

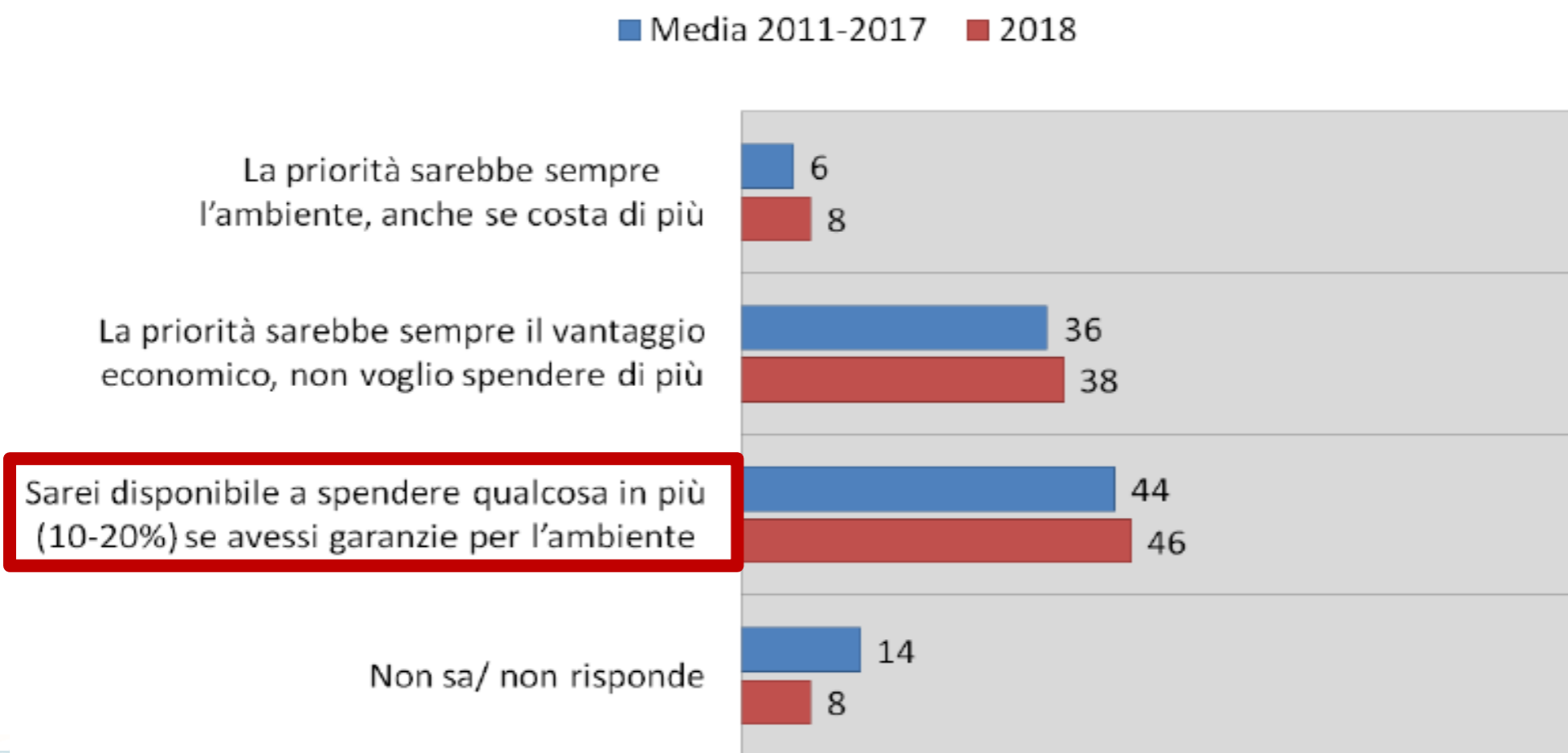
Opportunità di crescita sostenibile delle aziende alberghiere

