

## Il processo di Certificazione Ambientale

Un'organizzazione che voglia certificarsi deve:

- **Effettuare l'Analisi Ambientale Iniziale**, che consiste in una "fotografia" della propria realtà operativa rispetto allo scenario ambientale in cui si colloca. Tale analisi deve contemplare:

- l'individuazione di tutte le prescrizioni legali applicabili
- l'identificazione degli aspetti e degli impatti ambientali significativi
- la descrizione delle prassi e delle procedure ambientali già in essere
- la valutazione di eventuali emergenze ambientali già affrontate e l'assegnazione di criteri di significatività di tutti gli aspetti ambientali identificati

- **Sviluppare il Sistema di Gestione Ambientale**, attraverso:

- la redazione del Manuale Ambientale e dei documenti richiesti dalla norma
- la loro applicazione
- l'esecuzione di audit interni

### Iter di certificazione

#### • Invio domanda

Il cliente invia la richiesta di certificazione a CSQ.

#### • Valutazione documentazione

CSQ verifica l'esistenza dei requisiti per la valutazione del SGA attraverso l'analisi del Manuale Ambientale e dell'Analisi Ambientale Iniziale.

#### • Verifica in azienda

Il team di lavoro svolge l'attività presso l'organizzazione in due fasi.

**Stage 1:** valutazione conformità documentazione SGA, esame delle autorizzazioni ambientali, rilevazione degli aspetti e impatti ambientali, analisi degli audit interni effettuati.

**Stage 2:** valutazione conformità legislativa, realizzazione politica ambientale, chiusura delle eventuali non conformità rilevate durante lo Stage 1.

#### • Emissione Certificato

A seguito della valutazione di conformità dell'organizzazione, IMQ rilascia il Certificato con delibera del Comitato di Certificazione e ratifica della Commissione Tecnica CSQ.

#### • Sorveglianza annuale (Verifica di miglioramento annuale)

#### • Rivalutazione triennale del Sistema di Gestione Ambientale



### I team di lavoro

CSQ opera con team composti da propri valutatori -che vantano un'esperienza consolidata in materia di certificazione ambientale- e da esperti del settore da certificare, professionisti competenti anche nelle specifiche problematiche normative a livello locale.

### I tempi e i costi

Le visite di valutazione vengono pianificate tenendo conto delle esigenze del cliente ed in accordo con gli standard internazionali.

Si applicano tariffe forfettarie con preventivi definiti sulla base del listino prezzi in vigore, comprensivi di tutte le spese.

## Qualità internazionale

Il sistema CSQ aderisce - tramite IMQ - alla Federazione CISQ (Certificazione Italiana Sistemi di Qualità Aziendali), la quale ha siglato l'accordo internazionale IQNet (International Certification Network): questo ha come scopo il mutuo riconoscimento delle certificazioni dei sistemi di gestione per la qualità e di gestione ambientale emesse dagli enti certificatori dei principali paesi industrializzati. Un'organizzazione certificata CSQ, di conseguenza, ottiene anche il certificato IQNet, con la possibilità di utilizzo del relativo logo.

## CHI È IMQ

Il Gruppo IMQ rappresenta la più importante realtà italiana nel settore della valutazione della conformità (certificazione, prove, verifiche, ispezioni). Forte della sinergia tra le società che lo compongono, dell'autorevolezza acquisita in 60 anni di esperienza, della completezza dei servizi offerti, il Gruppo IMQ si pone infatti come punto di riferimento e partner delle aziende che hanno come obiettivo la sicurezza e la qualità.

I settori di riferimento sono molteplici spaziando dall'elettrotecnica all'elettronica, dalle telecomunicazioni all'automotive, dal gas all'impiantistica, dai prodotti da costruzione all'agroalimentare e così via. Per ogni categoria merceologica, il Gruppo IMQ è in grado di offrire, a seconda dei casi, servizi di tipo orizzontale o mirato:



I settori di riferimento sono molteplici spaziando dall'elettrotecnica all'elettronica, dalle telecomunicazioni all'automotive, dal gas all'impiantistica, dai prodotti da costruzione all'agroalimentare e così via. Per ogni categoria merceologica, il Gruppo IMQ è in grado di offrire, a seconda dei casi, servizi di tipo orizzontale o mirato:

certificazione di prodotto, certificazione secondo le direttive CE, certificazione di sistemi di gestione aziendale, verifiche su impianti ed immobili, prove di laboratorio e per l'ottenimento di omologazioni internazionali, supporto all'esportazione, sorveglianza di produzioni all'estero, assistenza tecnico-normativa e formazione.

La completezza dei servizi erogati è assicurata grazie alla competenza maturata in molteplici aree merceologiche dalle società del Gruppo IMQ che è composto da:

IMQ S.p.A. - CSI S.p.A. - IMQ Pricimacontrol S.r.l. - IMQ Klima S.p.A. - ICILA S.r.l. - IMQ Iberica S.L. - IMQ Kraków R.O. (Ufficio di rappresentanza in Polonia) - IMQ Certification Shanghai (Cina). Il Gruppo IMQ vanta inoltre una partecipazione nell'Istituto Giordano S.p.A., in CISQCERT S.p.A. e in Icube S.A. (Argentina).

