

## Noi di LEGNOTEK siamo pienamente consapevoli dell'importanza di integrare la **SOSTENIBILITÀ** nei processi aziendali, e consideriamo la gestione degli **ASPETTI ENERGETICI** quale elemento strategico dell'attività



Per questo motivo abbiamo, fin dall'inizio, cercato di rendere **SOSTENIBILE** la nostra attività di Bioedilizia in Legno, in quanto i processi di trasformazione del legno comportano un'ingente diminuzione di emissioni CO2 ed allo stesso tempo un consumo limitato di energia primaria.



Siamo convinti che sia fondamentale monitorare le emissioni di anidride carbonica legate alla nostra attività, e per questo abbiamo avviato un sistema di raccolta dati approfondito dei consumi energetici e dei trasporti, che potrà essere utile a calcolare la **CO2** emessa collegata a tali aspetti.



Abbiamo quindi implementato un Sistema di Gestione dell'Energia che risponde ai requisiti della Norma UNI CEI EN ISO 50001:2018, in modo da dimostrare a tutti i nostri portatori di interesse un reale e tangibile impegno verso il **RISPARMIO ENERGETICO**.



Pensiamo che i nostri **COLLABORATORI** siano centrali nel processo di gestione dell'energia, per cui programiamo e realizziamo una formazione del personale su tematiche ambientali ed energetiche e una sensibilizzazione costante sull'importanza di un adeguato ed efficiente uso delle risorse energetiche.



Crediamo che il risparmio energetico possa essere ottenuto anche tramite **PICCOLI GESTI QUOTIDIANI** che ognuno di noi può compiere, sia in ufficio che a casa propria. A un'attenta gestione dell'energia che eviti gli sprechi, si può accompagnare anche un significativo miglioramento dei costi associati alle bollette di luce e gas.



Dove possibile utilizziamo corpi illuminanti a basso consumo e dove sia richiesto il nostro intervento, cerchiamo di privilegiare l'**ILLUMINAZIONE NATURALE** rispetto a quella artificiale, spegnendo le luci quando non servono.



I **DISPOSITIVI ELETTRONICI** assorbono energia anche quando sono in stand-by: cerchiamo di evitare di lasciarli accesi in nostra assenza e abbiamo cura di spegnerli sistematicamente al termine della giornata lavorativa. Così facendo possiamo sia risparmiare energia e sia proteggere i nostri dati.



Sappiamo che **PRIMA DI STAMPARE** un documento occorre accertarsi che sia veramente utile: un po' di tempo dedicato a una lettura a video permette il risparmio in termini di carta e di energia. Se è proprio il caso, privilegiamo le opzioni bianco/nero, fronte/retro o l'utilizzo di carta riciclata.



Siamo convinti che un uso razionale dell'energia e una attenta gestione volta a evitare gli sprechi energetici e di altre risorse preziose come l'**ACQUA**, sia l'unica strada possibile per garantire un **FUTURO SOSTENIBILE** per noi e, soprattutto, per i nostri figli.

