

Progetto di riqualificazione funzionale del Camping Le Fonti

Il progetto è co-finanziato dal **FEASR** (Fondo Europeo per lo Sviluppo Rurale) nell'ambito del programma di sviluppo rurale (PSR) 2014-2020, Misura 19 Sostegno allo Sviluppo Locale LEADER - Operazione 19.2.02 Azione B.1.1. - Bando "Qualificazione e diversificazione funzionale e organizzativa delle imprese a servizio del turismo - Sotto-Azione B.1.1.1 Qualificazione di diversificazione funzionale e organizzativa delle imprese turistiche ricettive".

Obiettivi del piano di investimento

- Riqualificazione funzionale della struttura;
- Ampliamento e miglioramento del servizio offerto.

Azioni

Il raggiungimento degli obiettivi specifici sopra riportati sarà perseguito attraverso interventi di natura impiantistica e l'introduzione di nuovi beni e attrezzature all'interno della struttura.

Più nello specifico, l'impresa installerà un impianto fotovoltaico di 40.46 KWp completo di batterie di accumulo da 22kWh. I pannelli saranno posizionati nella zona ristorante e negli attigui locali di servizio in cui l'esposizione al sole è maggiore, saranno inoltre installati degli ottimizzatori per permettere all'intero sistema fotovoltaico di mantenere la massima efficienza di produzione anche in caso di scarso rendimento di un singolo pannello in modo che quest'ultimo non infici la resa complessiva dell'intero sistema.

Al fine di offrire alla clientela un maggior comfort al momento dell'arrivo in struttura, verrà realizzata una nuova area reception interna. Oggetto del presente contributo sarà l'acquisto del bancone reception in legno da inserire all'interno della nuova area accoglienza che consentirà anche una migliore organizzazione e gestione delle pratiche.

In ottica di ampliamento dei servizi offerti, l'impresa inserirà 10 gazebo di legno coperti e una wallbox per la ricarica di veicoli elettrici. I gazebo saranno inseriti nelle aree comuni e permetteranno di godere di un'area coperta nella stagione più calda e nella stagione più umida.

Con la volontà di intercettare le esigenze di clienti sempre più attenti alla sostenibilità ambientale, l'impresa installerà una colonnina wallbox trifase 22Kw per la ricarica di veicoli elettrici. La wallbox sarà dotata di un misuratore di energia per misurare la quantità di energia utilizzata durante la ricarica, di RFID card per l'individuazione del cliente che può averne accesso e di mobile modem per la gestione della stessa in caso di mancanza di wifi.

Risultati attesi

Grazie alla realizzazione degli investimenti sopra descritti si prevedono i seguenti risultati:

- Una sostanziale riduzione di costi energetici con conseguente aumento di fatturato;
- Un miglioramento del servizio offerto nella fase di accoglienza/registrazione del cliente;
- L'introduzione di gazebo coperti per una maggiore e migliore fruizione delle aree esterne.
- L'introduzione di ricarica elettrica per i mezzi elettrici.

Contributo concesso dal **FEASR (Fondo Europeo per lo Sviluppo Rurale) nell'ambito del programma di sviluppo rurale (PSR) 2014-2020: Euro 79.170**