

ALLEGATO alla Dgr n. 1586 del 29 maggio 2007



REGIONE DEL VENETO

Totali finanziabili

| N° | Soggetto proponente | Progetto | Criteria di priorità di cui alla Dgr n. 1169 del 18,04,2006 | Finanziamento di studi di fattibilità | Ordine di riparto fondi disponibili | Redazione di studi di fattibilità | Attività di ricerca industriale | Totale Ridistribuito |
|----|--|--|---|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------|
| 1 | SAE Impianti S.r.l. | POSITIVE | B | A | 1,2 | 30.000,00 | 468.000,00 | 498.000,00 |
| 2 | ENEL S.p.A. | SVILUPPO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE DI PRODUZIONE DI IDROGENO E ELETTRICITA' DA CARBONE E BIOMASSE | B | A | 1,2 | 50.000,00 | 1186695,63 (di cui 48.750 ridistribuiti) | 1.236.695,63 |
| 3 | ENEL S.p.A. | SVILUPPO DI CICLI ZERO EMISSION A COMBUSTIONE DI IDROGENO | B | | 2 | 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 | 0,00 | 925.000,00 | 925.000,00 |
| 5 | Sapio Produzione Idrogeno e Ossigeno S.r.l.; ARCONTRONICS 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 MINI IMPIANTI DI RIFORMIMENTO PER MEZZI ALIMENTATI AD IDROGENO* | B | | 2 | 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 | 87.000,00 | 1.400.500,00 | 1.487.500,00 |
| 7 | ENEL S.p.A. | SISTEMI INNOVATIVI DI RIUTILIZZO DELLA CO2 | C | | 3 | 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 | 50.000,00 | 1629334,37 (di cui 856.378,93 ridistribuiti) | 1.679.334,37 |
| 9 | Venezia Tecnologie S.p.A | CONSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DIMOSTRATIVO A CELLE A COMBUSTIBILE AD OSSIDI SOLIDI, ALIMENTATO DA IDROGENO CON POTENZA DI CIRCA 100 KW | B | | 4 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | 217.000,00 | 8.483.000,00 | 8.700.000,00 |