



## **POLITICA IN MATERIA DI SALUTE, SICUREZZA ED AMBIENTE**

In conformità ai propri valori, seguendo un approccio volontario ed ambizioso, l'Agriturismo de "Il Poggio degli Antichi Sapori" si impegna a:

- fornire un ambiente sicuro e sano, sia all'interno della struttura che all'esterno;
- preservare l'ambiente limitando gli impatti (su energia, clima, risorse naturali, ecc.) e riducendo al minimo i rischi di inquinamento;
- migliorare continuamente le prestazioni energetiche;
- concepire, acquistare e fornire prodotti e servizi che rispettino i requisiti di salute, sicurezza e ambiente.

In termini concreti, l'Agriturismo ha implementato un approccio che:

- identifica le sfide attuali e anticipa il più possibile quelle future;
- individua, previene e controlla i rischi e gli impatti per la sicurezza, la salute e l'ambiente, adattando le proprie azioni conformemente alle attività, ai prodotti e all'ambiente;
- sostiene costantemente una cultura della sicurezza;
- contribuisce allo sviluppo di tecnologie ecosostenibili;
- riduce i consumi di energia;
- partecipa agli sforzi congiunti attraverso programmi nazionali per migliorare la consapevolezza e la salvaguardia dell'ambiente.

Questo approccio si basa sulle regole e pratiche descritte nelle leggi applicabili; tutti i collaboratori che operano nell'Agriturismo, oltre alle entità correlate alla struttura, si impegnano alla sua implementazione nell'ambito di una cultura di prevenzione e gestione dei rischi.

L'impegno dell'Agriturismo verso un processo di miglioramento continuo, soddisfatti gli obblighi di conformità, si manifesta nello stabilire target concreti, implementare piani di azione in tutte le attività ed essere ricettivi nei confronti dei contesti locali, nazionali ed internazionali.

**Le implementazioni di energia rinnovabile sin qui realizzate consistono:**

- **realizzazione di impianto fotovoltaico - potenza 4 kWp, con scambio sul posto;**
- **realizzazione di pannelli solari CORDIVARI-500B2 della superficie di 10 mq per la produzione di acqua calda sanitaria con serbatoio di accumulo di 500 litri.**

Le prestazioni vengono monitorate su base periodica e di conseguenza ne è garantita una comunicazione trasparente.

**I prossimi interventi programmati sono:**

- **implementazione dell'energia rinnovabile prodotta dell'impianto fotovoltaico esistente con la sostituzione dell'inverter in modalità trifase;**
- **montaggio di ulteriori pannelli fotovoltaici da posare sulla copertura del ristorante, della potenza complessiva di almeno 10 kWp, con batterie di accumulo e scambio sul posto.**



**ALCUNI SUGGERIMENTI PER IL RISPARMIO  
ENERGETICO NELLA STRUTTURA AGRITURISTICA  
PER LA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE**

---

# Agenda

---



**Risparmio Energetico**



**Strumenti in stand-by**



**Condizionamento dei locali**



**Gestione Ambiente**



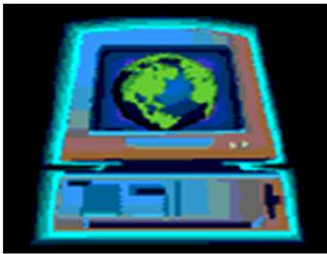
**Impatti ambientali**

# Risparmio Energetico

## Evitiamo gli sprechi: Risparmiamo energia



Accendi le apparecchiature elettriche (laptop, lampade da tavolo, ecc.) solo quando necessarie.



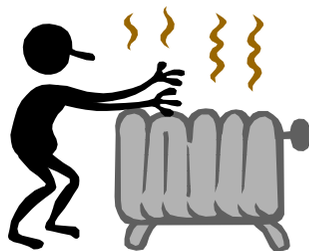
Attenzione a non lasciare gli apparecchi in stand-by di sera o quando esci dalla camera, anche se al minimo hanno ugualmente un consumo energetico.



