

ACCORDO DI PROGRAMMA MISE - ENEA**PIANO ANNUALE DI REALIZZAZIONE 2017****Tabella riepilogativa dei costi ammessi a consuntivo**

	Contributo max ammissibile (preventivo PAR 2017) [€]	Costo esposto da ENEA a consuntivo [€]	Costo accertato dagli Esperti [€]	Contributo erogabile [€]
Generazione di energia elettrica con basse emissioni di carbonio				
B.1.2 Ricerca su tecnologie fotovoltaiche innovative	2.500.000,00	2.524.739,02	2.524.739,02	2.500.000,00
B.3 Sviluppo competenze scientifiche nel campo della sicurezza nucleare e collaborazione ai programmi internazionali per il nucleare di IV generazione	1.500.000,00	1.535.398,20	1.508.396,81	1.500.000,00
Trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica				
C.5 Sistemi di accumulo di energia per il sistema elettrico	2.000.000,00	2.028.406,24	2.028.406,24	2.000.000,00
Efficienza energetica e risparmio di energia negli usi finali elettrici e interazione con altri vettori energetici				
D.1 Tecnologie per costruire gli edifici del futuro	2.000.000,00	2.008.924,50	1.962.749,32	1.962.749,32
D.2 Studi sulla riqualificazione energetica del parco esistente di edifici pubblici mirata a conseguire il raggiungimento di edifici a energia quasi zero (NZEB)	1.500.000,00	1.576.642,84	1.575.641,03	1.500.000,00
D.3 Processi e macchinari industriali	1.922.000,00	2.127.937,51	2.127.297,35	1.922.000,00
D.6 Sviluppo di un modello integrato di Smart District Urbano	3.500.000,00	3.345.712,51	3.344.548,32	3.344.548,32
D.7 Mobilità elettrica sostenibile	1.720.000,00	1.783.832,43	1.751.354,59	1.720.000,00
TOTALE	16.642.000,00	16.931.593,25	16.823.132,68	16.449.297,64

ACCORDO DI PROGRAMMA MISE - ENEA**PIANO ANNUALE DI REALIZZAZIONE 2018****Tabella riepilogativa dei costi ammessi a consuntivo**

	Contributo max ammissibile (preventivo PAR 2018) [€]	Costo esposto da ENEA a consuntivo [€]	Costo accertato dagli Esperti [€]	Contributo erogabile [€]
Generazione di energia elettrica con basse emissioni di carbonio				
B.1.2 Ricerca su tecnologie fotovoltaiche innovative	625.000,00	639.187,17	639.187,17	625.000,00
B.3 Sviluppo competenze scientifiche nel campo della sicurezza nucleare e collaborazione ai programmi internazionali per il nucleare di IV generazione	375.000,00	472.212,33	472.212,33	375.000,00
Trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica				
C.5 Sistemi di accumulo di energia per il sistema elettrico	500.000,00	534.486,18	534.486,18	500.000,00
Efficienza energetica e risparmio di energia negli usi finali elettrici e interazione con altri vettori energetici				
D.1 Tecnologie per costruire gli edifici del futuro	500.000,00	486.068,34	484.856,83	484.856,83
D.2 Studi sulla riqualificazione energetica del parco esistente di edifici pubblici mirata a conseguire il raggiungimento di edifici a energia quasi zero (NZEB)	375.000,00	340.304,50	337.970,46	337.970,46
D.3 Processi e macchinari industriali	500.000,00	463.620,92	463.333,95	463.333,95
D.7 Sviluppo di un modello integrato di Smart District Urbano	875.000,00	901.299,04	898.510,90	875.000,00
D.8 Mobilità elettrica sostenibile	250.000,00	264.762,68	245.642,40	245.642,40
TOTALE	4.000.000,00	4.101.941,16	4.076.200,22	3.906.803,64