

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 7 - numero 1312 di lunedì 05 settembre 2005

SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE: DOPO LA UNI EN ISO 14001 ECCO LA NUOVA UNI ISO 14004

Fornisce una guida per stabilire, attuare, mantenere attivo e migliorare un sistema di gestione ambientale

Publicità È stata appena pubblicata la versione ufficiale italiana della norma internazionale ISO 14004, la guida generale sui sistemi di gestione ambientale. Si tratta di un documento particolarmente utile per tutte quelle organizzazioni dotate di un sistema di gestione ambientale e che si trovano nel periodo di transizione -una transizione molto morbida, come spesso segnalato- dalla ISO 14001:1996 alla ISO 14001:2004, così come per quelle organizzazioni che intendono migliorare il proprio sistema. Ed è una norma che si sposa molto bene, forse ancor di più, con le esigenze conoscitive di quelle organizzazioni che non hanno ancora "sistemizzato" la propria gestione ambientale e che intendono valutare se un sistema a norma ISO possa adattarsi alle proprie esigenze organizzative.

La UNI ISO 14004:2005 "Sistemi di gestione ambientale - Linee guida generali su principi, sistemi e tecniche di supporto" fornisce una guida per stabilire, attuare, mantenere attivo e migliorare un sistema di gestione ambientale e coordinarlo con altri sistemi di gestione. Le linee guida della norma sono applicabili a qualunque organizzazione indipendentemente dalle sue dimensioni, dalla tipologia, dalla localizzazione o dal livello di maturità e sono coerenti con il modello del sistema di gestione ambientale della UNI EN ISO 14001, ma non intendono fornire interpretazioni ai requisiti della UNI EN ISO 14001. Bisogna infatti ricordare che non si tratta di uno strumento certificativo o che fornisce interpretazioni in caso di dubbi sui requisiti del sistema ISO 14001, ma piuttosto di un modello gestionale completo che fornisce spunti utili proprio per applicare quei requisiti e calarli nella propria realtà.

Perché scegliere di adottare un sistema di gestione ambientale e magari di seguire i consigli della UNI ISO 14004:2005? Una possibile risposta è riportata nell'introduzione della norma stessa.

"L'attuazione di un sistema di gestione ambientale può generare benefici economici. Una organizzazione il cui sistema di gestione comprende un sistema di gestione ambientale ha una struttura che permette di equilibrare e integrare gli interessi economici con quelli ambientali. Questi possono essere identificati per dimostrare alle parti interessate quale valore abbia per l'organizzazione una buona gestione ambientale. Ciò offre all'organizzazione anche l'opportunità di collegare obiettivi e traguardi ambientali a specifici ritorni finanziari e in tal modo assicurare la disponibilità delle risorse, ove queste permettano di ottenere il miglior ritorno in termini sia finanziari che ambientali. Una organizzazione che ha attuato un sistema di gestione ambientale può conseguire significativi vantaggi competitivi.

Oltre alle migliori prestazioni ambientali, i benefici potenziali che si possono attendere da un sistema di gestione ambientale efficace comprendono:

- assicurare la clientela sull'impegno per una dimostrabile gestione ambientale;
- mantenere buone relazioni con il pubblico e con le istituzioni locali;
- soddisfare le esigenze degli investitori, facilitando l'accesso ai capitali;
- ottenere polizze di assicurazione a costi ragionevoli;
- migliorare l'immagine e la quota di mercato;
- migliorare il controllo dei costi;
- ridurre gli incidenti che implicano responsabilità;
- risparmiare materie prime ed energia;
- facilitare l'ottenimento di permessi e di autorizzazioni e soddisfarne i requisiti;
- promuovere la consapevolezza delle questioni ambientali presso fornitori, appaltatori e tutte le persone che lavorano presso l'organizzazione o per conto di essa;
- favorire lo sviluppo e la condivisione di soluzioni ai problemi ambientali;
- migliorare le relazioni fra industria e governo."

Ancora più interessanti, oltre che innovativi rispetto all'edizione precedente, gli schemi presenti nell'appendice A della nuova UNI ISO 14004, con esempi di attività, prodotti e servizi e relativi aspetti e impatti ambientali associati e gli stessi correlati ad obiettivi, traguardi, programmi, indicatori, controlli operativi e sorveglianze e misurazioni, utilissimi per chi è ai primi approcci con un sistema di gestione ambientale, ma altrettanto utili per chi non ha ancora ben presente quali siano le correlazioni tra i diversi elementi del sistema.