
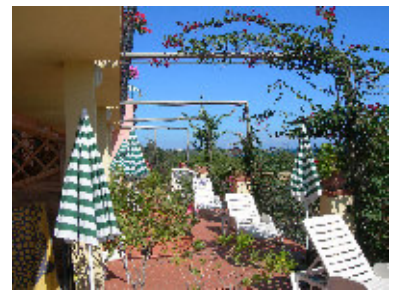

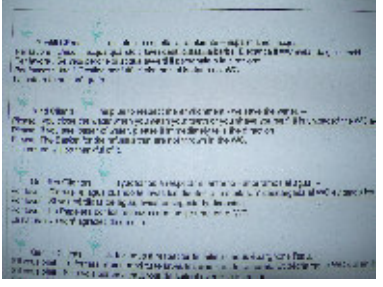




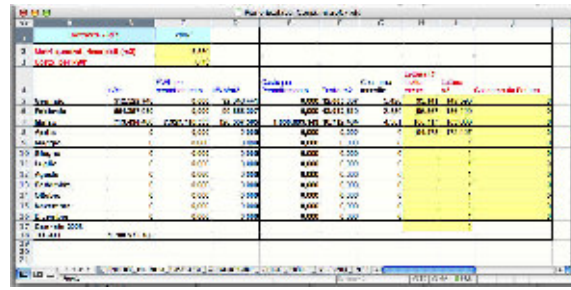
ALCUNE APPLICAZIONI E ALCUNI METODI DELLA CERTIFICAZIONE ECOLABEL CHE SI ARTICOLA IN CIRCA 130 CRITERI ALLA PORTATA DI TUTTE LE STRUTTURE ALBERGHIERE :

<p>L'acqua piovana è raccolta dai tetti e dalle terrazze e portata in grandi otri di terracotta e poi goccia a goccia viene rilasciata nelle aiuole e si annaffiano le piante rampicanti che proteggono l'Albergo.</p>		
<p>Le cassette wc scaricano non più di 6 litri di acqua e i nostri lavandini hanno tutti i frangi usso. Controlliamo i rubinetti che siano efficienti e la pressione dell'acqua la regoliamo a 3,6 invece dei 6,5 bar di arrivo.</p>		
<p>In tutte le camere si ricorda ai clienti che ci sono tanti modi di risparmiare l'acqua senza privarsi di nulla: come per esempio di chiudere l'acqua quando non si usa mentre ci laviamo i denti o ci facciamo la barba.</p>		
<p>Si acquista solo Energia Elettrica prodotta da fonti rinnovabili abbiamo annullato 58 certificati RECS che è la quota di energia usata dall'Albergo. In più si usa anche un po' di energia solare diretta.</p>		
<p>Il 90 % dei faretto e delle lampadine sono a risparmio energetico e questo ci permette un abbattimento del 60 % dell'energia usata per illuminare l'albergo. Oggi ci sono faretto a led da 0,6 wat e rendono per 25. wat.</p>		

<p>Per illuminare razionalmente l'albergo tutte le accensioni e gli spegnimenti nei locali sono comandati con crepuscolari, con rivelatori di presenza o con orologi. Il concetto deve é: illuminato bene ma solo quando serve.</p>	
<p>Con questi cartelli posti in tutte le camere e chiede la collaborazione di tutti gli ospiti per risparmiare energia: non lasciamo accese le luci quando non si usano e usiamo in modo razionale il condizionatore</p>	
<p>Efficienza Energetica vuol dire avere infissi che proteggono veramente, quindi doppio serramento e anche doppi vetri, così da raggiungere un isolamento totale che difende dal caldo e dal freddo e quindi meno consumo di energia</p>	
<p>Con l'architettura del verde, con essenze rampicanti creano delle barriere naturali: Si elimina il sole diretto sui muri e si abbassa di 5 gradi la temperatura e viceversa per il freddo.</p>	
<p>Con l'architettura del verde, abbinata ai grandi terrazzi in zone ventose come le isole si creano le barriere naturali frangivento che permettono di avere un microclima nell'intera struttura</p>	
<p>In ogni ambiente dell'hotel si ha una scrupolosa divisione dei rifiuti e chiediamo la collaborazione dei clienti, i nostri addetti rimediano anche agli errori degli ospiti distratti. Siamo al 90% di raccolta differenziata.</p>	

<p>Tutto il materiale organico proveniente dai nostri giardini come foglie, fiori, e rami, viene tritato e poi messo nei contenitori del compostaggio da cui ,dopo circa due anni, prenderemo dell ottimo terriccio per vitalizzare il terreno.</p>	
<p>Abbiamo eliminato tutte le cortesie usa e getta e le confezioni in bustine per saponi per mani e capelli e usiamo solo dosatori che riempiamo per risparmiare tutta l energia necessaria a fabbricare e riciclare gli involucri</p>	
<p>Le bici a disposizione dei clienti Nei corridoi ci sono delle cassapanche per lo scambio delle riviste già lette: sono circa 95 scambi settimanali e 40 riviste non comprate e quindi 2 alberi non tagliati ogni anno.</p>	
<p>Nel buffet della colazione eliminiamo le monodosi con contenitori a perdere: come il burro o le marmellate che facciamo in casa, o i succhi nelle caraffe, risparmiamo così l energia per fabbricarli e poi per eliminarli. Cerchiamo di usare tutti prodotti a km 0.</p>	
<p>I dosatori al posto delle bustine di dolcificanti (in Italia usiamo 100 milioni di bustine al giorno), facciamo in casa i biscotti e le torte e sono bandite le merendine incartate in contenitori o incellopanate.</p>	

I consumi sono controllati con letture e monitoraggi mensili e riportati su tabelle che in tempi reali danno l'esatta situazione dei consumi e dei risparmi di energia, di acqua e le quantità di rifiuto prodotto.



Area	Consumo	Costo	CO2	Acqua	Rifiuti
Edificio	10000	1000	1000	1000	1000
Ufficio	5000	500	500	500	500
Barile	2000	200	200	200	200
Produzione	3000	300	300	300	300
Altre	1000	100	100	100	100

Il successo dei risparmi dei consumi di energia, di emissioni di CO2 e della raccolta dei rifiuti è dovuto anche alla collaborazione di del personale che indossa il distintivo Ecolabel e ricorda a stessi e al cliente che vengono rispettati tutti i criteri della certificazione della Unione Europea.

