

COMUNICATO STAMPA

RSE, 20 anni di ricerca che guardano al futuro dell'energia italiana

Dall'innovazione tecnologica alla sostenibilità, l'azienda ripercorre due decenni di ricerca applicata al sistema energetico nazionale.

Roma, 06.11.2025 – Vent'anni di ricerca e innovazione per il Paese, vent'anni di dialogo con le Istituzioni, vent'anni di fruttuosa collaborazione con imprese e stakeholder: RSE ha celebrato il proprio anniversario proponendo un momento di bilancio e valorizzazione dei risultati del passato e dando il via a un periodo di nuovo slancio verso le sfide del settore energetico e della sostenibilità. L'evento **"20 anni di energie per il futuro"**, che si è svolto il 5 novembre nel prestigioso Auditorium del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica (MASE) a Roma, ha riunito i protagonisti del sistema energetico nazionale in un viaggio a ritroso nel tempo e poi proiettato al futuro.

Ad aprire i lavori sono stati **Carloalberto Giusti**, Presidente di RSE, e **Francesca Salvemini**, Capo della Segreteria Tecnica del MASE, che hanno ricordato come la ricerca pubblica rappresenti un bene strategico per l'Italia, in grado di fornire soluzioni concrete e sostenibili per il settore energetico nazionale e internazionale.

"Celebrare i vent'anni di RSE significa ripercorrere la storia del settore energetico italiano e riconoscere il valore del lavoro di centinaia di ricercatori che ogni giorno mettono le proprie competenze al servizio del Paese. In questi anni siamo cresciuti, abbiamo innovato e rafforzato il nostro dialogo con Istituzioni e cittadini, restando fedeli ai valori che ci definiscono: trasparenza, integrità e responsabilità verso la collettività", ha dichiarato **Carloalberto Giusti**.

Moderati da **Giuseppe Guerrera**, Responsabile Relazioni Istituzionali di RSE, si sono quindi susseguiti i saluti istituzionali di: **Renato Loiero**, Consigliere per le Politiche di Bilancio del Presidente del Consiglio dei Ministri; **Francesco Petracchini**, Direttore del Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente - CNR; **Giorgio Graditi**, Direttore Generale dell'ENEA; **Antonio Colavecchio**, Presidente della Cassa per i Servizi Energetici e Ambientali (CSEA); **Giuseppe Moles**, Amministratore Delegato di Acquirente Unico (AU); **Pietro Maria Putti**, Amministratore Delegato del Gestore dei Mercati Energetici (GME).

Dagli interventi è emersa una suggestione condivisa: l'importanza della ricerca pubblica come leva per orientare le politiche energetiche nazionali e rafforzare il legame tra mondo scientifico, Istituzioni e sistema produttivo.

A seguire, **Romano Ambrogi**, Segretario Scientifico Operativo del Comitato Scientifico di RSE, ha tracciato un percorso tra passato e futuro aziendale, mostrando lo sviluppo di RSE da centro tecnico a laboratorio nazionale della transizione.

Nella sessione dedicata alla Ricerca di Sistema (RdS), **Claudio Cherbaucich**, Responsabile Funzione Sviluppo, Comunicazione e Valorizzazione di RSE, e **Stefania Crotta**, Direttore Generale Programmi e Incentivi Finanziari del MASE, hanno illustrato il valore della RdS come motore di innovazione e collaborazione. Al centro del confronto, l'importanza di un modello di ricerca sempre più integrato, capace di trasformare conoscenza e risultati scientifici in soluzioni concrete per il sistema energetico nazionale.

Nel corso del panel "Il futuro del sistema energetico: il ruolo di RSE", moderato da **Michele Benini**, Direttore del Dipartimento Sviluppo Sistemi Energetici di RSE, **Franco Cotana**, Amministratore Delegato di RSE, ha delineato le prospettive di sviluppo della ricerca applicata, insieme a **Edoardo De Luca**, Responsabile Affari centrali, Affari istituzionali Italia – ENEL, e **Guido Bortoni**, Presidente CESI. La sessione ha offerto uno spazio di confronto sulle sfide globali del settore e sulle opportunità legate alle nuove tecnologie, come quelle che si stanno sviluppando nel settore nucleare, fondamentali per un mix energetico più sicuro e sostenibile.



“Il percorso tracciato da RSE in questi anni ha garantito solide basi scientifiche e tecnologiche per accompagnare l'Italia nella transizione energetica. Da sempre RSE guarda al futuro con lo stesso spirito pionieristico, investendo in competenze e tecnologie per fornire al Paese soluzioni concrete, sicure e sostenibili. Le missioni di cooperazione internazionale, come quelle avviate con gli Stati Uniti nel campo della fusione nucleare, testimoniano quanto la collaborazione tra Paesi e centri di eccellenza sia essenziale per accelerare l'innovazione e favorire la diffusione di conoscenze scientifiche”, ha affermato **Franco Cotana**.

Nella sessione “RSE e la ricerca e innovazione industriale nel contesto UE e internazionale”, coordinata da **Luciano Martini**, Direttore del Dipartimento Tecnologie di Generazione e Materiali di RSE, **Marco Calabrò**, Capo dipartimento per le politiche per le imprese MIMIT, e **Gianluigi Consoli**, Direttore Generale Ricerca Internazionale MUR, hanno discusso il posizionamento dell'Italia nella ricerca energetica europea e l'importanza delle alleanze internazionali per uno sviluppo condiviso.

“Quella di RSE è una storia di ricerca pubblica da sempre orientata all'innovazione. Oggi il suo ruolo, al fianco del Ministero, è ancora più rilevante nel guidare una transizione giusta e sostenibile: il contributo dei ricercatori italiani è infatti fondamentale per anticipare le future esigenze del settore energetico e del mercato elettrico nazionale. Dal nuovo nucleare sostenibile all'idrogeno, dalle bioenergie all'economia circolare, la ricerca scientifica rappresenta una leva decisiva per affrontare le grandi sfide del nostro tempo”: così ha commentato i 20 anni di RSE il Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza energetica **Gilberto Pichetto Fratin**.

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

