 del Programma di Miglioramento della Sicurezza

La centrale nucleare di Krško (NEK) ha assegnato ad Ansaldo Nucleare un contratto per la progettazione, approvvigionamento e costruzione delle opere relative alla terza fase del Programma di Miglioramento della Sicurezza dell'Impianto. Nel quadro delle attività relative all'operatività a lungo termine dell'impianto, NEK sta realizzando un programma di miglioramento della sicurezza che risponde ai requisiti definiti dalle autorità di sicurezza Internazionali a seguito dell'evento di Fukushima. Il programma, articolato in tre fasi, costituisce una delle risposte più complete e coerenti dell'industria nucleare all'evento di Fukushima.

Questo contratto, congiuntamente alle attività attualmente in corso in Argentina, conferma Ansaldo Nucleare come uno dei principali attori nei programmi di operatività a lungo termine, modernizzazione e miglioramento della sicurezza per reattori ad acqua pressurizzata (PWR) e ad acqua pesante.

I lavori previsti dal contratto saranno completati entro dicembre 2021. Il progetto si divide nelle seguenti attività principali:

- Progettazione e realizzazione di un edificio bunkerizzato (BB2) comprensivo di sistemi ausiliari (HVAC, Antincendio, Illuminazione ecc.)
- Progettazione, approvvigionamento, installazione e avvio di
  - ü Sistema alternativo di iniezione di sicurezza
  - ü Sistema alternativo di alimentazione acqua di emergenza
  - ü Sistema elettrico di emergenza

Ansaldo Nucleare svolge il ruolo di "Main Contractor" e si avvale del supporto di Tractebel Engineering e di varie società qualificate, Slovene e Croate, fra cui Kolektor CPG per le attività di costruzione civile, IBE-Sipro-Ekonerg per il supporto ad attività di progettazione di dettaglio, Elmont e Numip rispettivamente per le installazioni elettriche e meccaniche.

Nel corso della cerimonia di firma del contratto, tenutasi il 1 agosto, Roberto Adinolfi, Amministratore Delegato di Ansaldo Nucleare, ha dichiarato: "Questo contratto riassume ciò che Ansaldo Nucleare rappresenta: una società che ha tutte le capacità interne per portare a termine con successo progetti multidisciplinari di notevoli dimensioni". Per NEK, come espresso da Stanislav Rožman, Presidente del Consiglio di Amministrazione della centrale nucleare di Krško: "Questo progetto è importante per la futura operatività della centrale nucleare di Krško; rappresenta la fase finale del Programma di Miglioramento della Sicurezza (SUP). Con l'attuazione del SUP, saranno soddisfatti tutti i requisiti normativi per garantire alla centrale l'operatività continua e a lungo termine".

---

Il Gruppo Ansaldo Energia è un protagonista internazionale nel campo della generazione elettrica, un player in grado di fornire all'industria un modello integrato, dagli impianti chiavi in mano, ai componenti (turbine a gas, turbine a vapore, generatori, microturbine), al service a supporto, fino alle attività nel campo dell'energia nucleare. Ansaldo Energia è una società partecipata per il 59,9% da CDP Equity, del Gruppo Cassa Depositi e Prestiti, istituzione di promozione nazionale che dal 1850 sostiene l'economia italiana, e per il 40% da Shanghai Electric, leader mondiale nella produzione di macchinari per la generazione e attrezzature meccaniche.

Contatti: Luciano Gandini, Responsabile Comunicazione Ansaldo Energia  
Tel. +39 010 6556295 Mob. +39 331 6742485 E-mail [luciano.gandini@ansaldoenergia.com](mailto:luciano.gandini@ansaldoenergia.com)