



POLITICA PER L'AMBIENTE

Tutte le attività umane concorrono, in maniera più o meno rilevante, ad un degrado dell'ambiente che ci circonda e ciò lascia intravedere nel futuro la fine delle risorse e la scomparsa della vita dal nostro pianeta.

Può sembrare, questa, una visione catastrofica ma se si pensa che una moltitudine di specie vegetali e animali sono quotidianamente in via di estinzione, perché non pensare alla definitiva scomparsa dell'uomo per l'evoluzione del quale sono occorsi milioni di anni.

Del resto qualche saggio ha sintetizzato la situazione ambientale con questa lapidaria considerazione: "la terra ci è stata data a consumo: una volta terminate le risorse sarà finita la vita su di essa".

D'altro canto, la fonte della nostra sussistenza, se non vogliamo regredire al periodo delle caverne, è oggi data, lo si voglia o no, dal consumo. Se si ferma il consumo, si ferma la molla che muove tutta l'economia e che crea le risorse per il nostro modo di vivere.

Ciò premesso ed accettati gli aspetti inevitabili del problema, ci sembra giusto operare per creare, con la nostra presenza industriale, il minor danno possibile, sperando che le più nere previsioni trovino, nell'ingegno umano e in un futuro prossimo, le soluzioni per la coesistenza equilibrata fra l'attività umana e l'ambiente senza degrado progressivo né dell'una né dell'altro.

Preoccupiamoci e dunque impegnamoci, con un piano organico, a prevenire l'inquinamento adottando le opportune misure preventive e a migliorare i seguenti punti oltre i limiti imposti dalla legislazione vigente:

- Mantenere presso MTA S.p.A. un sistema di gestione ambientale conforme alle norme ISO 14000
- Coinvolgere tutte le funzioni aziendali in questo impegno
- Coinvolgere in questo impegno anche le aziende che collaborano con MTA S.p.A.
- Promuovere corsi di perfezionamento ai responsabili ed a tutto il personale
- Monitorare i risultati raggiunti, in particolare per:
- Ridurre i consumi di energia e di acqua potabile
- Ridurre la produzione di scarti di lavorazione
- Ridurre la quantità di imballaggi
- Scegliere materiali riciclabili per il confezionamento dei nostri prodotti
- Migliorare la raccolta differenziata dei rifiuti
- Migliorare la gestione dei rifiuti speciali
- Valutare con attenzione gli scarichi aerei ed idrici e depurarli ove opportuno
- Incrementare la piantumazione delle nostre aree a verde.

Dott. Ing. Umberto Falchetti