

| Soggetto Proponente | Titolo progetto | Acronimo Progetto |
|----------------------------|--|--------------------------|
| OPS srl | <i>Ricerca scientifica e sperimentazione per testare i rendimenti energetici degli impianti di produzione energetica elettrica da fonti solari termiche (solare termodinamico) dotati di miscele di fluidi della famiglia HFC al fine di utilizzare fonti primarie a bassa temperatura</i> | GOLDEN FLUID |
| OPE Soc Coop | <i>Pianificazione e Realizzazione di Architetture Sostenibili In Sardegna</i> | PRASIS |
| Elianto srl | <i>(Innovation for Solar Energy) - Sviluppo di dispositivi innovativi per gli impianti solari a concentrazione</i> | ISOLE |
| ATI Sardegna Biogas | <i>Ricerca riguardante l'utilizzo di sistemi per la produzione di biogas, ai fini della cogenerazione d'energia, nei distretti agro alimentari in Sardegna</i> | AGRI.BIOGAS |
| ATI SELT | <i>Gestione Integrata di Sistemi Elettrici in presenza di Fonti Energetiche Rinnovabili</i> | GISEFER |
| Kemo Tech srl | <i>Sviluppo di sistemi stabili acqua/biodiesel per autotrazione</i> | IDRO.BIO.DIESEL |
| ATI Karalis srl | <i>Studio per l'utilizzazione di scoria basaltica, perlite espansa per la produzione di manufatti</i> | BLOCCHI ISOLANTI |
| Chimica sarda srl | <i>Produzione di biodiesel mediante catalisi enzimatica a partire da materie prime rinnovabili</i> | LIPODIESEL |
| COMEMA srl | <i>Il ns futuro verso il sole</i> | nFVs |
| IN.MA. srl | <i>Sostenibilità ambientale ed Efficienza Energetica della produzione di energia da cultura oleaginose in Sardegna</i> | SEED OIL |
| Gruppo Interno | <i>NEG – Entropia edilizia</i> | N.E.2 |