



*Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE PROGRAMMI E INCENTIVI FINANZIARI

---

IL DIRETTORE GENERALE

**ALLA CASSA PER I SERVIZI ENERGETICI E  
AMBIENTALI**

Area Programmi di Ricerca

[rds@pec.csea.it](mailto:rds@pec.csea.it)

[Eleonora.Petrolati@csea.it](mailto:Eleonora.Petrolati@csea.it)

**Oggetto:** Nomina degli esperti per la valutazione dei consuntivi dei rispettivi Piani Triennali di Realizzazione (PTR) 2022-2024 di RSE S.p.A., ENEA e CNR, relativi al Decreto Ministeriale 15 settembre 2022, n. 337, di approvazione del Piano Triennale 2022-2024 della Ricerca di Sistema elettrico e al conseguente Accordo di Programma 2022-2024, approvato con decreto direttoriale 06 novembre 2023, n. 495.

Con riferimento alla nota prot. n. 25387 del 17 giugno 2025 acquisita al registro documentale del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica in data 18 giugno 2025, con prot. n. 115207, con la quale la Cassa per i Servizi Energetici e Ambientali («CSEA») ha trasmesso a questa Amministrazione le rose di esperti e le relative dichiarazioni di compatibilità per la costituzione delle Commissioni per la valutazione dei consuntivi dei progetti integrati di Ricerca sul Sistema Energetico S.p.A. («RSE S.p.A.»), Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile («ENEA») e Consiglio Nazionale delle Ricerche («CNR»), relativi al Decreto Ministeriale in oggetto, si prende atto delle valutazioni della CSEA, così come riportate nella suddetta nota n. 25387, in relazione al numero di Commissioni necessarie, al numero di esperti per Commissione e alle modalità di costituzione delle rose di esperti, e, ritenuto concluso il procedimento di attribuzione di incarichi di valutazione con i predetti enti Affidatari, nonché di esame delle competenze ed esperienze specifiche richieste in relazione alle attività previste e alla complessità e specificità dei temi trattati, si comunica che nulla osta alla costituzione di nove (9) Commissioni, composte dagli esperti individuati nell'Allegato 1, per la verifica dei consuntivi dei progetti succitati.

CSEA, in caso di sopraggiunte condizioni di incompatibilità allo svolgimento dell'incarico o di rinuncia imprevista degli Esperti valutatori nominati, può provvedere alla loro sostituzione attraverso la chiamata di personalità di pari competenze tra quelle presenti nell'Elenco Esperti, previa comunicazione al MASE, cui è riservata l'adozione di eventuali successivi provvedimenti.

Sarà cura della CSEA dar seguito alla presente secondo gli adempimenti di competenza.

**Il Direttore Generale**

Ing. Stefania Crotta

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

---

*Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO<sub>2</sub>*

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica: Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma

Direzione Programmi e Incentivi Finanziari: Via Antonio Salandra, 18 – 00187 Roma

Tel. 06 5722 5102-5103-5170 – PIF-udg@mase.gov.it

PEC: PIF@pec.mase.gov.it

## Allegato 1

## Rosa Esperti per la verifica dei consuntivi dei progetti integrati di RSE S.p.A., ENEA e CNR relativi ai PTR 2022-2024

#	Commissioni Consuntivo	Affidatari	Progetti
1	Stefano Quaia Giovanni Bucci	CNR, ENEA, RSE	1.1 Progetto Integrato fotovoltaico ad alta efficienza
2	Gianluca Cavalaglio Aristide Fausto Massardo	CNR, ENEA, RSE	1.2 Progetto Integrato di accumulo elettrochimico e termico
3	Raffaele Pirone Guido Donato Mozer	CNR, ENEA, RSE	1.3 Progetto Integrato tecnologie dell'idrogeno
4	Gaetano Assanto Valeria Vinti	CNR	1.4 Materiale di frontiera per usi energetici
		ENEA	1.4 Materiale di frontiera per usi energetici
5	Francesco Asdrubali Cristina Piselli	ENEA	1.5 Edifici ad alta efficienza per la transizione energetica
6	Daniele Cocco Federico Rossi	ENEA	1.6 Efficienza energetica dei prodotti e dei processi industriali
		ENEA	1.9 Solare Termodinamico
7	Giampiero Colangelo Emilio Ghiani	ENEA	1.7 Tecnologie per la penetrazione efficiente del vettore elettrico negli usi finali
8	Andra Bonfiglio Gianluca Rossi	CNR	1.8 Energia Elettrica del Mare
		ENEA	1.8 Energia Elettrica del Mare
9	Pierluigi Siani Antonio Capodieci Pasquale De Falco	CNR, ENEA, RSE	2.1 Progetto Integrato Cyber Security dei sistemi energetici
		ENEA	2.3 Evoluzione, pianificazione, gestione ed esercizio delle reti elettriche