



La tutela del pianeta è una delle principali priorità del nostro campeggio. Il rispetto per l'ambiente e la massima cura di ciò che ci circonda fanno parte del nostro DNA, un elemento fondamentale in ogni nostra decisione. Mettiamo in pratica misure e regole d'azione che favoriscono la conservazione dell'ambiente, in modo da poter continuare a godere dei dintorni così come li abbiamo trovati. Per garantire ciò, assicuriamo la formazione di tutti coloro che fanno parte di Bonterra Resort in materia di consapevolezza e responsabilità ambientale e mettiamo in pratica misure come l'utilizzo di energie rinnovabili, la riduzione del consumo di acqua ed energia o la classificazione dei rifiuti.

In questa linea di azione, nel 2022 abbiamo installato pannelli fotovoltaici in cinque diversi punti delle nostre strutture (reception, ristorante, magazzino, ville della lavanda e blocco sanitario IV). A causa dell'ingente investimento effettuato (93.436,00€), la società Fervigre, S.L. ha presentato domanda di aiuto al Programma di Autoconsumo IDAE, nell'ambito dell'azione Programma 1 IDAE. Autoconsumo nel settore dei servizi promosso da IVACE, di cui ci è stato concesso un totale di 29.785,48€. Questo aiuto è finanziato dall'Unione Europea attraverso l'European Recovery Fund Next Generation EU, nell'ambito del Piano di Recupero, Trasformazione e Resilienza, promosso dal Ministero per la Transizione Ecologica e la Sfida Demografica.

Con l'installazione dei pannelli fotovoltaici, Bonterra Resort aveva l'obiettivo di ridurre il consumo di elettricità del campeggio del 15%. Grazie a questo investimento abbiamo superato l'obiettivo iniziale. Entro il 2023, l'installazione dei 5 pannelli fotovoltaici avrà prodotto un totale di 156,95 MWhr, che corrisponde al 20,90% dell'energia totale consumata nelle nostre strutture. Bonterra Resort monitora costantemente la produzione dei cinque punti fotovoltaici installati grazie al software di monitoraggio della produzione solare installato.

L'utilizzo di energie rinnovabili, che non inquinano, non generano rifiuti e sono inesauribili, ci ha permesso di ridurre significativamente le emissioni di CO2.