Tommaso Tanzilli
Federalberghi Roma

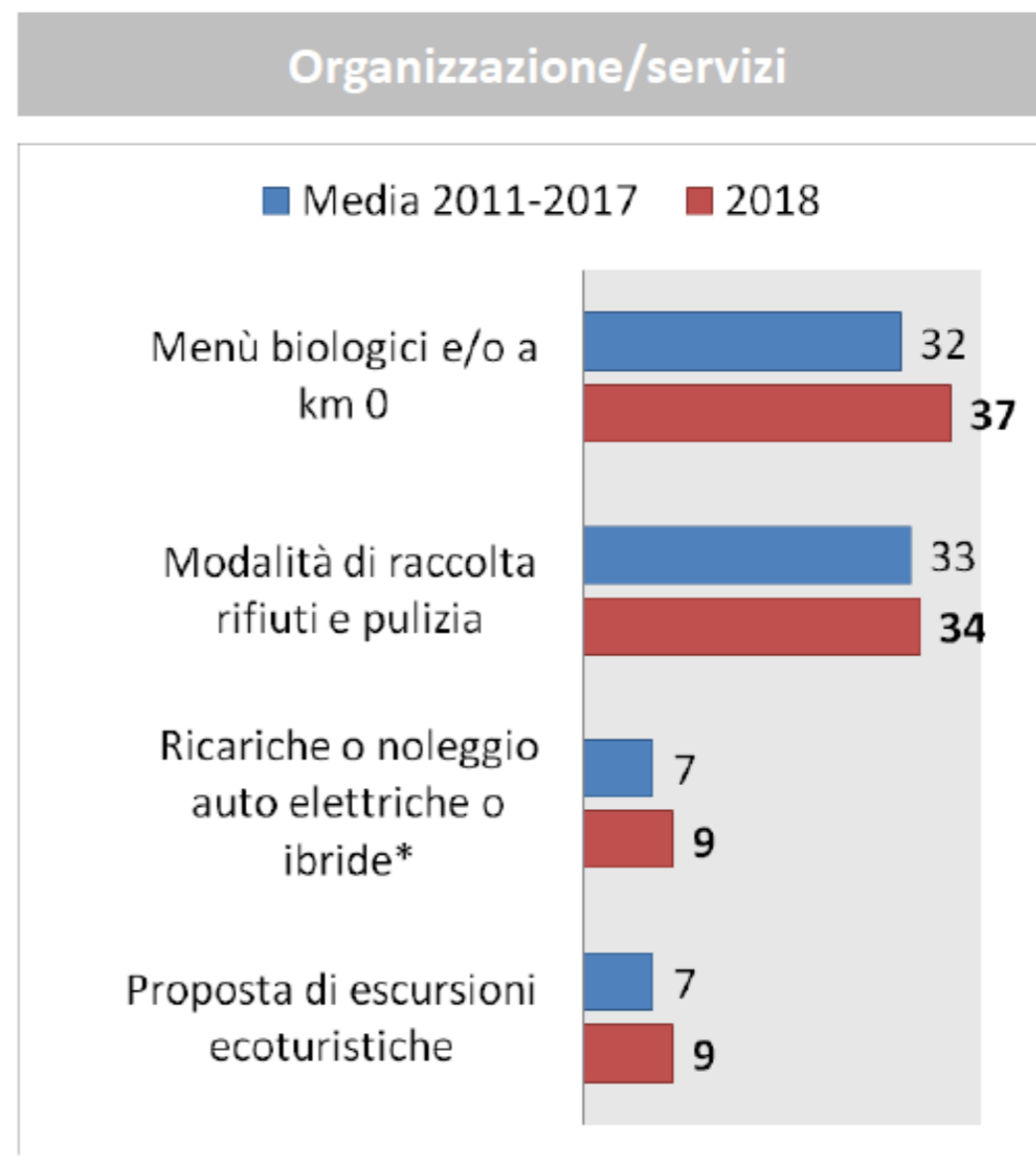
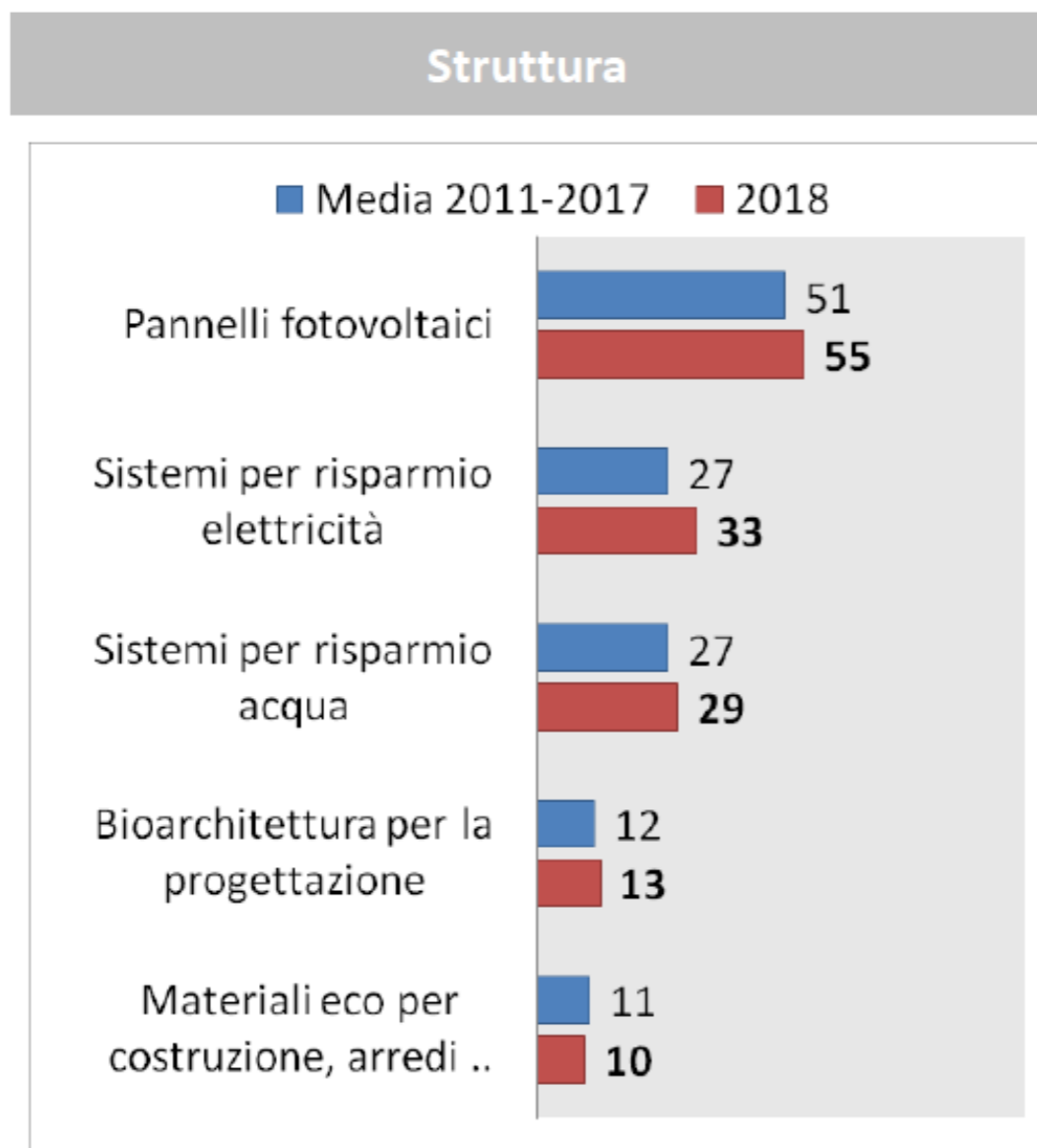
Secondo il **VIII Rapporto Italiani, turismo sostenibile ed ecoturismo (anno 2018)**, realizzato dalla **Fondazione UniVerde**, in collaborazione con IPR Marketing Sondaggi e Ricerche:

