



La **politica ambientale** per la *pielleitalia* srl è l'espressione della

## **EVOLUZIONE DELL'AZIENDA NEI CONFRONTI DELLE PROBLEMATICHE AMBIENTALI**

ed impegna l'organizzazione a raggiungere un ragionevole e costante miglioramento dell'efficienza ambientale attraverso un'analisi puntuale degli effetti sull'ambiente delle proprie attività e la definizione di obiettivi di miglioramento, al fine di cercare di gestire e quindi ridurre al minimo i rischi ambientali associati all'attività e soprattutto ai prodotti ed ai servizi. Evidentemente l'efficienza ambientale e la tutela dell'ecosistema in cui viviamo sono per *pielleitalia* srl parte di un progetto più generale di sviluppo sostenibile, nel quale, accanto a questi aspetti vengono perseguiti gli obiettivi economici e sociali.

Come è noto le emissioni antropiche sono aumentate enormemente rispetto al periodo pre-industriale e l'analisi dei dati (IPCC della Convenzione ONU, quinto rapporto di valutazione AR5) ci indica che i cambiamenti climatici sono già in atto. In particolare la Regione mediterranea, quindi l'Italia, è stata considerata altamente vulnerabile a tali mutamenti. L'Italia è quindi caratterizzata da un alto rischio di impatto dei cambiamenti climatici, che coinvolge tutti i principali settori: il turismo, l'agricoltura, la silvicoltura, l'energia e la salute della popolazione. L'aumento del gas serra è connesso soprattutto alle emissioni di CO<sub>2</sub>, provocato dall'uso dei combustibili fossili. Con lo scopo di ridurre le emissioni globali, *pielleitalia* ha fortemente voluto la certificazione ambientale EMAS.

Lo sviluppo di processi di certificazione e il rapporto con gli Istituti di ricerca consentirà di utilizzare il mondo della cultura e della tecnica in questo processo, teso a proiettare la nostra Azienda tra le più virtuose nella sensibilità connessa allo sviluppo sostenibile, e tra le più attente alla creazione di nuove e migliori possibilità occupazionali, generate dalla diffusione del risparmio, dall'efficienza energetica e dallo sviluppo delle energie rinnovabili.

Nel raggiungimento degli obiettivi *pielleitalia* srl utilizza

**IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
secondo la norma UNI EN ISO 14001:2015  
ed il Regolamento CE 1221/2009 detto Regolamento EMAS III**

un sistema logico di gestione dei rischi legati ai processi, agli impianti e alle attività, focalizzato sulla valutazione e sul miglioramento dell'efficienza ambientale, dandone una puntuale e veritiera informazione al pubblico interessato.

L'implementazione ed il continuo miglioramento a cui *pielleitalia* srl punta attuando tale sistema, vede impegnato tutto il personale, perché presso *pielleitalia* srl la conservazione



dell'ambiente è obiettivo condiviso: è una componente essenziale della politica aziendale, che passa attraverso la mobilitazione e l'impegno di tutti e di ciascuno.

**pielleitalia** srl si impegna perciò a:

- Garantire il pieno rispetto delle disposizioni di legge e dei regolamenti vigenti in materia ambientale, applicabili alle attività dell'organizzazione;
- Valutare e controllare gli effetti delle attività aventi influenza sull'ambiente;
- Valutare in via preventiva i potenziali effetti sull'ambiente di tutte le nuove attività e di tutti i nuovi prodotti e processi;
- Adottare le disposizioni necessarie per ridurre ogni impatto ambientale negativo, con particolare attenzione all'adozione di misure per la prevenzione di effetti indesiderati a fronte di accadimenti di emergenza;
- Ottimizzare i consumi di risorse naturali;
- Promuovere tra i dipendenti di ogni livello un senso di responsabilità verso l'ambiente, comunicando loro le informazioni necessarie per la comprensione degli effetti sull'ambiente delle loro attività e stimolando così un dialogo aperto con essi;
- Continuare il percorso di aggiornamento già intrapreso con i propri dipendenti, attraverso materie che hanno esplicito riferimento all'ambiente e all'igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro. I corsi sono stati finanziati anche attraverso fondi propri e non si esclude, in futuro, di utilizzare i mezzi messi a disposizione dal Fondo Sociale Europeo.
- Predisporre misure per garantire che tutti i fornitori che lavorano per conto di **pielleitalia** srl pongano attenzione alla tutela dell'ambiente, attenendosi alle richieste della sua organizzazione.
- Investire una parte del Valore Aggiunto generato in attività di Ricerca e Innovazione secondo gli obiettivi di Lisbona.
- Partecipare a progetti di ricerca con l'obiettivo di ridurre l'impatto ambientale dei prodotti e processi e ridurre il consumo energetico e la riduzione della CO<sub>2</sub> globale.
- Sviluppare l'utilizzo di materiali derivanti dalla trasformazione delle plastiche in filati, tessuti e prodotti finiti: riallacciandoci qui a quanto dichiarato nell'introduzione riguardo alla plastica, tra le materie plastiche, il PET ha avuto nel campo del riciclo un'applicazione significativa; in particolare, è stato utilizzato nell'industria tessile per la produzione di capi di abbigliamento. Il PET (Polietilene Tereftalato) ha un'origine giovane, è nato intorno agli anni Cinquanta, e, per le sue particolari caratteristiche, quali la trasparenza e l'impermeabilità ai gas, viene impiegato soprattutto per la produzione di bottiglie destinate a contenere acqua. Circa il 66% del PET viene utilizzato per ottenere bottiglie di plastica, mentre l'8% è destinato a contenitori per alimenti. La produzione mondiale di PET nel 2014 ammontava a circa 41,56 milioni di tonnellate, e si prevede che entro il 2020, la sua produzione sarà di circa 73,39 milioni di tonnellate. Il PET è un prodotto facilmente



riciclabile, a seguito di una serie di processi quali macina, pressatura e pulitura, necessaria per la rimozione di elementi estranei quali carta, polvere, elementi di metallo. Uno stimolo significativo per lo sviluppo della plastica riciclata è stato attuato con l'industria dell'abbigliamento, con importanti vantaggi per l'ambiente, perché permette la riduzione del consumo di fonti non rinnovabili, come il petrolio, e minimizza la quantità di plastica da smaltire nelle discariche. Diversi sono gli esempi di impiego di tessuti ricavati dai polimeri di plastica riciclata. Tra questi si colloca, con grande impegno e entusiasmo, la politica di *pielleitalia*, che recentemente ha sviluppato prodotti in poliammide riciclabili a fine vita e sta iniziando ad indagare il mondo dei bio polimeri

Per assicurare che il sistema sia vivo e mantenuto in costante equilibrio con gli obiettivi, la Direzione della *pielleitalia* srl ha definito la figura del **RESPONSABILE GESTIONE AMBIENTALE** che rappresenta la Direzione nella volontà di attuazione della politica ambientale e relaziona alla stessa sull'andamento del Sistema di Gestione Ambientale.

La Direzione della *pielleitalia* srl si impegna formalmente affinché

**LA POLITICA AMBIENTALE SIA COMPRESA, ATTUATA E SOSTENUTA  
DA TUTTI I COLLABORATORI**

attraverso una continua verifica del sistema mediante riesami sistematici degli indicatori delle performances ambientali.

Si impegna inoltre a predisporre l'adeguamento delle risorse di verifica e di controllo esistenti ed a ottimizzare i piani di formazione del personale per rispettare, e costantemente migliorare, gli obiettivi che sono stati prefissati.

GRASSOBBIO, lì 25/05/2020

LA DIREZIONE