



Il futuro dell'energia in Italia: RSE presenta i risultati della Ricerca di Sistema 2022-2024

Il convegno di RSE del 18 giugno 2025 chiuderà il triennio di Ricerca di Sistema 22- 24

21.05.2025

RSE | we move
Ricerca
Sistema
Energetico | **rsearch**

RdS
RICERCA DI SISTEMA

ENERGIA, RICERCA, INNOVAZIONE

Analisi del triennio 2022-2024
e sguardo alle prospettive
di sviluppo

18 GIUGNO 2025 | 9:00 - 14:00
Roma, Sala Pininfarina di Confindustria

Appuntamento a Roma per un confronto con imprese, istituzioni e mondo della ricerca. L'agenda prevede panel su governance e innovazione, dialoghi con le aziende su applicazioni pratiche RSE organizza il 18 giugno 2025, presso la Sala Pininfarina della sede di Confindustria a Roma, l'evento di chiusura del triennio di Ricerca di Sistema 2022-2024 dal titolo "Energia, ricerca, innovazione. Analisi del triennio 2022-2024 e sguardo alle prospettive di sviluppo".

L'incontro rappresenta un momento di confronto con il mondo industriale, istituzionale e della ricerca per presentare i risultati ottenuti e delineare le nuove traiettorie di innovazione e decarbonizzazione del sistema energetico nazionale. L'iniziativa, in programma dalle 9 alle 14, si propone di valorizzare il ruolo della Ricerca di Sistema per la competitività e la transizione energetica del Paese, con un focus sulle imprese e sulle ricadute concrete delle attività di ricerca.

L'evento, moderato dal Direttore Responsabile della testata Rinnovabili Mauro Spagnolo, sarà aperto dai saluti istituzionali di Francesco De Santis, Vicepresidente per la Ricerca e lo Sviluppo di Confindustria, e di Carloalberto Giusti, Presidente di RSE.

Seguiranno gli interventi di Stefania Crotta, Direttore Generale Programmi e Incentivi Finanziari del Ministero dell'ambiente e della Sicurezza Energetica, di Rosalinde Van der Vlies, Direttrice della Direzione Generale per l'energia della Commissione Europea, e di Stefano Besseghini, Presidente di ARERA, che offriranno un quadro sul ruolo della ricerca e sui più attuali temi che riguardano l'innovazione nel settore energetico, in Italia e in Europa. Il primo talk della giornata, dal titolo "Ricerca di Sistema e Innovazione: le sfide della transizione", sarà dedicato in particolare alla Ricerca di Sistema Elettrico (RdS), con un approfondimento sulla governance e sulle prospettive evolutive del modello RdS.

A discuterne saranno Eleonora Petrolati, Responsabile Area Programmi di Ricerca della Cassa per i Servizi Energetici e Ambientali (CSEA), e Claudio Cherbaucich, Responsabile della Funzione "Sviluppo, Comunicazione e Valorizzazione" di RSE.

Il secondo momento di confronto, intitolato "La Ricerca di Sistema applicata: case study e prossimi fronti", sarà caratterizzato da un ampio dialogo tra RSE e alcune delle principali imprese del tessuto industriale italiano, con cui si sono avviate o si avvieranno virtuose esperienze di collaborazione. Sarà quindi raccontato e spiegato come i risultati, gli strumenti e i dispositivi innovativi sviluppati da RSE siano stati implementati e integrati nei processi aziendali e quali ricadute essi abbiano avuto in termini economici, tecnologici e di efficientamento, non solo energetico.

La chiusura del convegno sarà dedicata a un dialogo aperto tra mondo politico, industriale e della ricerca sul futuro del settore energetico e riflessioni condivise sullo stato dell'arte e sui possibili sviluppi del nucleare in Italia.

Il confronto vedrà protagonisti il Ministro dell'ambiente e della Sicurezza Energetica Gilberto Pichetto Fratin, l'amministratore Delegato di RSE Franco Cotana e Aurelio Regina, Delegato per l'energia del Presidente di Confindustria, e sarà l'occasione per approfondire il potenziale ruolo della ricerca nello sviluppo di nuove tecnologie e di filiere di settore.

I partecipanti potranno quindi accedere a uno spazio espositivo e di incontro con i Capi Progetto di RSE per approfondire i risultati conseguiti nel triennio 2022-2024. L'area ospiterà una selezione di poster e prodotti emblematici sviluppati da RSE nell'ambito dei progetti RdS. Sarà inoltre possibile navigare in anteprima una piattaforma digitale, che integra contenuti multimediali di approfondimento, tra cui podcast, avatar interattivi e materiali informativi, generati con l'intelligenza artificiale.

LINK:

[RSE: Energia, ricerca, innovazione](#)

