

ALLEGATO alla Dgr n. 1586 del 29 maggio 2007



N°	Soggetto proponente	Progetto	Criteri di priorità di cui alla Dgr n. 1100 del 18.04.2006	Finanziamento di studi di fattibilità	Ordine di riparto fondi disponibili	Costi del progetto			Finanziamenti massimi erogabili				Finanziamenti erogabili studi di fattibilità		Finanziamenti non vincolati dalla LSV		Finanziamenti vincolati dalla LSV		Totali finanziabili		Ridistribuzione		
						Redazione di studi di fattibilità tecnica per attività ricerca industriale	Attività di ricerca industriale	Restituzione di studi di fattibilità tecnica per attività sviluppo precompetitivo	Attività di sviluppo precompetitivo	Totale	Redazione di studi di fattibilità tecnica per attività ricerca industriale	Attività di ricerca industriale	Redazione di studi di fattibilità tecnica per attività sviluppo precompetitivo	Attività di sviluppo precompetitivo	Totale	Redazione di studi di fattibilità tecnica per attività ricerca industriale	Attività di ricerca industriale	Redazione di studi di fattibilità tecnica per attività sviluppo precompetitivo	Attività di ricerca industriale	Totale	Finanziamento aggiuntivo per attività di ricerca industriale	Totale Ridistribuito	
1	SAE Impianti S.r.l.	POSITIVE	B	A	1,2	40.000,00	780.000,00			820.000,00	30.000,00	468.000,00			498.000,00	30.000,00	30.000,00	384.487,82	73.512,18	30.000,00	468.000,00		468.000,00
2	ENEL S.p.A.	SVILUPPO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE DI PRODUZIONE DI IDROGENO E ELETTRICITA' DA CARBONE E BIOMASSE	B	A	1,2	100.000,00	2.700.000,00			2.800.000,00	50.000,00	1.350.000,00			1.400.000,00	50.000,00	50.000,00	1.186.695,63		50.000,00	1.186.695,63	48.750,00	1.236.695,63
3	ENEL S.p.A.	SVILUPPO DI CICLI ZERO EMISSION A COMBUSTIONE DI IDROGENO	B		2		2.980.000,00			2.980.000,00		1.490.000,00			1.490.000,00	0,00		1.255.954,81	234.045,19	0,00	1.490.000,00		1.490.000,00
4	Venezia Tecnologie S.p.A	ATTIVITÀ SPERIMENTALI PER L'ALLESTIMENTO DI UN VAPORETTO AD IDROGENO	B		2		1.850.000,00			1.850.000,00		925.000,00			925.000,00	0,00		779.703,49	145.296,51	0,00	925.000,00		925.000,00
5	Sapio Produzione Idrogeno e Ossigeno S.r.l./ARCOTRONICS FUEL CELL S.R.L.	SPERIMENTAZIONI ALL'INTERNO DI STABILIMENTI PRODUTTIVI DI TECNOLOGIE DI MICROGENERAZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E CALORE CON CELLE A COMBUSTIBILE PEM DA 5 KW E DI IMPIANTI DI RIFORMIMENTO PER MEZZI ALIMENTATI AD IDROGENO*	B		2		2.491.700,00			2.491.700,00		1.383.470,00			1.383.470,00	0,00		1.166.158,25	217.311,75	0,00	1.383.470,00		1.383.470,00
6	ENEL S.p.A.	SISTEMI INNOVATIVI DI ACCUMULO DELL'IDROGENO	C	A	1,3	50.000,00	2.801.000,00	99.000,00		2.950.000,00	37.500,00	1.400.500,00	49.500,00		1.487.500,00	37.500,00	49.500,00	87.000,00	1.400.500,00	87.000,00	1.400.500,00		1.487.500,00
7	ENEL S.p.A.	SISTEMI INNOVATIVI DI RIUTILIZZO DELLA CO2	C		3		1.154.500,00			1.154.500,00		577.250,00			577.250,00	0,00				0,00	0,00		0,00
8	Sapio Produzione Idrogeno e Ossigeno S.r.l./SAE Impianti S.r.l./Berengo S.p.A.	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E TERMICA DA SYNGAS OTTENUTO DA BIOMASSE E ALTRI RESIDUI ORGANICI	B	A	1,4	75.080,00	4.725.220,00		500.000,00	5.300.280,00	50.000,00	2.662.628,00	175.000,00	2.887.628,00	50.000,00	50.000,00		1.629.334,37		50.000,00	1.629.334,37	856.378,93	1.679.334,37
9	Venezia Tecnologie S.p.A	COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DIMOSTRATIVO A CELLE A COMBUSTIBILE AD OSSIDI SOLIDI ALIMENTATO DA IDROGENO CON POTENZA DI CIRCA 100 KW	B		4		5.900.000,00			5.900.000,00		2.950.000,00			2.950.000,00	0,00		0,00		0,00	0,00		0,00
10	ICI Caldaie S.p.A.	SVILUPPO DI SISTEMI INTEGRATI A CELLE A COMBUSTIBILE PEM (PROTON EXCHANGED MEMBRANE) PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, CLIMATIZZAZIONE (RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO) AMBIENTALE ED ACQUA CALDA SANITARIA	C	A	1,7	65.000,00	4.500.000,00		1.500.000,00	6.065.000,00	48.750,00	2.700.000,00	525.000,00	3.273.750,00	0,00	0,00				0,00	0,00		0,00
						0,00																	
<b>Totale</b>						<b>330.060,00</b>	<b>29.862.420,00</b>	<b>99.000,00</b>	<b>2.000.000,00</b>	<b>32.311.480,00</b>	<b>216.250,00</b>	<b>15.906.848,00</b>	<b>49.500,00</b>	<b>16.872.598,00</b>	<b>167.500,00</b>	<b>49.500,00</b>	<b>217.000,00</b>	<b>4.783.000,00</b>	<b>3.700.000,00</b>	<b>217.000,00</b>	<b>8.483.000,00</b>	<b>905.128,93</b>	<b>8.700.000,00</b>