

La Natura ci sta a Cuore

PER QUESTO SIAMO
PARTE DI ECOBNB!



<https://ecobnb.it>

QUALI REQUISITI ECOLOGICI HA UN ECOBNB?

01

Cibo biologico



02

Bioarchitettura



03

Elettricità da
fonti rinnovabili
al 100%



04

Pannelli solari
per l'acqua
calda



05

Prodotti
per la pulizia
ecologici



06

Raccolta
differenziata
oltre l'80%



07

Accessibile
senza auto



08

Lampadine a
basso
consumo



09

Riduttori di
flusso per
l'acqua



10

Recupero e riutilizzo
delle acque
meteoriche



Trova il tuo alloggio
ecosostenibile

www.ecobnb.com



Per essere parte di Ecobnb la struttura ricettiva possiede almeno 5 di questi 10 requisiti:

1. Cibo biologico

La struttura ricettiva nella composizione dei menu utilizza perlopiù cibo biologico e locale. Non vengono utilizzati prodotti OGM.

2. Bioarchitettura

L'edificio ha un alto livello di efficienza energetica (il consumo annuo di energia è inferiore a 60 Kwh/mq), e si inserisce in armonia con il paesaggio.

Al fine di ridurre l'impatto ambientale della costruzione, la struttura ricettiva utilizza materiali provenienti da fonti locali, tecnologie ad alta efficienza energetica, e si prende cura del paesaggio circostante.

L'Agenzia internazionale per l'energia stima che gli edifici esistenti sono responsabili di oltre il 40% del consumo di energia primaria totale del mondo e per il 24% delle emissioni globali di anidride carbonica. Una quantità impressionante di energia (oltre il 65%) può essere risparmiata progettando edifici efficienti.



3. Elettricità da fonti rinnovabili al 100%

L'elettricità utilizzata dalla struttura ricettiva deriva al 100% da fonti rinnovabili, come dal vento, dal sole o dall'acqua. La struttura ricettiva produce energia pulita in loco oppure la acquistarla da fornitori di energia pulita (derivante al 100% da fonti rinnovabili).

4. Pannelli solari

La struttura ricettiva produce acqua calda utilizzando energia pulita tramite i pannelli solari, i quali possono essere utilizzati anche per il riscaldamento a pavimento degli ambienti o della piscina.

Secondo il report dell'Istituto di Ricerca ISPRA Ambiente, la sostituzione di 1 kWh prodotto da fonti fossili con uno prodotto da fonti rinnovabili consente di evitare l'emissione di 554,6 g CO₂.



5. Prodotti per la pulizia ecologici

I detergenti utilizzati dalla struttura ricettiva per la pulizia degli ambienti, della biancheria e delle stoviglie sono a base di prodotti naturali. I detersivi sono altamente biodegradabili ed ecocompatibili. I saponi a disposizione degli ospiti sono naturali e biologici.

6. Raccolta differenziata oltre l'80%

I rifiuti (rifiuti residui, carta, plastica, metallo / alluminio, rifiuti organici) vengono separati, riciclati e smaltiti in modo adeguato, superando l'80% di differenziazione. Vengono messi a disposizione degli ospiti nelle aree comuni appositi contenitori per la raccolta differenziata di carta, vetro, plastica e lattine. Viene effettuato, dove possibile, il compostaggio dei rifiuti organici. Vengono fornite informazioni agli ospiti sulla raccolta differenziata invitandoli a contribuire.



Secondo l'Organizzazione mondiale del Turismo, i trasporti (in particolare automobile e aereo) sono la principale causa di produzioni di gas serra nel turismo, rappresentando oltre 70%. Per questo incoraggiare gli ospiti a viaggiare in modo più green è importante.

7. Accessibile senza auto

E' possibile raggiungere la struttura ricettiva con i mezzi pubblici o grazie ad un servizio di "transfert" per gli ospiti che arrivano nella località con i mezzi pubblici. La struttura ricettiva offre informazioni sui servizi di trasporto pubblico disponibili sul territorio ed incentiva i clienti al loro utilizzo, tramite sito web, email o altri canali. Incentivi (sconti sul prezzo, aperitivi di benvenuto, ecc.) possono essere attivati per incoraggiare l'utilizzo dei mezzi pubblici, delle auto elettriche, delle biciclette o del car pooling.

8. Raccolta e riutilizzo delle acque piovane

La struttura ricettiva raccoglie e riutilizza le acque piovane. Le acque meteoriche vengono trattate e riusate per usi secondari (sciacquoni dei bagni, irrigazione di orti o giardini, ecc).



9. Riduttori di flusso

La struttura ricettiva riduce i consumi di acqua utilizzando appositi riduttori di flusso. I riduttori di flusso sono aeromiscelatori che limitano il flusso a mano di 6 litri al minuto rafforzando il getto del flusso. La struttura ricettiva promuove inoltre un'azione di sensibilizzazione degli ospiti al risparmio idrico.

10. Lampadine a basso consumo

Almeno l'80% di tutte le lampadine installate nella struttura ricettiva ha un'efficienza energetica di classe A. La struttura ricettiva promuove un'azione di sensibilizzazione degli ospiti al risparmio energetico.

Le lampade a risparmio energetico contribuiscono al risparmio energetico in modo semplice e efficace. Oltre a fornire la stessa luminosità e una durata nel tempo che è 10 volte superiore rispetto alle tradizionali lampadine, una lampadina a risparmio energetico consuma fino al 80% in meno di energia. Utilizzare lampade a risparmio energetico non è solo un vantaggio dell'ambiente, ma anche un ottimo modo per ridurre le spese.

... E numerose altre Attenzioni alla Sostenibilità

- Menù Vegani o Vegetariani
- Servizio di noleggio biciclette
- Recycling o mobili di seconda mano
- Eliminazione monodose
- No usa e getta
- Servizio di ricarica per le auto elettriche
- Sostegno all'economia locale
- Prodotti del commercio equo-solidale
- Cambio asciugamani su richiesta
- Utilizzo di carta riciclata
- Elettrodomestici in classe energetica A
- Promozione di itinerari lenti
- ...



LA COMMUNITY DEL
TURISMO SOSTENIBILE
<https://ecobnb.it>