### Per ulteriori informazioni

Segreteria commerciale: [commerciale.csq@imq.it](mailto:commerciale.csq@imq.it) - tel. +39 025073222 - fax +39 0250991544

#### Italia - Milano - Sede principale

Via Quintiliano 43, 20138 - Milano

Tel. +39 0250731 - Fax +39 0250991500 - [info@imq.it](mailto:info@imq.it) - [www.imq.it](http://www.imq.it)

#### Polonia - Kraków

IMQ Krakow Rep. Office - ul. Kraszewskiego 36 - 30-110 Kraków

#### Spagna - Madrid

IMQ Iberica - c/Diego de León, 69 - 5a planta - 28006 Madrid

#### Cina - Shanghai

IMQ Certification Shanghai LTD - Room 6a, Zhao Feng World Trade Building - 369, Jiangsu Road - 200050 Shanghai

#### Argentina - Buenos Aires

Icube - Av. Belgrano 624 1st floor (C1092AAT) - Buenos Aires



MILAN - ROME - BARCELONA - MADRID - KRAKÓW - SHANGHAI - BUENOS AIRES



Una scelta naturalmente corretta



**L**o sfruttamento incontrollato del territorio e delle risorse naturali ed il degrado ambientale che ne deriva sono problematiche ormai conclamate. Tutti gli attori sociali - imprese, amministrazioni, investitori, cittadini - cominciano a percepire che la salvaguardia ambientale è diventata un'esigenza primaria. Per uno sviluppo realmente sostenibile.



## Ambiente e crescita in rotta di convergenza

### Patrimonio da tutelare

L'ambiente rappresenta la nostra maggiore ricchezza: la politica di sfruttamento indiscriminato in corso non può continuare all'infinito. La gestione ambientale corretta è, quindi, un dovere etico, per garantire uno sviluppo che sia in grado di "soddisfare" i bisogni della generazione presente, senza compromettere la possibilità che le generazioni future riescano a soddisfare i propri". (Rapporto Brundtland. Our Common Future - 1987).

### Istanza trasversale

La consapevolezza della necessità di difesa dell'ambiente dal progressivo deterioramento a cui risulta esposto oggi coinvolge - a livello trasversale - privati e istituzioni, indipendentemente dai ruoli ricoperti e dai contesti operativi di riferimento. Pensare all'ambiente significa pensare al futuro.

### Leva competitiva

Le imprese e le organizzazioni sono qualcosa di più che semplici sistemi di produzione di beni e servizi: gli amministratori lungimiranti avvertono il crescente bisogno di ampliare il dialogo ad un numero sempre più ampio di *stakeholders*. Ecco perché il tema della protezione dell'ambiente va assumendo un'importanza prioritaria, trasformandosi in strumento strategico per la competitività.

## Gestione ambientale = sviluppo aziendale

L'accresciuta sensibilità alle tematiche ecologiche, l'evoluzione della legislazione dedicata a livello comunitario e nazionale e, soprattutto, la convenienza economica di scelte che limitino l'impatto sull'ambiente delle attività, dei prodotti e dei servizi rendono la certificazione ambientale una grande opportunità per qualsiasi organizzazione.

### Oltre il rispetto della legge

L'attenzione delle aziende e delle amministrazioni verso le tematiche ambientali è determinata non solo dall'obbligo di rispettare leggi sempre più severe ma anche dalla constatazione che l'ambiente può costituire un fattore critico di successo, a condizione che questo venga gestito con una politica attiva volta al miglioramento delle prestazioni ed al contenimento dei costi. Questa consapevolezza si sta diffondendo fra tutti i fornitori di beni e servizi: questione di interventi legislativi che avvantaggiano gli operatori virtuosi ma soprattutto di evidente maturazione culturale.

## Potenziamento delle performance

Fine del tradizionale conflitto tra ambiente e sviluppo economico. Le realtà più dinamiche, quelle che puntano sull'innovazione per affermarsi, hanno già compreso che ottimizzare la gestione ambientale significa qualificare contestualmente la posizione competitiva nel settore di competenza. Con i conseguenti benefici in termini di perfezionamento dell'organizzazione, dell'efficienza, della redditività.



## Sistema di gestione ambientale: uno strumento ad alto potenziale

Minimo impatto sull'ambiente, massimo impatto sulla competitività. La **Certificazione del Sistema di Gestione Ambientale** ai sensi della norma **ISO 14001** è un intervento strategicamente premiante.

Un Sistema di Gestione Ambientale consente ad un'organizzazione di perseguire obiettivi ed attuare politiche che tengano conto delle prescrizioni legali e delle informazioni riguardanti gli aspetti ambientali significativi. E' applicabile ad aziende di ogni tipologia e dimensione e si adatta alle diverse situazioni geografiche, culturali e sociali.

### I vantaggi della Certificazione Ambientale

- Strutturazione di un SGA per migliorare le prestazioni ambientali
- Coinvolgimento del personale in un progetto motivante
- Prevenzione di prescrizioni e verifiche da parte degli organismi di controllo
- Garanzia del costante rispetto delle norme e dei requisiti di legge
- Valorizzazione dell'immagine aziendale verso tutte le parti interessate
- Riduzione dei costi gestionali e dei vincoli burocratico-amministrativi
- Utilizzo di un linguaggio comune alle altre organizzazioni e agli organismi di controllo