

# Etichetta Energetica. Come scegliere consapevolmente anche in Azienda

## Scopri quanto è “green” il tuo stabilimento

“Sviluppo Sostenibile” è l'espressione che meglio rappresenta ciò che tutti noi dovremmo perseguire facendo qualcosa per ridurre le emissioni inquinanti e per limitare i consumi di energia, a casa nostra e più in generale nel nostro Paese.

Utilizzare in modo più razionale le risorse a disposizione è fonte di risparmio immediato sulla bolletta energetica, ma significa soprattutto “agire oggi pensando al futuro” contribuendo con le proprie azioni alla creazione di un ambiente più pulito per la collettività.

*Come sempre è una questione di scelta, personale ed aziendale.*

Le possibilità di risparmio sono davvero tante e molto spesso passano purtroppo inosservate.

Lo scopo dell'**etichettatura energetica ed ambientale** dei prodotti è proprio informare gli utenti in merito all'impatto diretto ed indiretto sul consumo di energia, o di altre potenziali risorse, in modo che la loro scelta si orienti non solo “sul primo prezzo visibile” ma soprattutto su consumi più contenuti a parità di prestazioni e caratteristiche tecniche. Le etichette energetiche consentono quindi di scegliere prodotti che consumano meno energia e permettono di risparmiare denaro. Ma non solo.

**L'etichetta favorisce lo sviluppo tecnologico dei prodotti incoraggiando le imprese a mettere a punto soluzioni innovative ed investire nella progettazione di prodotti più efficienti.**

Nel 2010, la Direttiva Europea ha esteso la possibilità di applicare l'etichetta a tutti i “**prodotti connessi all'energia**”. Si è aperto dunque uno scenario interessante per tutti i produttori di apparecchiature e macchinari energeticamente efficienti che, grazie all'etichetta energetica, possono rendere riconoscibili graficamente le migliori prestazioni dei loro prodotti.

*Una scala universale.  
Efficienza allo scoperto.*

Seguendo la politica energetica adottata per gli edifici civili ed industriali, **Atlas Copco è la prima azienda ad aver introdotto un'etichetta energetica per gli impianti ad aria compressa: CASE<sup>2</sup>.**

L'acronimo sta per Compressed Air Systems Energy Efficiency, efficienza energetica dei sistemi di aria compressa. **CASE<sup>2</sup> valuta e certifica gli impianti di aria compressa in un processo standardizzato.** Paragonabile alle etichette di efficienza energetica per case, edifici ed elettrodomestici, l'etichetta CASE<sup>2</sup> quantifica e valuta le prestazioni energetiche dell'impianto su una scala da A a G, consentendo di comprendere il livello di efficienza effettivo dell'impianto di aria compressa.

Il costo dell'energia ha un impatto notevole sul conto economico di ogni azienda. Fino al 70% del costo del ciclo di vita di un impianto di produzione ad aria compressa riguarda il consumo energetico.

Siamo tutti preoccupati dei prezzi dell'energia e dell'evoluzione nell'immediato futuro. Siamo interessati ai problemi ambientali, alla sostenibilità ed attenti all'efficienza dei costi. La soluzione è nota ormai da tempo.

Già nel lontano 1883, Lord Kelvin affermava: **“se non può essere misurato, non può essere migliorato”.**

Una chiara comprensione delle mutevoli esigenze nel corso del tempo rappresenta un elemento essenziale in qualunque processo di ottimizzazione degli impianti.



**L'idea è semplice e diretta: Atlas Copco misura e valuta le prestazioni energetiche delle installazioni di aria compressa attraverso un metodo trasparente e omogeneo.** Il risultato consente il confronto con prestazioni precedenti o prestazioni di più siti all'interno di una stessa azienda. Nel processo di analisi e misurazione CASE<sup>2</sup> sviluppa automaticamente possibilità di miglioramento e riduzione dei costi. **La certificazione CASE<sup>2</sup> ha un impatto positivo collaudato sui risultati dell'azienda e sulla salute e longevità dell'impianto di aria compressa.**

*Sustainable Productivity*

**Come posso ottenere l'etichetta di efficienza energetica per il mio impianto ?**

CONTATTACI AL NUMERO 02 9462732

info@gorlautensili.it