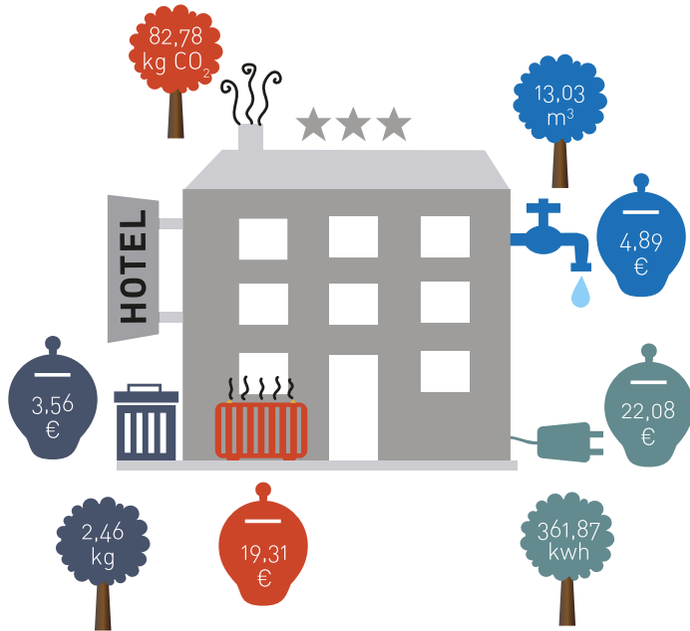


## STRUTTURE NON CERTIFICATE ECOLABEL UE



! I costi e l'impatto ambientale sono da considerarsi al m<sup>2</sup>/anno.



progetto grafico: Area Comunicazione ISPRA



[www.isprambiente.it](http://www.isprambiente.it)  
[ecolabel@isprambiente.it](mailto:ecolabel@isprambiente.it)

## ECOLABEL UE E TURISMO:

RISPARMI E VANTAGGI  
AMBIENTALI ★★★★★

L'Ecolabel UE è il marchio di qualità ecologica dell'Unione europea che contraddistingue i prodotti e i servizi caratterizzati da un ridotto impatto ambientale durante l'intero ciclo di vita, garantendo al contempo elevati standard prestazionali.

Può essere richiesto per tutti quei beni e servizi che appartengono a gruppi di prodotti per i quali, a livello europeo, siano stati fissati e pubblicati in Gazzetta Ufficiale, nella forma di decisioni della Commissione europea, i relativi criteri.

La Decisione (UE) 2017/175 della Commissione del 25 gennaio 2017 stabilisce i criteri per l'assegnazione del marchio ecologico alle strutture ricettive che hanno minore impatto sull'ambiente durante l'intero ciclo di vita.



# I VANTAGGI



## STRUTTURE CERTIFICATE ECOLABEL UE

### I RISPARMI SUI COSTI DI GESTIONE

Analizzando le spese per il consumo di energia elettrica e termica, per il consumo di acqua e per lo smaltimento dei rifiuti, si è visto che per tutte le tipologie di spesa le strutture certificate Ecolabel UE hanno performance migliori delle strutture standard non certificate.

In particolare è stato visto che il risparmio sulle principali utenze è di circa 10€/m<sup>2</sup> annuo. Questo vuol dire che una struttura certificata Ecolabel UE di 1.000 m<sup>2</sup> potrà risparmiare all'anno circa 10.000€ adottando alcuni semplici accorgimenti.

### LA RIDUZIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI

Relativamente alla produzione di rifiuti, alle emissioni di CO<sub>2</sub> prodotte, al consumo energetico e al consumo idrico, la performance delle strutture certificate Ecolabel UE è migliore e si manifesta in una evidente riduzione nella produzione dei rifiuti indifferenziati (di circa mezzo chilo per metro quadro all'anno), in una minor produzione di emissioni di CO<sub>2</sub> (circa 37 kg in meno per m<sup>2</sup> all'anno), in una riduzione dei consumi energetici (circa 12 kWh in meno per m<sup>2</sup> all'anno) e infine in una riduzione del consumo idrico (circa 3,33 m<sup>3</sup> di acqua in meno per m<sup>2</sup>).

