

Genova, 12 Gennaio 2024

CINA: ENTRATA IN SERVIZIO LA PRIMA CENTRALE ALIMENTATA CON UNA GT36 DI ANSALDO ENERGIA

La centrale, parte del progetto della zona industriale di Minhang, da impianto a carbone è stata trasformata in un hub energetico moderno, efficiente e pulito

È entrata in servizio in Cina la prima centrale a ciclo combinato equipaggiata con una turbina a gas GT36 di Ansaldo Energia. Realizzata nell'ambito del progetto Minhang Industrial Zone a Shanghai, questa centrale elettrica SPIC (State Power Investment Corporation Limited), dotata di turbina a gas GT36 di Ansaldo Energia, conferma l'esperienza di Ansaldo Energia nel fornire soluzioni per un'energia più pulita.

Questo risultato rappresenta un'importante pietra miliare dell'impegno dell'azienda nel fornire al mercato cinese soluzioni di generazione di energia innovative ed efficienti.

L'impianto, che utilizza la più moderna tecnologia delle turbine a gas Ansaldo Energia, è stato progettato per garantire efficienza e affidabilità eccezionali, rispettando i rigorosi standard cinesi sulle emissioni del settore della produzione di energia. Le prestazioni dell'impianto hanno superato le aspettative, raggiungendo costantemente elevati livelli di efficienza e rispetto ambientale.

SPIC ha espresso la propria soddisfazione per l'esito del progetto, evidenziando le ottime prestazioni della centrale alimentata da una GT36 Ansaldo Energia. Il feedback positivo del cliente riconferma l'impegno di Ansaldo Energia nel fornire soluzioni all'avanguardia per la generazione di energia.

La centrale GT36 è parte integrante del progetto Minhang Industrial Zone, che mira a trasformare il sito di un'ex centrale elettrica a carbone in un hub energetico moderno, efficiente e più pulito. La turbina a gas Ansaldo Energia AE94.3A già presente nel sito integra la nuova GT36, dimostrando l'esperienza di Ansaldo Energia nel fornire un'ampia gamma di soluzioni di generazione di energia per soddisfare ogni esigenza dei clienti.

Con il suo funzionamento ottimale e le sue prestazioni, questo impianto equipaggiato con la turbina a gas GT36 costituisce un importante punto di riferimento per la produzione di energia a ciclo combinato in Cina. L'impianto ha

Il Gruppo Ansaldo Energia, leader internazionale nel campo della generazione elettrica e protagonista della transizione energetica, è una società controllata da CDP Equity (Gruppo Cassa Depositi e Prestiti).

Contatti:

Nur El Gawohary, Head of External Relations – nur.elgawohary@ansaldoenergia.com - Cell +39 366 5753403

Micaela Montecucco, Responsabile Ufficio Stampa - micaela.montecucco@ansaldoenergia.com

Cell: +39 331 6833169

**COMUNICATO
STAMPA**

già accumulato più di 1.000 ore di funzionamento, dimostrando la sua stabilità e affidabilità. Ansaldo Energia è fiduciosa che questo progetto aprirà la strada a ulteriori collaborazioni con partner cinesi e contribuirà agli obiettivi energetici sostenibili del paese.

Quest'ultimo traguardo raggiunto da Ansaldo Energia si inserisce in un lungo e fruttuoso percorso di conoscenza e presenza in Cina: attraverso la joint venture locale Shanghai Electric Gas Turbine Co.Ltd., dal 2014 Ansaldo Energia ha venduto 80 turbine a gas.

Il Gruppo Ansaldo Energia, leader internazionale nel campo della generazione elettrica e protagonista della transizione energetica, è una società controllata da CDP Equity (Gruppo Cassa Depositi e Prestiti).

Contatti:

Nur El Gawohary, Head of External Relations – nur.elgawohary@ansaldoenergia.com - Cell +39 366 5753403

Micaela Montecucco, Responsabile Ufficio Stampa - micaela.montecucco@ansaldoenergia.com

Cell: +39 331 6833169