

Sistema di gestione ambientale  
ISO 14001: 2015



A close-up photograph of vibrant green leaves on a branch, filling the left side of the frame. The leaves are detailed with visible veins and are set against a bright, slightly blurred background.

**15 settembre 2018**

---

È l'ultimo giorno utile  
per adeguare la certificazione  
UNI EN ISO 14001:2004  
all'edizione 2015

La **14001** è  
tra le norme ISO  
una delle certificazioni  
più diffuse al mondo

---

Adottata da **1,5 milioni di imprese**  
Quasi 200.000 soltanto in Italia





Perché un'azienda  
dovrebbe implementare la  
ISO 14001





Con l'implementazione del Sistema di Gestione Ambientale le **aziende**:

- dimostrano sensibilità e senso di responsabilità nei confronti delle problematiche di **salvaguardia ambientale** e del miglioramento della realtà nella quale esse operano
- riducono **il rischio** di incorrere in violazioni di norme ambientali
- migliorano costantemente le proprie **prestazioni ambientali**
- ottengono una **riduzione dei costi di gestione** legati all'energia, all'uso dei materiali, alla riduzione dei rifiuti e dei costi dell'inquinamento





In poche parole,  
l'implementazione della **14001** permette alle aziende  
di accrescere l'**appeal** del proprio brand, alla luce del  
crescente interesse del cliente verso la sostenibilità  
ambientale dell'attività economica



Quali sono le novità della nuova ISO 14001:2015

---



## Le novità nella nuova ISO 14001:2015

### Leadership integrata

Ruolo trainante del top management

+ nell'organizzazione del sistema di gestione e degli adempimenti ad esso correlati

### Pianificazione e gestione dei rischi

+ Specifica attività di pianificazione e valutazione dei rischi in relazione a tutti gli aspetti ambientali significativi

### Contesto dell'organizzazione

Maggiore attenzione all'organizzazione

+ come soggetto integrato, e non separato, nell'intero campo di applicazione del sistema di gestione ambientale





## Le **novità** nella nuova ISO 14001:2015

### **Supporto**

- + Maggiore centralità delle risorse, delle competenze, della comunicazione e dell'**informazione documentata**, la quale sostituisce nei termini "procedure" e "registrazioni"

### **Life Cycle Perspective**

- + Attenzione all'approccio che richiede di definire i requisiti ambientali necessari nei processi di approvvigionamento dei beni e servizi e nel monitoraggio e controllo dei processi in outsourcing

Quali sono le **conseguenze**  
per chi non compie la transizione  
alla nuova ISO 14001:2015 entro  
la data del **15 settembre 2018**





Le aziende che **non adeguano in tempo**  
**il proprio SGA alla nuova ISO:**

---

- dovranno ripristinare  
**+** la certificazione ISO 14001  
"da zero"
- si troveranno ad affrontare un  
**+** processo di certificazione **molto**  
**più lungo**
- dovranno sostenere  
**+** costi **molto più elevati**



Perché perdere la certificazione del SGA?  
Perché sostenere costi più elevati?

---

**Preparati per tempo** al passaggio  
alla nuova ISO 14001!

Richiedici gratuitamente un'analisi  
preliminare del tuo sistema di gestione!

---

I nostri professionisti ti risponderanno  
in modo tempestivo!

