

La tutela dell'ambiente per uno sviluppo sostenibile.



DNV. Più valore alla Certificazione, più valore alle Imprese.

MANAGING RISK



Organizzazioni e sviluppo sostenibile.

Sviluppo sostenibile, ecocompatibilità dei prodotti, prevenzione dell'inquinamento e miglioramento continuo sono termini che imprenditori e amministratori pubblici non possono più permettersi di ignorare.

Le politiche europee e internazionali sosterranno e favoriranno in maniera crescente Imprese ed Enti Locali a 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 ambientale.

Adottare un Sistema di Gestione Ambientale è una scelta strategica che richiede uno sforzo economico e organizzativo 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 i 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 dai fornitori.

> La Certificazione Ambientale consente alle aziende di inserirsi e integrarsi nel territorio migliorando i rapporti con Autorità Pubbliche, 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.



Le Norme.

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 e 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. La certificazione ISO 14001, da parte di un organismo di terza parte indipendente accreditato dal SINCERT, consente di dare visibilità al mondo esterno della 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.

Approfondimenti

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 all'azienda la libertà di spingere verso un numero, più o meno elevato, di obiettivi di miglioramento anche in funzione delle possibilità economiche e del livello tecnologico esistente.

Il numero di aziende che hanno scelto di operare con questa logica è in continua crescita e in alcuni mercati, come l'area asiatica, e settori, quali il chimico e l'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 del 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 è 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 di una già difficile gestione degli aspetti di natura legislativa, ma 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 futuro.

EMAS

Il Regolamento CE 761/2001 meglio conosciuto come EMAS, rappresenta una norma volontaria applicabile, a livello dell'Unione europea, a tutte le organizzazioni.

Rispetto alla ISO 14001, la registrazione EMAS ha una forte attenzione agli aspetti di comunicazione verso l'esterno che si concretizzano principalmente con la diffusione della Dichiarazione Ambientale, convalidata da parte di un Verificatore Accreditato a livello nazionale.



Nella definizione degli elementi del SGA, il Regolamento CE 761/2001 fa riferimento alla ISO 14001 che rappresenta a tutti gli effetti parte integrante dell'EMAS.

Sono così massimizzate le sinergie per un percorso combinato ISO 14001-EMAS per le aziende che vogliono manifestare la loro eccellenza ambientale e comunicare al pubblico le loro prestazioni ambientali.

Approfondimenti

L'Unione Europea ha risposto all'esigenza delle Imprese di sviluppare uno standard di gestione ambientale con la pubblicazione del Regolamento EMAS (761/2001).

Questa norma riprende in toto la filosofia del "V Programma politico e d'azione a favore dell'ambiente e dello sviluppo sostenibile", pubblicato nel 1993, che ha spinto per l'introduzione di nuovi strumenti che potessero meglio regolare la nascita di un nuovo rapporto Impresa/Ambiente.



Questo approccio è stato confermato e rilanciato con forza anche dal "VI Programma", recentemente in corso di attuazione, che sottolinea tra l'altro l'importanza dei processi di comunicazione ambientale.

La Dichiarazione Ambientale, elemento cruciale del percorso EMAS, è uno dei più avanzati strumenti utilizzati dalle organizzazioni per comunicare le proprie prestazioni ambientali alle parti interessate.

Questo importante documento di comunicazione, convalidato nella sua forma e nel suo contenuto da un Verificatore Accreditato a livello nazionale, consente di presentare con grande trasparenza l'operato dell'organizzazione e gli impegni che essa si assume per gli anni futuri.

Dall'altra parte il soggetto pubblico cerca, con sempre maggiore forza, di sviluppare delle incentivazioni, delle facilitazioni autorizzative e delle semplificazioni nei controlli.

Per gli Enti locali e soprattutto per le aree protette, Enti Parco e Riserve Naturali, la registrazione EMAS assume particolare importanza considerato il carattere pubblico delle attività da loro svolte.

Chi può richiedere la Certificazione dei Sistemi di Gestione Ambientale.

La certificazione del Sistema di Gestione Ambientale può essere richiesta da qualsiasi organizzazione, che produca manufatti o eroghi servizi.

In particolare:

- > Aziende manifatturiere di diversi settori la cui attività può avere impatti ambientali significativi sul territorio (aziende meccaniche, chimiche, farmaceutiche, tessili, cartiere, ecc.).
- > Aziende di servizi che operano nel settore del trasporto, recupero e smaltimento dei rifiuti solidi o liquidi.
- > Enti locali, (Comuni, Province), aree protette (Enti Parco, Riserve Naturali).



Perché scegliere DNV ?

Det Norske Veritas (DNV), Ente di Certificazione Norvegese, è una fondazione internazionale indipendente che dal 1864 opera per la salvaguardia della vita, della proprietà, dell'ambiente, con circa 50.000 certificazioni rilasciate.

In Italia, DNV è leader di mercato con oltre 14.000 imprese certificate e con 10 sedi operative su tutto il territorio nazionale.

DNV si rivolge a tutte le imprese, manifatturiere e di servizi, con capacità professionali plurisettoriali che hanno reso possibile l'accreditamento SINCERT per la certificazione di sistemi di gestione in quasi tutti i settori merceologici.

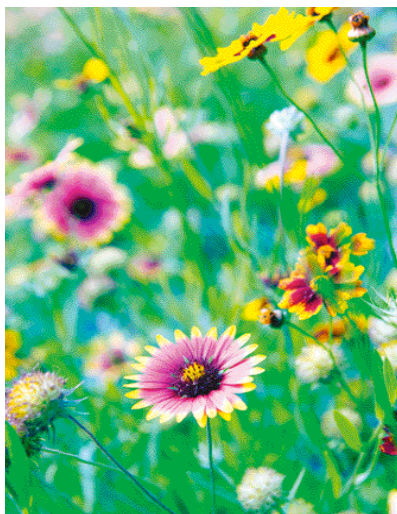
Da sempre impegnata nel miglioramento del processo di certificazione, DNV ha elaborato una metodologia innovativa per la conduzione delle proprie attività di verifica, denominata Risk Based Certification.

Lo scopo di Risk Based Certification è supportare le aziende nel raggiungimento dei propri obiettivi, ponendo particolare attenzione alla relazione tra strategie e processi operativi e identificando le opportunità di miglioramento.

Chi si affida a DNV sa di poter contare su professionisti autorevoli in grado di comprendere le esigenze del mercato e di aiutare le aziende a valorizzare le proprie risorse e migliorare i processi interni.

Certificarsi con DNV, quindi, non è solo un modo per assolvere a un obbligo o un iter burocratico che si conclude con il rilascio di un attestato di conformità. È molto di più: è un'occasione per capire e trovare soluzioni alle sfide strategiche, mediante un approccio personalizzato e una valutazione efficace.





Sistemi di Gestione Ambientale per uno sviluppo sostenibile.

Sviluppo sostenibile, ecocompatibilità dei prodotti, prevenzione e miglioramento continuo sono termini che imprenditori e amministratori pubblici non possono più permettersi di ignorare.

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.

**Det Norske Veritas
Centro Direzionale Colleoni
Viale Colleoni, 9
20041 Agrate Brianza (MI)**



www.dnv.it

