



## ICESP - Italian Circular Economy Stakeholder Platform

Piattaforma Italiana per l'Economia Circolare

### Ecobnb

<https://ecobnb.it>



<b>Localizzazione della buona pratica</b>	Trento (Trento) Provincia autonoma Italia
<b>Lingua originale della buona pratica</b>	Francese Inglese Italiano Spagnolo Tedesco
<b>Area</b>	Innovazione e investimenti
<b>Partners</b>	<a href="#">ecobnb Italia</a>
<b>Settore</b>	Sviluppo sostenibile Turismo sostenibile
<b>Altro Settore</b>	Turismo sostenibile
<b>Target Groups</b>	Ecobnb è il punto di incontro tra viaggiatori responsabili e strutture ricettive (hotel, B&B, ecc.) che stanno investendo in un futuro migliore. Ecobnb ha creato la più importante rete europea dedicata al turismo sostenibile, coinvolgendo strutture ricettive green e destinazioni turistiche sostenibili.
<b>Tipo di finanziamento</b>	Programma UE
<b>Livello di Applicazione</b>	Unione Europea Globale Nazionale
<b>Ambito tematico</b>	Approccio Integrato per Filiera o Settore
<b>Durata</b>	Da Luglio 2014

## **Motivazione**

Il turismo è una delle principali cause di inquinamento ambientale e produzione di emissioni di gas serra. Allo stesso tempo, l'industria turistica è in rapida crescita, perciò la sua impronta ecologica diventerà sempre più rilevante nei prossimi anni. Più del 20% delle emissioni di CO2 del turismo sono legate alla ricettività turistica.

## **Descrizione**

Ecobnb promuove un modo diverso di viaggiare, più rispettoso dell'ambiente dei luoghi e delle comunità locali. Attraverso la piattaforma online (<https://ecobnb.com>) promuove destinazioni che stanno investendo nella sostenibilità e strutture ricettive che hanno adottato buone pratiche di economia circolare. Bed & breakfast ecologici, hotel green, agriturismi biologici, glamping, rifugi, case vacanza eco-friendly, ecc. selezionati sulla base di 10 parametri di sostenibilità ambientali riconosciuti dalle principali certificazioni energetiche per il turismo. Le strutture ricettive mappate su ecobnb possiedono almeno 5 delle 10 caratteristiche di sostenibilità (energia al 100% da fonti rinnovabili, differenziazione dei rifiuti oltre l'80%, raggiungibilità con mezzi pubblici, riuso delle acque piovane, lampadine a basso consumo, pannelli solari per l'acqua calda, saponi e detergenti ecologici, riduttori di flusso dell'acqua, bioarchitettura).

## **Risultati**

Soggiornando in un eco-bnb si riducono le emissioni di CO2 (circa 8 kg di CO2 risparmiata per persona per notte rispetto ad un hotel tradizionale <https://ecobnb.it/blog/risparmi-alberi-co2/>), i consumi di acqua ed i rifiuti prodotti, incentivando le realtà che stanno investendo in un modo di fare turismo più sostenibile e in un futuro migliore.

Breve video: <https://www.youtube.com/watch?v=Au1RewRIWxs>

<https://www.youtube.com/watch?v=Vy2TwQw2fCo>

## **Condizioni per la replicabilità**

Armonizzazione della legislazione dell'UE

## **Barriere, criticità, limiti**

Armonizzazione della legislazione dell'UE

## **Parole chiave**

turismo sostenibile, viaggio responsabile, ecoturismo, viaggi verdi, energia pulita

## **Contatti**

[info@ecobnb.com](mailto:info@ecobnb.com)