

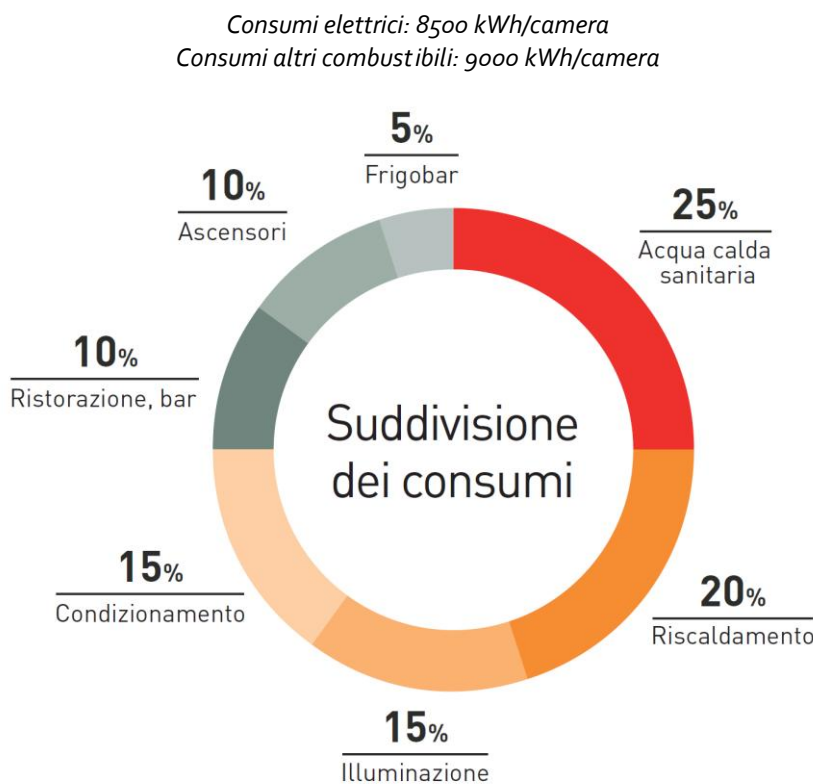
## SOLUZIONI PER IL RISPARMIO ENERGETICO NEL SETTORE ALBERGHIERO

Il settore alberghiero comprende oltre 25.000 strutture in Italia per un consumo complessivo inferiore ai 10 milioni di kWh/anno.

Investire in efficienza energetica può generare maggior competitività sia dal punto di vista economico (minori costi di gestione) che dell'offerta qualitativa (maggiore visibilità grazie all'utilizzo di **tecnologie green** e alla **mobilità elettrica sostenibile**).

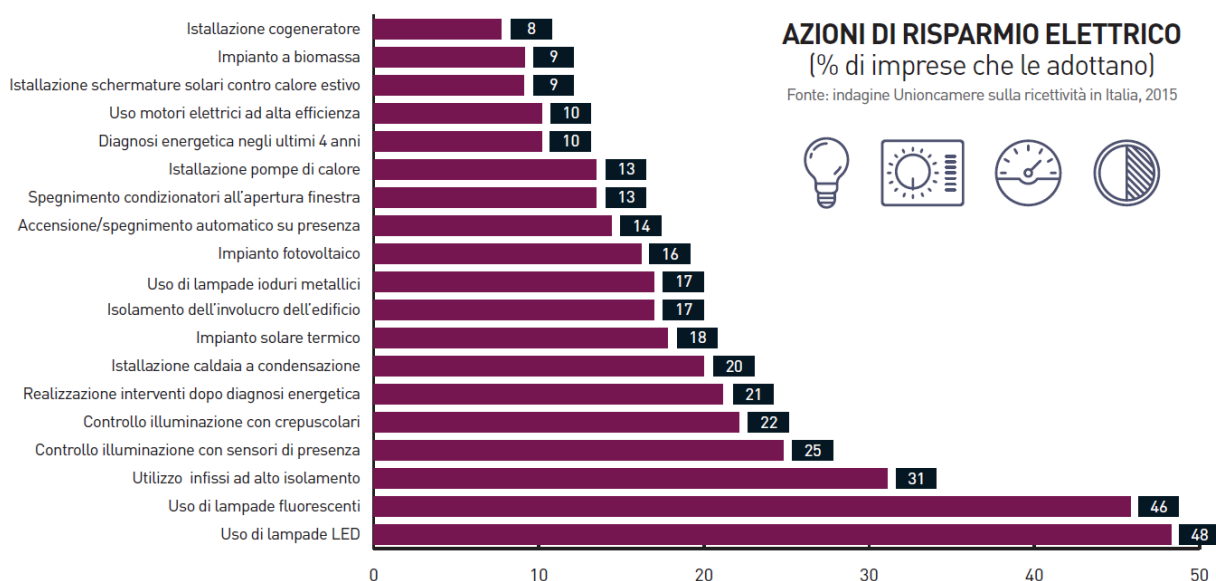
Energia Corrente propone ai propri Clienti un **percorso Green** tramite la fornitura di **energia verde certificata**, la **mobilità elettrica** e l'**efficientamento energetico** delle strutture.

Per le strutture alberghiere il maggior dispendio di energia si ha soprattutto per illuminazione 15%, produzione di acqua calda sanitaria 25%, riscaldamento invernale 20%, condizionamento estivo 15%. **Tutti questi impianti possono essere oggetto di azioni di efficientamento energetico.**



Fonte: elaborazione FIRE su dati di mercato, 2014

Le principali azioni adottate per il risparmio energetico dei consumi elettrici riguardano la sostituzione delle lampade esistenti con lampade a led, l'installazione di impianti solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria, impianti solari fotovoltaici per la produzione di energia elettrica, installazione di pompe di calore e caldaie efficienti a condensazione, impianti di cogenerazione per la produzione combinata di energia elettrica e acqua calda sanitaria.



Contattate la Nostra  
**Area Efficienza Energetica**  
 Tel.: 0547419980 - Mail: [efficienza@energiacorrente.it](mailto:efficienza@energiacorrente.it)

**Puoi avere un energy check del Tuo hotel e individuare la soluzione su misura per efficientare la Tua attività. Entra a far parte del nostro [circuito Green](#).**

Vuoi maggiori dettagli sui servizi offerti? Clicca [QUI](#)  
 Rimani aggiornato sui bandi attivi che finanziano l'efficientamento energetico! Clicca [QUI](#)

Fonte dati utilizzati: FIRE – Federazione Italiana per il Risparmio Energetico