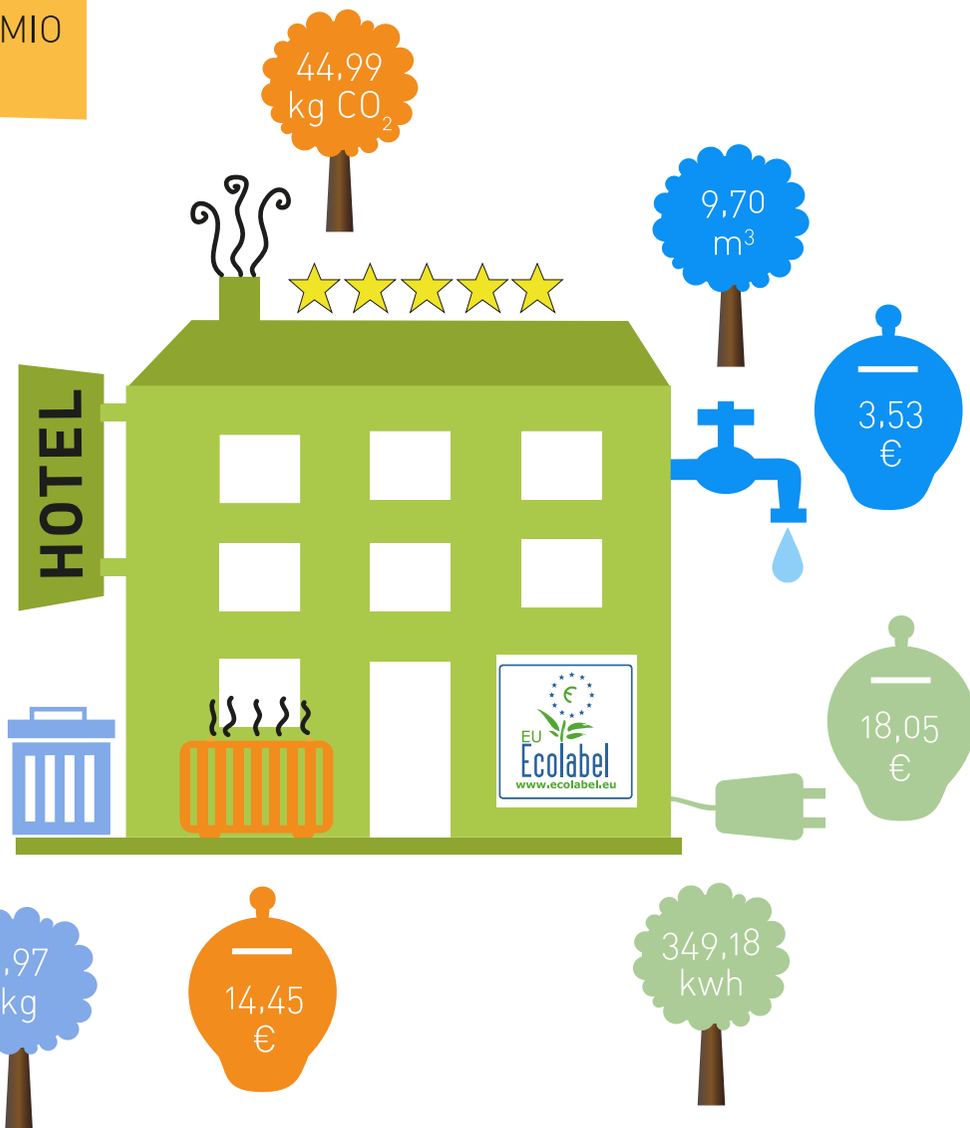
Analizzando nello specifico il livello di sostenibilità di ciascun comparto ambientale fra quelli indagati, si evince come la sostenibilità delle strutture Ecolabel UE sia superiore a quello delle strutture standard in tutti e quattro i comparti citati, e in particolare in quello dei rifiuti.

-10€/m<sup>2</sup>

RISPARMIO ANNUO

IMPATTO AMBIENTALE

-43%



! Il risparmio e l'impatto ambientale sono da considerarsi al m<sup>2</sup>/anno.