



### CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE STANDARD ISO 14001

Nel contesto attuale, caratterizzato da nuove politiche europee e internazionali rivolte allo sviluppo sostenibile, l'introduzione di un Sistema di Gestione Ambientale certificato secondo la norma **UNI EN ISO 14001:2004**, diviene strumento organizzativo di gestione dell'impatto delle attività aziendali sull'ambiente ed elemento strategico funzionale al miglioramento della propria immagine e dei rapporti con le Autorità pubbliche e di controllo.

La ISO 14001 definisce il Sistema di Gestione Ambientale come *"la parte del sistema di gestione generale che comprende la struttura organizzativa, le attività di pianificazione, le responsabilità, le prassi, le procedure, i processi, le risorse per elaborare, mettere in atto, conseguire, riesaminare e mantenere attiva la politica ambientale"*.

Implementare un **Sistema di Gestione Ambientale** significa, quindi, realizzare un'impostazione gestionale complessiva delle tematiche ambientali che permette all'azienda di affrontarle in modo globale, sistematico, coerente, integrato e nell'ottica del miglioramento continuo delle prestazioni ambientali.

E' importante notare che la certificazione ISO 14001 non attesta una particolare prestazione ambientale e nemmeno un basso impatto. **Intende invece dimostrare che l'organizzazione certificata ha un Sistema di Gestione adeguato a tenere sotto controllo gli impatti ambientali delle proprie attività e processi e che ricerca sistematicamente il miglioramento in modo coerente, efficace e sostenibile.**

Un Sistema di Gestione Ambientale permette all'azienda di:

- ☞ svolgere la propria attività secondo gli obiettivi ambientali, individuando gli strumenti necessari per raggiungerli;
- ☞ identificare e prevedere i rischi ambientali, prevenire e controllare i loro effetti;
- ☞ avviare un processo di miglioramento continuo delle performance ambientali;
- ☞ accrescere il valore dell'azienda nei confronti della comunità e del mercato;
- ☞ razionalizzare i costi di gestione per la politica ambientale.

La serie di norme ISO 14001 comprende:

- **ISO 14001** – "Sistemi di Gestione Ambientale: Requisiti e guide per l'uso";
- **ISO 14004** – "Sistemi di Gestione Ambientale: Linee guida su principi, sistemi e tecniche di realizzazione";
- **ISO 14010** – "Linee guida per audit ambientali: Principi generali";
- **ISO 14011** – "Linee guida per audit ambientali: Audit di sistemi ambientali";
- **ISO 14012** – "Linee guida per auditor ambientali: Criteri di qualificazione auditor ambientali".

In particolare la ISO 14001 è l'unica norma prescrittiva mentre le altre sono delle semplici guide. L'ISO 14001 è applicabile a qualsiasi organizzazione e si adatta a realtà di differenti dimensioni, tipologie, situazioni geografiche e sociali.



## Sistema di Gestione Ambientale

I requisiti fondamentali di tale norma sono:

- La definizione della politica ambientale
- La pianificazione
- L'attuazione e il funzionamento
- Il sistema di controlli e azioni correttive
- Il riesame della Direzione

La norma contiene anche **un'appendice B** in cui sono illustrate le corrispondenze tra la norma ISO 9001 sui Sistemi Qualità e la stessa ISO 14001. La norma infatti dichiara le affinità fra il Sistema di Gestione della Qualità ed il Sistema di Gestione Ambientale, pur specificando le diverse finalità poste da ciascuna.

E' essenziale sottolineare nuovamente, che la norma ISO 14001 stabilisce requisiti assoluti in materia di prestazioni ambientali per il perseguimento del miglioramento continuo definito dalla norma stessa come il processo di accrescimento del Sistema di Gestione Ambientale.

Pertanto due organizzazioni con attività simili, ma con differenti prestazioni ambientali, possono entrambe essere conformi a tali requisiti e pertanto certificate.

### I PLUS di G&A per la certificazione ISO 14001

- **Integrazione:** un sistema ambiente che sia complementare ed integrato con la sua gestione globale;
- **Consulenza qualificata:** fornisce assistenza qualificata sia per gli aspetti gestionali e organizzativi che per quelli più strettamente tecnici (analisi di laboratorio, approfondimento delle normative ambientali, individuazione delle migliori soluzioni tecnologiche, studi e ricerche, ecc.), connessi allo sviluppo di un efficace Sistema di Gestione Ambientale.

In particolare, l'approccio **G&A** si articola nelle seguenti fasi:

- 🔧 **Audit legislativo:** individuazione e verifica di conformità alle leggi e regolamenti applicabili;
- 🔧 **Analisi Ambientale Iniziale:** analisi dell'attività e dell'impatto ambientale che questa causa, valutazione degli Impatti Ambientali Significativi;
- 🔧 **Progettazione del Sistema di Gestione Ambientale:** supporto in tutte le fasi di progettazione, sviluppo, implementazione e verifica del Sistema di Gestione Ambientale, incluse le attività di formazione, sensibilizzazione e coinvolgimento del personale;
- 🔧 **Assistenza nella scelta dell'Ente certificatore;**
- 🔧 **Affiancamento per l'ottenimento della DICHIARAZIONE AMBIENTALE**

La certificazione ambientale G&A si rivolge ad aziende operanti nel settore agroalimentare e permette di dare evidenza al mercato circa la gestione ottimale dei controlli ambientali, la conformità legislativa e la sostenibilità dei propri processi produttivi.

Principali fasi dell'iter di **certificazione ISO 14001:2004**

