

Master Universitario in: "Tecniche per la progettazione e la valutazione ambientale"
A.A. 2005 - 2006

Titolo della tesi: **Analisi del Sistema di Gestione Ambientale dello stabilimento Teksid Aluminum Getti Speciali Srl di Borgaretto (TO)**

Autore: D'Arrico Dario

Abstract

Negli ultimi anni, parallelamente allo sviluppo delle tecnologie, si è potuto assistere ad una significativa necessità di sviluppo dei Sistemi di Gestione Ambientale; questi trovano sempre più applicazione nelle aziende, quale strumento gestionale in grado di controllare adeguatamente vari aspetti ambientali delle attività produttive, contribuendo in tal modo ad ottimizzare le prestazioni ambientali delle imprese di settore.

Lo stabilimento Teksid Aluminum Getti Speciali, presso il quale è stata svolta la presente tesi di Master, si è dotato, dall'anno 2000, di un Sistema di Gestione Ambientale volontario e certificato secondo norme e standard internazionali (UNI EN ISO 14001).

Il lavoro da me svolto durante il periodo di stage in stabilimento è stato quello di coadiuvare il personale preposto alla gestione delle tematiche di Ecologia, Sicurezza e Ambiente nella revisione della documentazione inerente il Sistema di Gestione Ambientale.

Oltre a ciò, lo sforzo è stato volto anche a revisionare tutta la documentazione inerente i punti di emissione in atmosfera dello stabilimento, soprattutto in funzione del provvedimento tuttora in corso di richiesta di Autorizzazione Ambientale Integrata, presentata dallo stabilimento nell'anno 2005, attualmente in fase di integrazione finale.

Da quanto emerso durante lo svolgimento del mio lavoro, ho potuto concludere come detta azienda possa contare su un Sistema di Gestione Ambientale ben strutturato, che segue fedelmente le linee guida in materia di gestione ambientale esposte nella norma UNI EN ISO 14001. In particolare, Il Manuale contiene le informazioni alla base dell'intero Sistema di Gestione; tutti gli argomenti trattati in esso vengono poi ripresi anche nelle Procedure in maniera più approfondita, soprattutto mettendo in luce le diverse responsabilità in materia ambientale all'interno dello stabilimento.

Ciò che è risultato evidente dalla mia esperienza di stage è proprio il concetto che un Sistema di Gestione Ambientale, per poter funzionare in maniera corretta, debba essere recepito ed applicato da tutti; questo risulta essere l'unico approccio per poter raggiungere l'obiettivo del "miglioramento continuo", che è alla base della stessa norma ISO 14001.

Per cercare di ottenere tale scopo, potrebbe essere utile organizzare corsi specifici di formazione ed addestramento tesi ad aumentare la cultura ecologica ed ambientale del personale all'interno dell'azienda; ciò porterebbe anche ad instaurare una comunicazione ambientale interna più efficiente tra i vari livelli dello stabilimento, utile per uno sviluppo futuro del Sistema di Gestione.