

COMUNICATO STAMPA

TERNA E RSE INSIEME PER LO SVILUPPO DI PROGETTI E TECNOLOGIE IN AMBITO ENERGETICO E AMBIENTALE

L'accordo punta ad avviare e diffondere nuovi processi di innovazione a beneficio del sistema elettrico

L'intesa quinquennale consentirà di approfondire, tra l'altro, temi riguardanti lo sviluppo e l'integrazione delle fonti rinnovabili e le tecnologie abilitanti la transizione energetica

Roma, 15 febbraio 2024 – Terna, il gestore della rete elettrica di trasmissione nazionale, e RSE – Ricerca sul Sistema Energetico, società leader nell'analisi e nella ricerca applicata al settore energetico, hanno siglato un accordo di collaborazione quinquennale finalizzato allo sviluppo e all'applicazione di processi e tecnologie nel campo energetico e ambientale, promuovendo, in tale contesto, iniziative di studio e attività di sviluppo e innovazione.

L'intesa è stata firmata il 14 febbraio a Roma da Giuseppina Di Foggia, Amministratore Delegato e Direttore Generale di Terna, e dal Prof. Franco Cotana, Amministratore Delegato di RSE.

“Siamo orgogliosi di aver stretto questo accordo con un'eccellenza nel panorama italiano ed europeo da sempre impegnata nello studio e nell'individuazione di soluzioni efficienti per il settore energetico”, ha dichiarato Giuseppina Di Foggia, Amministratore Delegato e Direttore Generale di Terna. “La collaborazione che avviamo da oggi ci permetterà di sviluppare nuove tecnologie che sempre più risponderanno alle crescenti esigenze e sfide imposte dalla transizione energetica, coerentemente con i target nazionali e internazionali di decarbonizzazione”.

“La transizione energetica globale impone una maggiore diffusione dell'energia elettrica in tutti i settori. L'Italia ha quindi bisogno di reti elettriche performanti, intelligenti e capillari, in grado di servire utenti sempre più esigenti. La firma dell'accordo tra RSE e Terna sancisce una collaborazione importante per lo sviluppo delle reti, non solo in corrente alternata ma anche in corrente continua, e per il trasporto dell'energia in tutto il Paese”, ha commentato Franco Cotana, Amministratore Delegato di RSE.

Grazie alla collaborazione, Terna e RSE potranno dunque cooperare, mediante azioni di pianificazione, programmazione e coordinamento, al fine di creare un contesto favorevole allo sviluppo della ricerca, delle tecnologie e alla diffusione di progetti di innovazione, di sicurezza energetica e resilienza della rete elettrica, di fondamentale importanza per Terna, in qualità di abilitatore della transizione energetica, e per RSE, nel suo ruolo di promotore di innovazione, efficienza e circolarità nell'intera filiera dell'energia e della sostenibilità.

In particolare, la partnership prevede la stipula di una convenzione quadro finalizzata all'avvio di reciproche collaborazioni su temi quali, ad esempio: pianificazione e progettazione ottimale della rete, metodologie di smart asset management, osservabilità, controllabilità e resilienza del sistema elettrico, sviluppo di nuove tecnologie per la flessibilità della rete, scenari di sviluppo della domanda e della generazione da fonti rinnovabili, big data management e data science, uso di tecnologia IoT (Internet of Things), cyber security, intelligenza artificiale e altre tecnologie abilitanti la transizione energetica nazionale.

Lo stato di avanzamento dei progetti verrà monitorato da un Comitato di Gestione di cui faranno parte rappresentanti di Terna e di RSE.

Per ulteriori informazioni:

Terna Media Relations

+ 39 06 83139081

ufficio.stampa@terna.it

Comunicazione RSE - Ricerca sul Sistema Energetico

Stefania Ballauco

+39 329 207 8122

stefania.ballauco@rse-web.it

Rosanna Auriemma

+39 329 402 8173

rosanna.auriemma@rse-web.it