

AMBIENTE  
IMPIANTO SMART  
UTENTE GRID  
CONSUMO SVILUPPO RETE  
**RICERCA** SEOLICO  
H<sub>2</sub>D SISTEMA  
SOSTENIBILITÀ  
ACCUMULO  
EFFICIENZA  
RISPARMIO  
IMPATTO  
ENERGIA  
FOTOVOLTAICO  
GENERAZIONE  
TECNOLOGIA  
CON kWh

La partecipazione è **gratuita** e sarà consentita anche online attraverso la piattaforma messa a disposizione dalla CSEA, consultare la sezione eventi del sito [www.ricercadisistema.it](http://www.ricercadisistema.it) per maggiori informazioni.

I dati forniti saranno trattati nel rispetto delle disposizioni previste dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e dal D.Lgs. 196/2003 e s.m.i.. (privacy).



## COME RAGGIUNGERE IL CONVEGNO:

Dalla stazione **Spagna** (metro A), proseguite a piedi per circa **230 m** verso **Via del Babuino**, girate alla prima traversa a destra (Via Alibert) il **Centro Congressi** è situato in fondo alla via



**Rds**  
RICERCA DI SISTEMA

Segui la Ricerca di Sistema su Twitter

@Rds\_CSEA

ORGANIZZAZIONE:  
Cassa per i Servizi Energetici e Ambientali CSEA  
Piazza Augusto Imperatore n. 32 - 00186 Roma  
[www.ricercadisistema.it](http://www.ricercadisistema.it)  
e-mail: [ricercadisistema@csea.it](mailto:ricercadisistema@csea.it)



**csea**

cassa per i servizi energetici e ambientali

LA CASSA PER I SERVIZI ENERGETICI E AMBIENTALI presenta

**Rds**  
RICERCA DI SISTEMA

Diffusione dei **Risultati** e prospettive della Ricerca del Sistema Elettrico

MERCOLEDÌ, 22 GIUGNO 2022



Roma Eventi | Piazza di Spagna  
Via Alibert 5/a



ORE 9.30

Benvenuti al  
4° convegno nazionale  
dedicato alla

## Diffusione dei Risultati e prospettive della Ricerca del Sistema Elettrico

MERCOLEDÌ, 22 GIUGNO 2022

L'incontro, rivolto agli operatori del settore, istituzionali e non, in coerenza con le finalità assegnate alla CSEA in materia di diffusione dei risultati della Ricerca del sistema elettrico (RdS), si prefigge lo scopo di delineare lo stato dell'arte del settore nel nostro Paese e di dare ampia visibilità ai risultati ottenuti. Durante il convegno, verrà presentata e distribuita la pubblicazione contenente i risultati dei progetti relativi all'ultimo triennio di ricerca. Inoltre, per tutta la durata dell'evento, sarà possibile accedere ad una sessione "poster", presentata direttamente dai ricercatori, che darà l'opportunità di avere una panoramica su tutti i progetti svolti dagli Affidatari degli Accordi di programma e sarà un momento di interazione con i ricercatori stessi.

09:30	Registrazione partecipanti Apertura sessione poster <b>"I progetti degli Accordi di Programma 2019-2021"</b>
10:00	<b>Saluto di benvenuto e apertura dei lavori</b> ( <i>Giandomenico Manzo – Presidente CSEA</i> )
10:10	<b>Interventi istituzionali: le prospettive della RdS</b> <i>Moderatore: Antonio Cianciullo (Giornalista HuffPost)</i> <i>Rappresentante del Ministero della Transizione Ecologica</i> <i>Stefano Besseghini (Presidente ARERA)</i> <i>Maurizio Delfanti (Amministratore Delegato RSE S.p.A.)</i> <i>Gilberto Dialuce (Presidente ENEA)</i> <i>Maria Chiara Carrozza (Presidente CNR)</i>
11:20	<b>Coffee break e sessione poster</b>
11:40	<b>La Ricerca di Sistema: il punto</b> <i>Carmela Brillante (Responsabile Area Regolazione, Ricerca di Sistema e Sviluppo CSEA)</i> <i>Eleonora Petrolati (Responsabile Ufficio Ricerca di Sistema CSEA)</i>
12:00	<b>La Ricerca di Sistema: i risultati - Gli Accordi di Programma nel PT 2019-2021</b> <i>Claudio Cherbaucich (RSE)</i> <i>Giorgio Graditi (ENEA)</i> <i>Emilio Fortunato Campana (CNR)</i> <b>Q&amp;A</b>
13:15	<b>Mission innovation: una nuova opportunità per la ricerca</b>
13:30	<b>Conclusioni</b> <i>A seguire light lunch</i>