|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Immobile** | **Comune** | **Tipo di impianto** | **Modalità di funzionamento** | **Potenza impianto riferita alla sola fonte geotermica [kW]** | **Tipo di impianto precedente** | **Data di avvio impianto e fonte di finanziamento** | **Energia risparmiata al 31/03/2014** | **Combustibile risparmiato annuo [pet]** | **Energia risparmiata annua [MWh]** | **Risparmio economico annuo [€]** | **Emissioni di CO2 evitate annue [t CO2]** |
| **Palazzo Agricoltura** | Bari | PDC geotermiche ad assorbimento integrate con fonte aerotermica | Riscaldamento, raffrescamento e produzione di ACS | 225 | Riscaldamento a gasolio e raffrescamento con climatizzatore elettrico acqua/aria centralizzato | 19/04/2013 | 138,517 MWh | 28,41 | 151,11 |  € 11.700,00  | 66,192 |
|
|
| **Plesso di via Celso Ulpiani** | Bari | PDC geotermiche ad assorbimento integrate con fonte aerotermica | Riscaldamento, raffrescamento e produzione di ACS | 112,5 | Riscaldamento a gasolio e raffrescamento con climatizzatore elettrico acqua/aria centralizzato | 22/11/2013 | 11,17 MWh | 14,20 | 75,555 |  € 7.150,00  | 33,096 |
|
|
| **Osservatorio faunistico Regionale** | Bitetto | PDC geotermiche acompressione integrate con fonte aerotermica | Riscaldamento, raffrescamento e produzione di ACS | 30 | Riscaldamento a gasolio e raffrescamento con climatizzatori aria/aria nelle singole stanze | 10/04/2014 |   | 3,79 | 20,148 |  € 3.223,68  | 8,826 |
| Fondi regionali |
| **Masseria le Cesine** | Vernole | PDC geotermiche acompressione | Riscaldamento, raffrescamento e produzione di ACS | 19,5 | Riscaldamento a GPL | Prevista entro il 2014 |   | 2,46 | 13,096 |  € 2.095,39  | 5,737 |
| Fondi IPA Adriatic CBC |
| **Plesso ex CIAPI** | Bari |   |   | 262,5 | Riscaldamento a metano gasolio e raffrescamento con climatizzatori aria/aria nelle singole stanze | Candidato a finanziamento su fondi POI Energia |   | 33,14 | 176,295 |  € 28.207,20  | 77,224 |
|
| **Plesso di via Aldo Moro** | Lecce |   |   | 225 | Riscaldamento a metano gasolio e raffrescamento con climatizzatore elettrico acqua/aria centralizzato | Candidato a finanziamento su fondi POI Energia |   | 28,41 | 151,110 |  € 24.177,60  | 66,192 |
|
| **Plesso di Via Tirrenia** | Taranto |   |   | 225 | Riscaldamento a metano e raffrescamento con climatizzatori aria/aria nelle singole stanze | Candidato a finanziamento su fondi POI Energia |   | 28,41 | 151,110 |  € 24.177,60  | 66,192 |
|
| **Plesso ex ENAIP** | Modugno | PDC geotermiche ad assorbimento integrate con fonte aerotermica | Riscaldamento, raffrescamento e produzione di ACS | 225 | Riscaldamento a gasolio e raffrescamento con climatizzatori aria/aria nelle singole stanze | Prevista entro fine 2014 |   | 28,41 | 151,110 |  € 24.177,60  | 66,192 |
| fondi regionali |
|   |
|  |  |  |  |  |  |  | **totali** | **167,23** | **889,53** |  **€ 124.909,07**  | **389,65** |
|  |  |  |   | Valori stimati da progetto |  |  |  | **Combustibile risparmiato annuo [pet]** | **Energia risparmiata annua [MWh]** | **Risparmio economico annuo [€]** | **Emissioni di CO2 evitate annue [t CO2]** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |