

Commissione	N. membri	Nomi	Progetti	Affidatari
C1	3	Pasquale Campanile Massimo Vitelli Stefano Quaia	1.1 Fotovoltaico ad alta efficienza	RSE S.p.A.
				ENEA
				CNR
C2	5	Fabio Crescimbeni Pier Ruggero Spina Renato Rizzo Mario Caironi Vincenzo Tucci	1.2 Sistemi di accumulo, compresi elettrochimico e power to gas, e relative interfacce con le reti	RSE S.p.A.
				ENEA
			1.3 Materiali di frontiera per usi energetici	ENEA
				CNR
C3	5	Anna Pinnarelli Daniele Gallo Massimo La Scala Marco Aiello Antonio Maffucci	1.4 Componenti e materiali per la sicurezza e la resilienza	RSE S.p.A.
			2.3 Applicazione al sistema elettrico, come atteso in evoluzione (tema 2.2) e anche per migliorare sicurezza e resilienza, di tecnologie dell'informazione, internet delle cose, peer to peer	RSE S.p.A.
			2.5 Modelli e strumenti di intervento, anche preventivo, per la difesa e il miglioramento della sicurezza e della resilienza delle reti	RSE S.p.A.
C4	3	Sergio Sibilio Gianpiero Colangelo Enzo Galloni	1.5 Tecnologie, tecniche e materiali per l'efficienza energetica ed il risparmio di energia negli usi finali elettrici degli edifici nuovi ed esistenti	ENEA
			1.9 Solare termodinamico	
C5	3	Federico Rossi Antonio Ficarella Roberto Gabrielli	1.6 Efficienza energetica dei prodotti e dei processi industriali	RSE S.p.A.
				ENEA
C6	5	Mario Pagano Aristide Fausto Massardo Paola Verde Michele Bianchi Michele Pinelli	1.7 Tecnologie per la penetrazione efficiente del vettore elettrico negli usi finali	RSE S.p.A.
				ENEA
			2.6 Scenari e strumenti per la mobilità elettrica e relativa integrazione e interazione con il sistema elettrico	RSE S.p.A.
			2.1 Strumenti e modelli, anche settoriali, per scenari energetici ed elettrici, adeguati all'evoluzione del sistema (tema 2.2) - Analisi di evoluzione dei mercati e della regolazione	ENEA
C7	3	Alessandro Corsini Franco Rispoli Giovanni Petrecca	1.8 Energia elettrica dal mare	RSE S.p.A.
				ENEA
				CNR
C8	5	Mariano Giuseppe Ippolito Alfredo Testa Daniele Menniti Marco Gambini Luca Solero	2.1 Strumenti e modelli, anche settoriali, per scenari energetici ed elettrici, adeguati all'evoluzione del sistema (tema 2.2) - Analisi di evoluzione dei mercati e della regolazione	RSE S.p.A.
			2.2 Modelli di architettura e di gestione del sistema e delle reti elettriche e della regolazione che favoriscano l'integrazione di generazione rinnovabile e non programmabile, autoproduzione, accumuli, comunità dell'energia e aggregatori, e che tengano conto della penetrazione elettrica	RSE S.p.A.
			2.4 Integrazione e coordinamento del sistema elettrico con altri sistemi (in particolare gas e idrico) e analisi di fabbisogno, disponibilità, prestazioni e costi di sistemi di accumulo	RSE S.p.A.
			2.7 Modelli e strumenti per incrementare l'efficienza energetica nel ciclo di produzione, trasporto, distribuzione dell'elettricità	RSE S.p.A.