



Sfatiamo qualche mito sulla sostenibilità

Non c'è due senza tre! Per il terzo anno consecutivo, siamo orgogliosi di essere tra le aziende leader della crescita in Italia, non solo per la nostra espansione e per l'incremento di fatturato, ma per l'impegno continuo verso **una crescita sostenibile e responsabile**.

In CO2save **crediamo che non ci sia vera crescita senza sostenibilità**: per questo perseguiamo i nostri obiettivi aziendali in linea con i valori che ci contraddistinguono: efficienza energetica, riduzione dei consumi e impatto positivo sull'ambiente.

Ma cosa intendiamo per sostenibilità? Non si tratta soltanto di redigere un bilancio di sostenibilità o di installare impianti da fonti rinnovabili. Essere sostenibili richiede un impegno concreto, **una visione e un approccio misurabili e sistematici**.

La nostra idea di **"reale sostenibilità"** si fonda su tre pilastri: il **monitoraggio** continuo dei dati, il **capitale umano specializzato**, supportato da tecnologie avanzate come il machine learning, e la consegna al cliente di **risultati concreti**. Solo così possiamo raggiungere una vera efficienza energetica.

L'**analisi puntuale dei dati** e la **conduzione esperta da remoto degli impianti** sono essenziali per ridurre realmente i consumi e rispondere anche ai più stringenti requisiti di rating ESG.

MITO 1: Installo pannelli fotovoltaici e sono sostenibile

FALSO

Perché un impianto fotovoltaico sia sostenibile deve essere anche efficiente.

E QUINDI?

Per poter parlare di "vera sostenibilità", l'installazione di un impianto fotovoltaico deve essere accompagnata da un monitoraggio costante dei dati di consumo energetico.

Per noi questo significa integrare nell'impianto il nostro sistema Solar Plus, uno strumento progettato per rilevare le performance e monitorare in tempo reale l'irraggiamento e il relativo livello di efficienza prodotta dai pannelli, ottenendo vantaggi concreti dal punto di vista progettuale, energetico, economico e manutentivo.

MITO 2 - Installo impianti nuovi e sono efficiente

FALSO

Investire in impianti tecnologicamente avanzati è importante, ma non è sufficiente.

E QUINDI?

L'efficienza energetica è un processo continuo di monitoraggio e di ottimizzazione dei consumi che, per raggiungere risultati efficaci, deve passare anche per l'installazione di sistemi BMS e, quindi, per la conduzione esperta da remoto degli impianti.

Un approccio che, grazie al lavoro di tecnici specializzati supportati da sistemi di machine learning, permette di ridurre i consumi energetici, valorizzare gli investimenti fatti in apparecchiature e mantenere alti i livelli di comfort ambientale per chi utilizza gli spazi, massimizzando, di fatto, il rendimento energetico degli impianti.

MITO 3 - Pianto una foresta e tutelo l'ambiente

FALSO

Piantare alberi non serve se parallelamente si continua a sprecare energia.

E QUINDI?

In linea con gli obiettivi di neutralità climatica del 2050, la vera sfida è ridurre l'inquinamento alla fonte, senza limitarsi ad azioni di compensazione di CO2.

Una valida alternativa al semplice rimboschimento è rappresentata oggi dai progetti di riqualificazione energetica che, riducendo i consumi di energia, contribuiscono alla realizzazione di edifici a emissioni zero (come previsto dalla Direttiva EPBD Energy Performance of Building Directive) e aprono la strada alle certificazioni di settore, nel pieno rispetto dei rating ESG.

Misurabilità significa riduzione dei consumi, ma anche **ricadute positive sulla redditività d'impresa**, benefici economici e una gestione efficiente degli investimenti e dei costi energetici.

Per noi, la sostenibilità non si misura piantando alberi a compensazione della CO2, ma riducendo direttamente il nostro impatto: **consumare meno, inquinare meno**.

Dove c'è misurabilità, c'è vera sostenibilità: è questo il mantra che da più di 12 anni condividiamo con i nostri clienti. Dietro ogni dato, c'è una storia di impegno e di persone che credono nel cambiamento, e noi siamo fieri di esserne protagonisti.

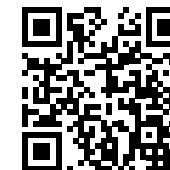
La prossima sfida? Accompagnare i nostri clienti nel percorso necessario per soddisfare gli obiettivi di **edifici a emissioni zero della Direttiva EPBD** (Energy Performance of Buildings Directive) entro il 2050. Chi ben comincia è a metà dell'opera!

Vuoi sfatare altri miti sulla sostenibilità?

Visita il nostro sito



Seguici su LinkedIn



Oppure scrivi a commerciale@co2save.it