

ACCORDO DI PROGRAMMA MISE - CNR**PIANO ANNUALE DI REALIZZAZIONE 2015****Tabella riepilogativa dei costi ammessi a consuntivo**

	Contributo max ammissibile (preventivo PAR 2015) [€]	Costo esposto da CNR a consuntivo [€]	Costo accertato dagli Esperti [€]	Contributo erogabile [€]
Generazione di energia elettrica con basse emissioni di carbonio				
B.1.1 Micro co/tri generazione di Bioenergia Efficiente e Stabile (Mi-BESt)	700.000,00	717.598,71	667.896,67	667.896,67
Trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica				
C.5 Sistemi elettrochimici per l'accumulo di energia	800.000,00	833.714,42	794.958,88	794.958,88
Efficienza energetica e risparmio di energia negli usi finali elettrici e interazione con altri vettori energetici				
D.3 Efficientamento dei processi di produzione e gestione integrata di utenze energivore con fonti rinnovabili e sistemi di accumulo mediante periferiche ICT in un contesto Smart District	400.000,00	405.277,87	405.277,87	400.000,00
D.4 Impianti di conversione di energia di piccola taglia	500.000,00	520.080,19	430.772,67	430.772,67
D.7 Efficientamento dei processi di produzione e gestione integrata di utenze energivore con fonti rinnovabili e sistemi di accumulo mediante periferiche ICT in un contesto Smart District	200.000,00	201.569,91	201.569,91	200.000,00
TOTALE	2.600.000,00	2.678.241,10	2.500.476,00	2.493.628,22

ACCORDO DI PROGRAMMA MISE - CNR**PIANO ANNUALE DI REALIZZAZIONE 2016-2017****Tabella riepilogativa dei costi ammessi a consuntivo**

	Contributo max ammissibile (preventivo PAR 2016/17) [€]	Costo esposto da CNR a consuntivo [€]	Costo accertato dagli Esperti [€]	Contributo erogabile [€]
Trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica				
C.5 Materiali e tecnologie per l'accumulo di energia per il sistema elettrico	2.600.000,00	2.687.026,40	2.687.026,40	2.600.000,00
Efficienza energetica e risparmio di energia negli usi finali elettrici e interazione con altri vettori energetici				
D.4 Impianti di conversione di energia di piccola taglia	2.000.000,00	2.011.888,67	1.899.835,75	1.899.835,75
D.7 Efficientamento dei processi di produzione e gestione integrata di utenze energivore con fonti rinnovabili e sistemi di accumulo mediante periferiche ICT in un contesto Smart District	480.000,00	481.555,65	481.555,65	480.000,00
TOTALE	5.080.000,00	5.180.470,72	5.068.417,80	4.979.835,75