

fai.informazione.it
Social News

Energia, Ricerca e Innovazione: RSE presenta i risultati del triennio 2022-2024

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"

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

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 **filiera** 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](#)

