
**“Sistemi di Gestione Ambientale: Cosa
cambia. La nuova Norma ISO 14001:2004”
Roma, 15 aprile 2005**

**Il Ruolo dei sistemi di gestione
Ambientali. L’esperienza delle
Società di Assoreca**

**Elena Jachia – Assoreca e
ERM Italia**

Assoreca

- **Assoreca** (Associazione tra le società di Revisione e Consulenza Ambientale): costituita a Milano nel 1994 tra alcune primarie Società che operano a livello nazionale ed internazionale.
- **Obiettivo:** promuovere lo sviluppo di servizi di consulenza ambientale di eccellenza nel rispetto delle regole della concorrenza etica .
- **Associati:** società o studi professionali di elevato livello, con sede in Italia, che si occupano di tutti i temi della consulenza e revisione ambientale.

Sono attualmente associati:

• EcoAppraisal	• M&T Studio legale Associati
• Ecogestioni	• Montana
• ENSR Italia	• NIER Ingegneria
• ERM Italia	• SoPra
• IGEAM	• SOGESCA

ERM Italia



- **ERM = Environmental Resources Management**
- **Società di consulenza internazionale:**
 - attiva dal 1971
 - oltre 130 uffici nel mondo in 35 paesi
 - in Italia presente a Milano, Roma e Torino, con oltre 80 persone
 - 2.500 consulenti esperti in ambiente, salute e sicurezza, rischio, sostenibilità e responsabilità sociale
 - 40.000 progetti realizzati in più di 160 paesi
 - Fatturato globale: oltre US\$ 300m
 - Fatturato ERM Italia (FY04): 9 milioni di Euro

Di cosa si occupa **Assoreca** ?

Tematiche specifiche: *Audit e Sistemi di Gestione Ambientale ed integrati* – base minima comune per poter far parte dell'Associazione

Altre tematiche: tutta la gamma di servizi HSE per Imprese ed Enti Pubblici, tra cui studio e progettazione di interventi di bonifica di terreni contaminati; studi di impatto ambientale; contabilità, rapporti e bilanci ambientali; rilievi analitici e monitoraggi

I Nostri Obiettivi

- **Costituire un riferimento indipendente per i soggetti coinvolti nello sviluppo/certificazione dei SGA;**
 - **Promuovere iniziative e studi per una maggiore conoscenza e diffusione dell'Audit e dei SGA;**
 - **Collaborare con gli Enti preposti, nazionali e/o comunitari, per l'elaborazione di norme, regolamenti e procedure;**
 - **Promuovere e curare l'attività di formazione e di aggiornamento professionale nei vari campi della consulenza ambientale (ultima iniziativa: convegno sul Danno ambientale, mag. 04)**
 - **Contribuire all'evoluzione e allo sviluppo delle attività di Auditing ambientale e alla corretta applicazione dei SGA.**
-

Le nostre attività per i SGA

- Assoreca è stato membro del SINCERT, dove abbiamo partecipato a GdL sulla certificazione ambientale**
- Assoreca ha promosso tavoli di confronto con i principali organismi di certificazione ambientale**
- Assoreca ed i suoi associati ritengono che solo un'interpretazione rigorosa dei requisiti e dei principi di ISO 14001/EMAS possano garantire la credibilità della certificazione ambientale e porre le basi per un ampliamento delle aziende coinvolte.**

Osservazioni sulla nuova norma ISO 14001:2004

- La maggiore omogeneità con la Vision 2000 rende più semplice l'integrazione tra i Sistemi di Gestione
- Non vi sono cambiamenti sostanziali nei requisiti
- Alcuni cambiamenti sono meramente formali, altri invece cercano di far meglio comprendere lo spirito della norma. Un esempio il “miglioramento continuo”:
 - Nuova definizione tesa a rimarcare che il processo deve essere “ricorrente”
 - Reformulazione del Punto 4.1: più attenzione ai risultati che non alla mera implementazione del SGA

Alcuni cambiamenti significativi

- La Direzione deve **assicurare** (sostituisce **fornire**) la disponibilità delle risorse (4.4.1)
- “La/e procedura/e deve/devono comprendere la documentazione delle informazioni che consentono di sorvegliare l’andamento delle prestazioni, dei controlli operativi **applicabili** (sostituisce “**appropriati**” nel punto 4.5.1)...”
- Il requisito della valutazione della conformità alle prescrizioni legali applicabili **e** alle prescrizioni che essa sottoscrive (es. politiche interne di gruppo) ora costituisce un punto a se stante (**4.5.2**). I risultati delle valutazioni periodiche devono essere registrati.

Importanza dei SGA - 1

- **L'efficacia dell'Audit come strumento di verifica dell'implementazione**
- **Importanza di:**
 - **utilizzare checklist adeguate e mirate**
 - **impiegare auditor esperti e qualificati**
- **La nuova norma enfatizza l'indipendenza e la competenza dell'auditor interno**

Importanza dei SGA - 2

- Le procedure operative come strumento per la prevenzione dell'inquinamento/incidente.

Aspetti critici:

- la manutenzione preventiva
- la terziarizzazione massiccia di alcune attività “secondarie” spesso fonte di rischi elevati (ad es. movimentazione interna, gestione rifiuti, manutenzione, pulizie)
 - -> importanza della valutazione HSE delle imprese esterne

Alcuni temi critici: aziende “inquinatrici” certificate

- **Predominanza di aziende con criticità elevate nella fase iniziale di diffusione delle certificazioni**
- **Gestione delle eredità delle passate gestioni**
- **Necessità di individuare obiettivi di miglioramento di sostanza e non formali**
- **Necessità di verificare la conformità legale (in particolare al DM 471/99)**

Alcuni temi critici: il rischio “incendi”

- **CPI: il Comitato EMAS ritiene necessari la presentazione del progetto di adeguamento ai VVFF, l’ottenimento del parere favorevole e l’avvio dei lavori**
- **Prevenzione incendi: razionalizzazione degli spazi e delle modalità di stoccaggio delle sostanze chimiche**
- **Acque di spegnimento incendi come potenziale fonte di contaminazione**

Conclusioni



lavoro di squadra



miglioramento continuo



sistema burocratico



sistema finalizzato solo alla registrazione

Contatti e riferimenti

Assoreca: Franco Andretta

hse@upwthsopra.it

ERM Italia: Elena Jachia

Elena.Jachia@erm.com

