



Fare delle scelte consapevoli a livello ecologico rappresenta per le aziende una scelta etica e un'occasione importante per accreditarsi presso i consumatori sempre più numerosi, sensibili alle tematiche green

Il rispetto dell'ambiente e l'adozione di uno stile di vita sostenibile sono temi che interessano una fetta sempre di più ampia della popolazione. Fare delle scelte consapevoli a livello ecologico rappresenta quindi per le aziende non solo una scelta etica, ma anche un'occasione importante per accreditarsi presso

quei consumatori sempre più numerosi, che sono sensibili alle tematiche *green*. Per certificare questo suo tipo di impegno esistono diversi titoli e attestati . Vediamo quali sono i principali.

**ISO 14001 e ISO 50001** – La sigla ISO identifica una serie di standard internazionali stabiliti dall'**Organizzazione Internazionale di Standardizzazione** (ISO). Le norme che interessano le aziende dal punto di vista ambientale sono due:

-**ISO 14001** che stabilisce i requisiti di un Sistema di Gestione Ambientale.

– **ISO 50001** che stabilisce i requisiti di un Sistemi di gestione dell'energia.

Con lo standard **ISO 14001** le imprese decidono di stabilire/attuare/mantenere attivo/migliorare un proprio sistema di gestione ambientale. Tale certificazione non dimostra un impatto particolarmente basso, ma piuttosto attesta che l'azienda certificata ha un sistema di gestione adeguato per tenere sotto controllo gli impatti ambientali delle proprie attività, e ne ricerca sistematicamente il miglioramento in modo coerente, efficace e soprattutto sostenibile. La **ISO 50001** invece fornisce alle imprese un quadro di riferimento per l'integrazione delle prestazioni energetiche nell'organizzazione quotidiana delle loro attività e punta a promuovere le pratiche più efficaci di utilizzo dell'energia per migliorarne la gestione nel contesto dei progetti di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra.

**EMAS** – Oltre alle norme ISO 14001 ed ISO 50001, esiste il Regolamento Comunitario di Ecogestione e Audit, chiamato EMAS, che consente di registrare le strutture che desiderino implementare un sistema di gestione ambientale ed energetico conforme alle norme ISO 14001 ed ISO 50001, integrandolo con un'analisi ambientale iniziale di tutte le attività e redigendo una Dichiarazione Ambientale finale che instauri un dialogo aperto con il pubblico. ISO 14001, ISO 50001 ed EMAS hanno dunque lo scopo di **monitorare l' impatto ambientale ed energetico in maniera costante**, evitando sanzioni e riducendo i costi di produzione e consumo per le aziende.

**Carbon Trust Standard** – Il Carbon Trust Standard (CTS) è uno dei principali schemi di certificazione di *Carbon Footprint* a livello internazionale. È stato introdotto nel 2008 dal Carbon Trust, associazione no profit inglese nata per aiutare le aziende ed organizzazioni a ridurre il proprio impatto in termini di carbonio in atmosfera, migliorando l'efficienza energetica, la gestione delle emissioni di gas ad effetto serra e sviluppando tecnologie a basso impatto. Il sistema quindi contribuisce ad indirizzare le aziende verso un' **economia a basso**

## **Impatto di emissioni di gas serra .**

Per ottenere la certificazione l'azienda deve:

-misurare le emissioni dirette ed indirette legate ai consumi di elettricità, gas e altri combustibili,

-ridurre le emissioni

– attivare politiche per la gestione delle emissioni che includano il loro monitoraggio, l'investimento di risorse e la formazione di personale esperto in tali questioni.

**Garanzia d'origine dell'energia elettrica** – L'ultima frontiera dell'energia rinnovabile è la Garanzia d'origine dell'energia elettrica, una certificazione elettronica che **attesta l'origine rinnovabile delle fonti energetiche**. Viene rilasciata da Gestore Servizi Energetici ai fornitori di energia elettrica che ne fanno richiesta. Le imprese di vendita che vi aderiscono hanno l'obbligo di approvvigionarsi, per ogni contratto di vendita di energia rinnovabile, di una quantità di GO pari alla quantità di energia elettrica venduta come rinnovabile nell'ambito del medesimo contratto. Questi titoli vengono rilasciati in maniera elettronica tramite l'apposito portale web di proprietà del Gestore Servizi Energetici. Tra le società che hanno chiesto ed ottenuto dal Gestore Servizi Energetici la certificazione GO, la toscana **Enegan** ha sviluppato un rapporto con le aziende tale da testimoniare in maniera semplice ma efficace la sempre crescente attenzione all'ambiente