

NOTA STAMPA

## RSE a DTECH 2026 sulle tecnologie per le reti elettriche del futuro

**La missione del Presidente Carloalberto Giusti a San Diego consolida il percorso di cooperazione transatlantica su ricerca e innovazione energetica.**

**San Diego, 10.02.2026** – Continuano anche nel 2026 le missioni di RSE negli Stati Uniti sui temi dell'innovazione energetica e tecnologica attraverso il confronto con i principali attori del mercato internazionale. Dal 2 al 5 febbraio il Presidente di RSE **Carloalberto Giusti** ha preso parte a DTECH, il principale evento internazionale dedicato alle tecnologie per la trasmissione e distribuzione dell'energia, che ha riunito a San Diego i protagonisti globali dell'evoluzione dei sistemi elettrici.

Nel corso della manifestazione, il Presidente Giusti ha partecipato a incontri e momenti di confronto con rappresentanti dell'industria, delle utility e del mondo della ricerca sulle sfide legate all'automazione delle reti e alla loro resilienza, sull'integrazione delle fonti rinnovabili e delle risorse energetiche distribuite.

“Le reti elettriche sono il cuore della nostra attività di ricerca, che guarda alla transizione energetica con responsabilità e lungimiranza”, ha dichiarato **Carloalberto Giusti**, Presidente RSE. “La partecipazione a DTECH ha favorito un confronto su tecnologie e soluzioni avanzate per l'evoluzione dei sistemi di trasmissione e distribuzione, ambiti che RSE presidia da molti anni”.

La presenza di RSE a DTECH 2026 si inserisce nel quadro più ampio delle iniziative internazionali avviate a partire dal 2024, volte a rafforzare la collaborazione con i principali ecosistemi globali R&I di settore, confermando il ruolo di RSE di polo di ricerca scientifico e tecnologico all'avanguardia.

### RSE

*Ricerca sul Sistema Energetico, RSE S.p.A., è una società indirettamente controllata dal Ministero dell'Economia e delle Finanze attraverso il suo azionista unico GSE S.p.A. ed è da sempre impegnata nell'analisi, studio e ricerca applicata all'intero settore energetico e della sostenibilità.*

*Le grandi sfide della transizione energetica e digitale rappresentano il motore dei progetti RSE, ispirati ai temi dell'innovazione, dell'efficienza e della circolarità, in tutti i suoi aspetti non solo energetici, ma anche economici e sociali. Tale attività è frutto delle competenze e delle esperienze di un capitale umano di eccellenza, costituito da expertise di estrazione eterogenea e specializzata che consentono di garantire un approccio interdisciplinare e altamente qualificato.*

Per informazioni:

**Contatti Comunicazione RSE**

**Stefania Ballauco**

+39 329 207 8122 – stefania.ballauco@rse-web.it

**Rosanna Auriemma**

+39 329 402 8173 – rosanna.auriemma@rse-web.it

**Ricerca sul Sistema Energetico - RSE S.p.A.**

Via R. Rubattino 54 - 20134 Milano

www.rse-web.it