Spegni sempre le luci quando esci dall'ufficio e/o nelle zone e nelle ore in cui non è necessario. Non essere pigro, alza tende e tapparelle in carenza di luce, ciò permetterà di posticipare l'accensione delle luci artificiali.

# Risparmio Energetico

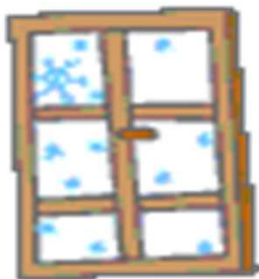
## Evitiamo gli sprechi: Risparmiamo energia



Spegni l'impianto di climatizzazione quando non necessario



Ricorda che l'acqua è una risorsa preziosa, non sprecarla.



Chiudi sempre porte e finestre nei locali riscaldati e/o condizionati e cerca di vestirti adeguatamente alla stagione.  
Evita di posizionare ingombri nella camera tali da ostacolare la diffusione dell'aria.

---

# Condizionamento dei locali

---

- 🪐 Il condizionamento dell'aria è un processo che porta alla modifica dei principali parametri dell'aria, in particolare Temperatura e Umidità, al fine di garantire delle condizioni ambientali che garantiscano il benessere fisico.
- 🪐 Tale operazione è molto dispendiosa, in termini energetici, e va fatta con attenzione per evitare sprechi non giustificati.
  - 🪐 *Quando le condizioni climatiche esterne sono ottimali non condizioniamo l'ambiente interno, apriamo gli infissi e lasciamo che circoli l'aria esterna.*
  - 🪐 *Quando il condizionamento risulta necessario, chiudiamo le finestre della camera e non sprechiamo energia per scaldare o raffreddare aria in più.*

---

## Condizionamento dei locali

---

- 🪐 Durante l'utilizzo invernale, impostiamo il termostato del climatizzatore con una differenza di soli 3-4°C rispetto all'aria esterna (brusche variazioni di temperatura sono dannose per la salute ).
- 🪐 Quando si esce dalla camera, ricordiamoci di spegnere il climatizzatore tramite il termostato. Anche in questo modo salvaguarderemo l'ambiente da un sovra sfruttamento delle sue risorse non rinnovabili ed eviteremo di immettere in atmosfera migliaia di kg di CO<sub>2</sub> ogni anno.

## Impatti ambientali

🌍 L'inquinamento è strettamente collegato alla quantità d'energia prodotta e utilizzata da noi, gli utilizzatori finali della catena.

🌍 **OTTIMIZZIAMO L'UTILIZZO DELL'ELETTRICITÀ,**

🌍 **EVITIAMO SPRECHI PER SALVAGUARDARE L'AMBIENTE**



## Strumenti in stand-by

- Lo stand-by è la modalità operativa in cui il computer, o qualunque altro macchinario allacciato alla rete elettrica (tv, ecc.), non opera ma è pronto ad una commutazione veloce da stato di inutilizzo alla modalità di lavoro.
- Questa modalità è caratterizzata dal mantenimento in funzione dei circuiti per l'avvio dell'apparecchio tramite la ricezione dei comandi (spostamento del mouse, pressione sui tasti della tastiera ecc.).
- L'apparecchio in stand-by consuma ugualmente energia anche se minore rispetto a quanto è operativo, ma che per alcuni dispositivi il consumo rimane comunque elevato (intorno al 50% rispetto al dispositivo in utilizzo), ovviamente l'assorbimento non è dato dal led, ma dai vari circuiti che rimangono alimentati.



---

## Gestione ambiente

---

🌍 La salvaguardia dell'ambiente è un impegno che coinvolge tutti noi e che richiede quotidianamente tanti piccoli sforzi per essere efficace.



Non lasciamo che siano solo le realtà della struttura o il soccorso della tecnologia a ridurre il nostro impatto ambientale, **ATTIVIAMOCI ED IMPEGNIAMOCI IN PRIMA PERSONA** affinché il nostro stile di vita torni, finalmente, ad essere sostenibile.