

COMUNICATO STAMPA

RSE rinnova il suo Comitato Scientifico

Esperti di fama nazionale e internazionale sono stati chiamati a fornire il proprio contributo su argomenti di interesse scientifico, in tre aree tematiche: nucleare, rinnovabili e reti.

Milano, 19.12.2023 – È stato rinnovato nelle scorse settimane il Comitato Scientifico di RSE che, insieme al Comitato Interno, costituisce il Consiglio Scientifico.

Presiede il Comitato Scientifico il Presidente del CdA, **Carloalberto Giusti**; Vicepresidente è **Franco Cotana**, Amministratore Delegato RSE; **Romano Ambrogi**, già Responsabile Strategia & Comunicazione di RSE, è confermato Segretario Scientifico Operativo.

Il nuovo Comitato Scientifico è articolato in tre aree tematiche ed è composto da personalità di riconosciuta esperienza ed elevata reputazione e da esponenti della comunità scientifica internazionale.

Fanno parte dell'**Area "Nucleare, tecnologie innovative e aspetti giuridico-normativi"**: **Pietro Agostini** (già Responsabile di Divisione all'interno di Enea e co-autore della strategia europea sul nucleare sostenibile); **Giacomo Aiello** (CEA - Commissariato dell'Energia Nucleare francese); **Vittorio Badalassi** (OAK RIDGE, DOE - Dipartimento Energia USA); **Emilio Baglietto** (Associate Department Head and Professor of Nuclear Science and Engineering, MIT Boston); **Marcello Capra** (già membro del precedente Comitato Scientifico; delegato italiano per conto del MASE del SET- PLAN, Steering Group per lo Strategic Energy Technology Plan della Commissione Europea).

Partecipano all'**Area "Rinnovabili, sostenibilità economico- sociale ed efficienza"**: **Maurizio Cellura** (Università degli Studi di Palermo, Dipartimento dell'energia, ingegneria dell'informazione e modelli matematici); **Rosa Lombardi** (Sapienza Università di Roma, Facoltà di Economia); **Shūji Nakamura** (Premio Nobel 2014 per l'invenzione delle lampade LED, Università di Santa Barbara, California); **Sara Rainieri** (Professoressa di Fisica Tecnica Industriale del Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Parma, Presidente UIT - Unione Italiana Termofluidodinamica); **Eleonora Riva Sanseverino** (Università degli Studi di Palermo; esperta del MUR per il Cluster 5 su Clima, Energia e Mobilità in Horizon Europe).

L'**Area "Reti, Smart Grid e AI"** è costituita da: **Giovanni Betta** (Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale; membro CUN dell'area 9 - Ingegneria industriale e dell'informazione); **Livio Gallo** (già Responsabile di Enel e membro del precedente Comitato Scientifico); **Massimo La Scala** (professore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'informazione del Politecnico di Bari, già membro del precedente Comitato Scientifico); **Fabrizio Pilo** (professore di Sistemi Elettrici per l'Energia dell'Università degli Studi di Cagliari, Preretore Delegato al Territorio e all'Innovazione); **Massimo Rebolini** (già responsabile del Centro di Ricerca di Terna Rete Italia, già membro del precedente Comitato Scientifico).

Compito del Comitato Scientifico sarà quello di elaborare proposte e approfondire specifici argomenti di interesse scientifico per RSE, contribuendo a fornire e aggiornare le informazioni sugli scenari energetici e di ricerca e innovazione in ambito internazionale. *"Siamo onorati di poter contare sul contributo di 15 tra i massimi esperti mondiali su temi che vedono RSE oggi protagonista e capofila di attività di ricerca che potranno incidere sulle politiche energetiche e sul percorso di defossilizzazione del nostro Paese"*, ha commentato Carloalberto Giusti. *"Auguriamo a tutti loro buon lavoro, ringraziandoli per la disponibilità accordata e per la loro preziosa collaborazione"*.



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.

L'attività di ricerca riguarda la filiera dell'energia e della sostenibilità con particolare riferimento ai progetti strategici a livello nazionale ed europeo, in un'ottica sperimentale e applicativa, utile al sistema della pubblica amministrazione centrale e locale, al sistema produttivo nella sua più ampia articolazione, alle associazioni dei consumatori e ai raggruppamenti delle piccole e medie imprese, anche in sinergia con altri centri di ricerca. Nel suo campo, RSE si pone, quindi, come punto di intersezione tra i policy maker, il mondo delle imprese e i cittadini.

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

