

Valutazione dei progetti pilota

| Comune                     | Nome del progetto   | Contenuto del progetto   | Comune                     | Nome del progetto   | Attuazione* | Note  |
|----------------------------|---|--|----------------------------|---|-------------|---|
| Dellach                    | FV edifici pubblici   | Fattibilità di impianti fotovoltaici su tutti gli edifici pubblici del Comune  | Dellach                    | FV edifici pubblici   | 100%        | Studio completato   |
| Gitschtal                  | Centrale idroelettrica ad acqua potabile Messernquellen             | Costruzione di una centrale ad acqua potabile nella "GWVA" Weißbriach con una potenza di 8 kW; 63 MWh/anno   | Gitschtal                  | Centrale idroelettrica ad acqua potabile Messernquellen             | 5%          | Nessun interesse da parte del Comune                                |
| Hermagor-<br>Presseggersee | Cogeneratore a biomassa Nassfeld                                    | Costruzione di un cogeneratore a biomassa transnazionale a Nassfeld/Pramollo con potenza elettrica di 2.400 kW e potenza termica di 5.700 MWh/anno | Hermagor-<br>Presseggersee | Cogeneratore a biomassa Nassfeld                                    | 100%        | Operativo   |
| Hermagor-<br>Presseggersee | Impianto eolico sperimentale nel comprensorio sciistico di Nassfeld | La produzione di energia tramite i piccoli impianti eolici con lo scopo di alimentazione degli impianti sciistici di risalita                      | Hermagor-<br>Presseggersee | Impianto eolico sperimentale nel comprensorio sciistico di Nassfeld | 75%         | Turbine in uso a titolo sperimentale dell'università della Carinzia |
| Hermagor-<br>Presseggersee | Rivitalizzazione centrale elettrica Viertler/ Vella                 | Rivitalizzazione modello della piccola centrale idroelettrica Viertler   | Hermagor-<br>Presseggersee | Rivitalizzazione centrale elettrica Viertler/ Vella                 | 50%         | In attesa di autorizzazione idrica                                  |
| Hermagor-<br>Presseggersee | Riutilizzo del calore residuo, segheria Hasslacher                  | Riutilizzo del calore residuo dalla condensa dei fumi ed impiego in rete di teleriscaldamento  | Hermagor-<br>Presseggersee | Riutilizzo del calore residuo, segheria Hasslacher                  | 10%         | Dichiarazione d'intenti inviata, finanziamento da chiarire          |
| Hermagor-<br>Presseggersee | Stazione di stoccaggio di biomassa Tröpolach                        | Costruzione di un sito di stoccaggio, essiccazione e truciolamento di legno per il cogeneratore a biomassa   | Hermagor-<br>Presseggersee | Stazione di stoccaggio di biomassa Tröpolach                        | 10%         | modello climatico ed energetico regionale                           |
| Hermagor-<br>Presseggersee | Cogeneratore a biomassa Jenig                                       | Costruzione di un cogeneratore a biomassa in Jenig con potenza di 295 kW   | Hermagor-<br>Presseggersee | Cogeneratore a biomassa Jenig                                       | 100%        | Operativo   |
| Hermagor-<br>Presseggersee | Cogeneratore a biomassa Presseggen                                  | Costruzione di un cogeneratore a biomassa a Presseggen con potenza di 290 kW   | Hermagor-<br>Presseggersee | Cogeneratore a biomassa Presseggen                                  | 100%        | Operativo   |
| Kirchbach                  | Illuminazione solare per le strade                                  | Illuminazione stradale solare senza emissioni e rappresentazione del potenziale di risparmio   | Kirchbach                  | Illuminazione solare per le strade                                  | 100%        | Implementato  |
| Kötschach-<br>Mauthen      | Merchandline Passo di Monte Croce Carnico                           | Linea elettrica "Merchandline Alpen Adria" di 132 kV tra Kötschach e Paluzza - cavi sotterranei per il trasporto di circa 1 miliardo di kWh/anno   | Kötschach-<br>Mauthen      | Merchandline Passo di Monte Croce Carnico                           | 50%         | In attesa di autorizzazione energetica                              |
| Kötschach-<br>Mauthen      | Impianto FV di partecipazione pubblica Aquarena                     | Impianto fotovoltaico Aquarena con la partecipazione dei cittadini, con la potenza di 548 kWp  | Kötschach-<br>Mauthen      | Impianto FV di partecipazione pubblica Aquarena                     | 75%         | In esecuzione   |
| Kötschach-<br>Mauthen      | Centrale di energia solare NMS Palestra                             | Centrale di energia solare NMS con 20 kWp  | Kötschach-<br>Mauthen      | Centrale di energia solare NMS Palestra                             | 15%         | Eseguito calcolo sostenibilità economica                            |
| Kötschach-<br>Mauthen      | eÖEK  | Priorità energetica nel piano di sviluppo locale   | Kötschach-<br>Mauthen      | eÖEK  | 100%        | Implementato  |
| Lesachtal                  | Impianto FV di partecipazione pubblica Birnbaum                     | Impianto fotovoltaico Birnbaum con la partecipazione dei cittadini, con la potenza di 548 kWp  | Lesachtal                  | Impianto FV di partecipazione pubblica Birnbaum                     | 25%         | Pianificazione completata   |
| Lesachtal                  | Ristrutturazione termica Scuola Elementare Maria Luggau             | Ristrutturazione con lo sviluppo di abitazioni   | Lesachtal                  | Ristrutturazione termica Scuola Elementare Maria                    | 25%         | Pianificazione completata   |
| St.Stefan i.G.             | Micro rete biomassa St.Stefan                                       | Installazione di una micro rete di biomassa a St. Stefan   | St.Stefan i.G.             | Micro rete biomassa St.Stefan                                       | 100%        | Operativo   |
| St.Stefan i.G.             | Impianto FV di partecipazione pubblica Kösternberg                  | Impianto fotovoltaico comunità agraria Köstendorf, con 334 kWp   | St.Stefan i.G.             | Impianto FV di partecipazione pubblica Kösternberg                  | 25%         | In attesa di approvazione   |
| St.Stefan i.G.             | Centrale elettrica ad acqua potabile Vorderberg                     | Costruzione di una centrale elettrica ad acqua potabile nella "GWVA" Vorrderberg con una potenza di 134 kW;  | St.Stefan i.G.             | Centrale elettrica ad acqua potabile Vorderberg                     | 10%         | Impostazione presentata   |