

**COMUNICATO
STAMPA**

Genova, 20 gennaio 2026

BIRR, L'IMPIANTO DI PROVA DI ANSALDO ENERGIA A SUPPORTO DELLA SICUREZZA ENERGETICA DELLA SVIZZERA

L'impianto di prova di Ansaldo Energia a Birr, in Svizzera, svolgerà un ruolo chiave nel supportare la sicurezza del sistema elettrico del Paese, grazie alla sua abilitazione a operare come fonte di potenza di riserva strategica durante i periodi invernali critici. Questa capacità aggiuntiva fornirà una salvaguardia affidabile per l'approvvigionamento elettrico della Svizzera fino a quando i nuovi impianti di riserva dedicati non entreranno pienamente in esercizio in futuro. Alimentato da una turbina a gas GT26, l'impianto entrerà in funzione come riserva a partire da febbraio 2027 e sarà in grado di erogare una potenza pari a 250 MW.

Questa iniziativa segna un nuovo capitolo per il sito di Birr di Ansaldo Energia, da tempo punto di riferimento per l'innovazione, la validazione di tecnologie avanzate per turbine a gas e il miglioramento continuo delle prestazioni, delle emissioni e della flessibilità di combustibili.

Reto Furrer, Executive Vice President Thermal Service di Ansaldo Energia, ha dichiarato: «Abilitare l'impianto di prova di Birr a fornire capacità di potenza di riserva rappresenta una risposta concreta alle esigenze di sicurezza energetica della Svizzera. Facendo leva sulla nostra esperienza e sulla tecnologia GT26, offriamo una soluzione immediata e affidabile per garantire la continuità dell'approvvigionamento fino all'entrata in esercizio dei nuovi impianti di riserva. Questo è un esempio tangibile dell'impegno di Ansaldo Energia per soluzioni energetiche sostenibili e sicure».

Il Gruppo Ansaldo Energia, tra i leader mondiali della power generation e protagonista nel campo della sicurezza e transizione energetica, è una società controllata da CDP Equity (Gruppo Cassa Depositi e Prestiti).

Contatti:

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