|  |  |
| --- | --- |
| 1. SDG numero: | SDG 8 |
| 2. Nome progetto o dell’attività | Legambiente e Federcasse per le energie rinnovabili |
| 3. Nome dell’organizzazione responsabile del progetto (se differente dal livello nazionale) | Legambiente |
| 4. Eventuali partner (altre organizzazioni di Terzo settore, Pubblica Amministrazione, Enti Locali, etc.) | Federcasse (BCC) |
| 5. Data di inizio | 2006 |
| 6. Durata | Attualmente attiva |
| 7. Luogo | Tutta Italia |
| 8. Breve descrizione (max. 2000 caratteri) | Dal 2006 Federcasse e Legambiente Onlus hanno stipulato una Convenzione per promuovere, con finanziamenti agevolati, la diffusione delle fonti rinnovabili di piccole dimensioni. In breve tempo vengono coinvolte oltre 110 banche in tutta Italia.  Negli anni, la Convenzione è stata estesa ad altre “linee di prodotti”: Rinnovabili ed Efficienza, Casa Ecologica, Risparmio Idrico, Mobilità Sostenibile, Acquisti Verdi, Tutela del Paesaggio.  In 10 anni l'Accordo si è diffuso in maniera stabile su gran parte del territorio nazionale, grazie a convenzioni di carattere regionale che hanno coinvolto le Federazioni locali delle BCC.  Il Centro nazionale per le energie rinnovabili di Legambiente, punto di riferimento per enti locali, progettisti, cittadini e imprese, con la capillare rete delle BCC, è riuscito a promuovere e sviluppare una nuova progettualità legata alle energie rinnovabili e all'efficienza energetica con questo straordinario strumento di sviluppo locale sostenibile.  Circa 5.700 progetti sono stati valutati positivamente da Legambiente, per un totale di quasi 268 milioni di euro finanziati.  La media dei singoli finanziamenti è di circa 47.000 euro, a testimonianza di come la Convenzione abbia promosso la diffusione di impianti da fonti rinnovabili di piccole dimensioni.  Il fotovoltaico ha visto 5.412 progetti finanziati (circa l’1% degli impianti fotovoltaici realizzati in Italia), Inoltre sono stati finanziati 237 impianti solari termici, 176 interventi di efficienza energetica (coibentazioni, sostituzioni con caldaie a condensazione, sostituzioni di infissi, ristrutturazioni, ecc.), 57 impianti a biomasse di piccole dimensioni, 14 impianti geotermici a bassa entalpia, 13 impianti minieolici, 3 impianti miniidroelettrici. Sono poi stati finanziati 106 bonifiche di coperture in eternit sostituite con 40.400 mq di impianti fotovoltaici e acquisti di biciclette elettriche e di veicoli bifuel. |
| 9. Stima del numero dei volontari impegnati | - |
| 10. Stima del numero dei dipendenti occupati nel progetto | 1 |
| 11. Stima del valore economico dell’intero progetto | 268 milioni di Euro |
| 12. Stima delle risorse economiche impiegate dalla tua organizzazione nel progetto | - |
| 13. Stima del numero dei beneficiari del progetto | Decine di migliaia di cittadini (diretti) + l’intera comunità nazionale (indiretti) |