

TERNA E ANSALDO ENERGIA INSIEME PER UN SISTEMA ELETTRICO PIÙ INNOVATIVO E SOSTENIBILE

***La collaborazione consentirà di sviluppare tecnologie a supporto
della transizione energetica e iniziative per l'efficientamento dei consumi***

Genova, 30 settembre 2019 – L'Amministratore Delegato e Direttore Generale di Terna, **Luigi Ferraris**, e l'Amministratore Delegato di Ansaldo Energia, **Giuseppe Zampini**, hanno firmato oggi a Genova un *Memorandum of Understanding* per individuare, valutare e realizzare iniziative comuni di ricerca, sviluppo e innovazione in ambito energetico.

L'accordo ha lo scopo di avviare tavoli di lavoro dedicati all'adeguamento del sistema elettrico verso un futuro sempre più interconnesso, decarbonizzato e rinnovabile. Terna e Ansaldo Energia condivideranno le rispettive competenze tecniche per affrontare in sinergia le nuove sfide dettate dalla transizione energetica. Il *Memorandum of Understanding*, nello specifico, si declinerà in tre ambiti: ricerca e sviluppo di tecnologie a supporto della transizione; collaborazione su progetti internazionali; avvio di iniziative in ambito di efficientamento energetico.

In particolare, le aree di attività oggetto dell'accordo riguarderanno:

- il miglioramento delle tecnologie tradizionali del sistema elettrico;
- lo studio e l'analisi di nuove tecnologie a supporto della transizione energetica;
- l'individuazione di opportunità di sviluppo congiunte sui mercati internazionali;
- l'avvio di iniziative in ambito di efficientamento energetico

"Sono molto soddisfatto di questo accordo che rappresenta un ulteriore passo in avanti per favorire il processo di transizione energetica in atto. In questa fase di profondo cambiamento è importante mettere a fattor comune le rispettive risorse e competenze per garantire all'Italia un sistema elettrico sempre più sicuro, efficiente e sostenibile. Questa sinergia con Ansaldo Energia è pienamente coerente con il percorso strategico intrapreso da Terna, che fa dell'innovazione uno dei pilastri per il proprio sviluppo e per quello del Paese", ha dichiarato l'Amministratore Delegato e Direttore Generale di Terna, Luigi Ferraris.

"Questo accordo consente ad Ansaldo Energia di mettere a disposizione la propria esperienza in soluzioni, prodotti e servizi per supportare la gestione della rete e la transizione energetica del paese. Consentirà un miglioramento della qualità del servizio in particolare sulle aree ad alta intensità di rinnovabili e sulle aree a minore riserva come le isole, offrendo la possibilità di esportare il modello in altri mercati ad alta intensità di rinnovabili combinando le competenze Terna sulla gestione della rete con il prodotto Ansaldo Energia" ha dichiarato l'Amministratore Delegato di Ansaldo Energia, Giuseppe Zampini.



Contatti media

Terna (+39) 06 8313 9081 – ufficio.stampa@terna.it

Ansaldo Energia (+39) 331 6742485 - luciano.gandini@ansaldoenergia.com

TERNA

Il Gruppo Terna è un grande operatore di reti per la trasmissione dell'energia che gestisce la rete di trasmissione nazionale in alta tensione con oltre 74.000 km di linee. Il ruolo di Terna è garantire il funzionamento in sicurezza, qualità ed efficienza del sistema elettrico nazionale e l'accesso a parità di condizioni a tutti gli operatori di mercato. Terna è al centro del processo di transizione energetica verso la completa decarbonizzazione e la piena integrazione in rete dell'energia prodotta da fonti rinnovabili. Per maggiori informazioni www.terna.it

ANSALDO ENERGIA

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.