

**ACCORDO DI PROGRAMMA MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO - ENEA
PROGETTI DEL PIANO ANNUALE DI REALIZZAZIONE 2007**

	Contributo max Fondo RdS [€]	Costo esposto da ENEA [€]	Costo accertato * [€]	Contributo erogabile [€]**
Area Produzione e Fonti Energetiche				
5.2.2.2 Sviluppo di un sistema innovativo di combustione oxicomustion - di tipo flameless - di carbone per impianti di produzione di elettricità con ridottissimi livelli di emissione predisposti per la cattura della CO2	1.500.000	1.643.847,25	1.541.585,71	1.500.000,00
5.2.5.2 Tecnologie di gassificazione del carbone con cattura e sequestro della CO2	3.000.000	3.056.893,25	3.038.051,50	3.000.000,00
5.2.5.3 Sviluppo di tecnologie avanzate per componenti fotovoltaici innovativi	1.500.000	1.632.618,42	1.626.392,30	1.500.000,00
5.2.5.9 Centrali elettriche per la coproduzione di energia elettrica e idrogeno	1.000.000	1.067.201,26	1.061.480,64	1.000.000,00
5.2.5.8 Nuovo nucleare da fissione	6.000.000	7.105.756,16	6.406.079,26	6.000.000,00
5.2.5.11 Sviluppo di tecnologie innovative per le applicazioni stazionarie cogenerative delle celle a combustibile anche con l'utilizzo di biogas e biomasse	2.000.000	2.313.843,45	2.269.954,19	2.000.000,00
Area Usi Finali				
5.4.1.1/5.4.1.2 Determinazione dei fabbisogni e dei consumi energetici dei sistemi edificio-impianto, in particolare nella stagione estiva e per uso terziario e abitativo e loro razionalizzazione. Interazione condizionamento e illuminazione.	1.200.000	1.304.575,42	1.196.598,22	1.196.598,22
5.4.3.2 Tecnologie per il risparmio elettrico nell'illuminazione pubblica	700.000	737.563,36	626.501,97	626.501,97
5.4.1.3 Sistemi di climatizzazione estiva ed invernale assistiti da fonti rinnovabili	800.000	883.871,79	792.449,79	792.449,79
5.4.4.7/5.4.4.8 Sviluppo di strumenti di programmazione e pianificazione per la promozione di tecnologie efficienti per la razionalizzazione dei consumi elettrici a scala territoriale e urbana.	800.000	861.916,53	788.789,33	788.789,33
5.4.3.1 Elettrotecnologie innovative per i settori produttivi: applicazioni su scala reale	1.500.000	1.518.959,21	1.419.754,00	1.419.754,00
Totale				19.824.093,31

(*) Ammissibile, congruo, pertinente; al netto di eventuali contributi UE o da altre fonti.

(**) Non può eccedere il contributo massimo ammesso al finanziamento a valere sul Fondo per la Ricerca di Sistema Elettrico.