

AMBIENTE E CERTIFICAZIONE **DUE REALTA' ORMAI STRETTAMENTE CORRELATE**

Le nuove politiche europee e internazionali porteranno con sempre maggior forza Imprese ed Enti Locali ad introdurre la variabile "AMBIENTE" tra le normali variabili in un ambito socio-economico in continua evoluzione.

La Certificazione del Sistema di Gestione Ambientale fornisce agli imprenditori, al management aziendale e agli azionisti la garanzia e la tranquillità che le problematiche di carattere ambientale legate all'attività dell'azienda sono sufficientemente sotto controllo. Per quanto riguarda la Pubblica Amministrazione e in particolare Comuni ed Enti Locali, che hanno la responsabilità di gestire la politica territoriale, decidere di implementare un Sistema di Gestione Ambientale significa avvalersi di uno strumento "obiettivo" misurabile e governabile.

I VANTAGGI DELLA CERTIFICAZIONE

Adottare un Sistema di Gestione Ambientale è una scelta strategica che richiede uno sforzo economico e organizzativo di dimensioni ragionevoli e che produce - anche a breve termine - notevoli ritorni economici per l'azienda.

In particolari settori, una corretta gestione ambientale influisce notevolmente sull'immagine del prodotto o del servizio offerto e può costituire un fattore differenziante nelle scelte dei consumatori.

Numerose aziende internazionali che operano in mercati tradizionalmente sensibili alle tematiche ambientali (es. Germania, Paesi Scandinavi, Giappone) hanno già adottato sistemi di gestione ambientale e intendono coinvolgere tutta la "Supply Chain". Essere già in possesso della Certificazione costituisce un vantaggio competitivo e significa rispondere ai requisiti richiesti ai fornitori.

La Certificazione Ambientale consente alle aziende di inserirsi e integrarsi nel territorio migliorando i rapporti con Autorità Pubbliche e di Controllo e con gli Enti e le Comunità Locali.

Prevenire o limitare incidenti ambientali significa non dover sostenere costi per eventuali bonifiche del suolo o delle acque, per lo smaltimento di rifiuti, per danni a persone o a beni senza dimenticare il danno economico che può derivare da un'immagine negativa sui consumatori.

Una corretta gestione ambientale consente alle aziende di programmare nel tempo interventi e investimenti per adeguare la struttura esistente a nuove disposizioni legislative.

LA ISO 14001




La ISO 14001 è una norma internazionale di carattere volontario, applicabile a tutte le tipologie di imprese, che definisce come deve essere sviluppato un efficace sistema di gestione ambientale.

Oltre ai vantaggi di una migliore gestione delle problematiche ambientali (con evidenti ripercussioni di carattere economico), di quelle legislative, della risposta alle esigenze dei

clienti e del miglioramento dell'immagine aziendale, stanno maturando i presupposti per un diverso rapporto delle aziende certificate con gli Enti Pubblici e di Controllo (i.e. facilitazioni autorizzative, semplificazione dei controlli).

La certificazione ISO 14001, da parte di un organismo di terza parte indipendente accreditato dal SINCERT, consente di dare visibilità al mondo esterno (le parti interessate) sulla reale affidabilità del sistema applicato. Per tale motivo la serietà, la credibilità e la visibilità dell'Ente di Certificazione prescelto diventano un aspetto di fondamentale importanza.

È ormai opinione condivisa che le ISO 14001 siano nate dall'esperienza maturata nel mondo produttivo con le ISO 9000 e dalla forte volontà di superare la logica del Command and Control che da molto tempo ha contraddistinto il rapporto Impresa/Ambiente. Il Sistema di Gestione Ambientale (SGA) definito dallo standard internazionale si basa sul fondamentale impegno dell'alta direzione aziendale verso:

-  La conformità legislativa;
-  Il miglioramento continuo;
-  La prevenzione dell'inquinamento.

La logica volontaristica della ISO 14001 lascia però la libertà all'azienda di spingere verso un numero, più o meno elevato, di obiettivi di miglioramento anche in funzione delle possibilità economiche e del livello tecnologico già esistente in azienda. Il numero di aziende che hanno scelto di operare con questa logica è in continua crescita ed in certi mercati, come l'area asiatica, il Giappone soprattutto, ed in certi settori, come il chimico e quello automobilistico non è più pensabile operare su scala globale senza un SGA in accordo alle ISO 14001.

La scelta di certificare il sistema applicato è legata alla necessità di dare visibilità esterna al proprio operato sia in un'ottica di richiesta del cliente che di volontà di instaurare un migliore rapporto con gli Enti di Controllo.

L'iter di certificazione ripercorre le orme di quanto già si applica per la ISO 9000, con una particolare importanza alla Visita Preliminare che ha luogo dopo la Valutazione della Documentazione e prima della Verifica Ispettiva Iniziale. Nella fase Preliminare viene valutata la conformità legislativa e l'attendibilità delle modalità con cui l'azienda ha individuato e valutato i propri aspetti ambientali significativi, vero perno del sistema di gestione ambientale.

La verifica della conformità legislativa non deve essere vista come un appesantimento ad una già difficile gestione degli aspetti di natura legislativa, ma quanto un'opportunità per verificare la capacità del sistema di dare dei risultati sostanziali nella gestione di questi aspetti. Da una seria lettura delle proprie problematiche ambientali, siano esse di natura legislativa, tecnica o gestionale si viene a sviluppare un SGA in grado di aumentare il valore della propria impresa nel mercato odierno e del prossimo futuro.

IL PROCESSO DI CERTIFICAZIONE DA PARTE DELL'ENTE ACCREDITATO

Valutazione della Documentazione

L'Ispettore dell'Ente di Certificazione valuta la completezza e la conformità del sistema documentale dell'azienda ai requisiti della normativa di riferimento.



Visita Preliminare

L'ente accreditato svolge una verifica iniziale in azienda per prendere visione del processo produttivo e dei possibili impianti con l'eventuale ausilio di schemi di processo e/o personale tecnico.

La visita ha l'obiettivo di:

- verificare la corretta identificazione e valutazione degli aspetti ambientali
- verificare la conformità legislativa in campo ambientale
- definire le competenze professionali necessarie all'esecuzione delle successive fasi dell'iter certificativo



Verifica Ispettiva Iniziale

Vengono verificate le diverse aree/funzioni con l'ausilio di check list ed interviste. Obiettivo della verifica è valutare che il sistema sia progettato per raggiungere il miglioramento della performance ambientale; valutare la correttezza della determinazione degli aspetti ambientali significativi (diretti e indiretti); verificare che quanto implementato sia conforme alla normativa di riferimento ed alla documentazione di sistema e verificare la chiusura di eventuali Non-conformità segnalate nelle verifiche precedenti.



Emissione Certificato

Dopo il riesame e l'approvazione di eventuali azioni correttive, il certificato viene inviato all'azienda.



Verifiche Periodiche di Mantenimento

E' richiesta almeno una verifica periodica annuale di mantenimento, per assicurare il continuo funzionamento soddisfacente del sistema.



Riesame Periodico del Sistema

Il riesame periodico del sistema avviene ogni tre anni e ha lo scopo di verificare la complessiva e continua efficacia del sistema nella sua globalità.