- il 78%** degli intervistati **conosce il «turismo sostenibile» e lo riconosce come opportunità di crescita**
- il 58%**, nel momento in cui pianifica un soggiorno turistico, si pone il problema di **fare scelte che non danneggino l'ambiente**
- il 41%** si informa sull'attenzione che una struttura turistica ha per **l'ambiente**

Se fare scelte che non danneggiano l'ambiente comportasse spendere di più, per lei...



Cosa fa capire che un albergo ha attenzione per l'ambiente?



* Item testato da febbraio 2016

PIANO DI AZIONE PER L'ENERGIA SOSTENIBILE E IL CLIMA (PAESC)

PARTECIPAZIONE DI FEDERALBERGHI ROMA AL TAVOLO TECNICO

“Lo sviluppo dell'Efficienza Energetica, per il territorio di Roma Capitale, nel settore terziario e delle PMI”

07 giugno 2018

Presentazione **interventi di efficienza energetica a carattere gestionale e tecnico** eseguiti presso alcune strutture alberghiere.

Interventi di efficientamento a **carattere gestionale**:

- Corsi di **lotta agli sprechi del personale operativo in albergo** (reparto servizi ai piani /governante) con risparmi di circa il 10% sui consumi di elettricità/gas/acqua dovuti a buone pratiche di rifacimento camere/bagni;
- **Monitoraggio dei consumi energetici mensili di gas ed energia elettrica**, con letture dai contatori fiscali al fine di una maggiore consapevolezza dei consumi energetici finalizzati alla progettazione di interventi di efficienza energetica;
- **Revisione della contrattualistica con fornitori di energia elettrica** (risparmio medio del 8%);
- **Revisione della contrattualistica con i fornitori di gas** (risparmio medio del 10%);
- **Revisione della contrattualistica riguardo le accise gas agevolate** (risparmi fino al 25%)

Interventi di efficientamento a **carattere tecnico**:

- **Illuminazione a Led**: viene considerato un intervento semplice da eseguire e, se ben applicato ha consentito di ottenere risultati negli ambienti dove le luci sono accese piu' di 5 ore al giorno, con risparmi dichiarati di circa 80% rispetto a quelle ad incandescenza e del 50% circa rispetto a quelle a fluorescenza;
- **Solare termico** consente di convertire la radiazione solare in calore utile; con un corretto dimensionamento dell'impianto, è stato possibile coprire fino all' 80% del fabbisogno di acqua sanitaria nei mesi estivi e di circa il 25% del riscaldamento;
- **Caldaie a “condensazione” ad elevata efficienza**, con risparmi dichiarati di circa il 30%;
- **Le pompe di calore ad elevata efficienza** con risparmi dichiarati di circa il 30%;
- i doppi vetri e vetri con intercapedine, che hanno permesso di ridurre la trasmittanza termica;
- Microcogeneratori per produzione elettrica e produzione termica

Gli interventi di efficienza energetica presentati, hanno consentito - considerata la zona climatica di Roma (D) - **di aumentare l'efficienza dell'edificio e ottenere benefici economici ed ambientali.**

LE OPPORTUNITÀ PER LE STRUTTURE ALBERGHIERE

- immagine commerciale;
- sviluppo economico della struttura alberghiera;
- risparmio economico;
- riduzione degli sprechi;
- benefici per il RevPar;
- ottimizzazione della gestione dei rifiuti;
- diminuzione dell'inquinamento e dell'impatto ambientale;
- conservazione ambientale e del patrimonio artistico della destinazione

BEST PRACTICES APPLICABILI AL SETTORE ALBERGHIERO

- adottare misure per il risparmio energetico e idrico (recuperare l'acqua piovana per l'irrigazione degli spazi verdi e utilizzare la tessera magnetica al posto delle chiavi tradizionali);
- fare la raccolta differenziata dei rifiuti;
- utilizzare auto elettriche;
- usufruire della filiera corta stabilendo partnership con aziende locali;
- montare dei pannelli solari;
- utilizzare materiali riciclabili o riciclati;
- utilizzare confezioni ricaricabili e prodotti ecologici;
- chiedere collaborazione agli alloggiati sulla frequenza della sostituzione della biancheria/asciugamani

CASE STUDY

illuminazione Efficiente – Riduzione dei Consumi Elettrici

Sistema Illuminazione LED – Hotel 4 Stelle | 60 Camere

Consumo Energetico Illuminazione: 243.000 kWh/anno

Spesa Energetica Illuminazione: 43.740 €/anno

Risparmio Percentuale: 40%

Risparmio Elettrico Tecnologia LED: 97.200 kWh/anno

Risparmio Elettrico Ottimizzazione Stand-by: 5.830 kWh/anno

Risparmio Economico: 18.540 €/anno

GRAZIE PER L'ATTENZIONE