POLITICA AMBIENTALE

La società ALFAGOMMA S.p.A durante lo svolgimento delle sue attività si impegna a:

- mantenere la conformità con tutte le leggi e i regolamenti vigenti in campo ambientale;
- perseguire il miglioramento continuo teso alla riduzione delle incidenze ambientali ad un livello «corrispondente all'applicazione economicamente praticabile della migliore tecnologia disponibile».

A tale scopo la ALFAGOMMA S.p.A. dopo aver condotto una approfondita Analisi Ambientale Iniziale delle attività produttive svolte nei vari siti ha individuato delle aree prioritarie di intervento e si pone i seguenti obiettivi:

- garantire il mantenimento del Sistema di Gestione Ambientale soddisfacendo tutti i requisiti contenuti nella UNI EN ISO 14001 e applicando dove possibile modelli integrativi con il Sistema Qualità e il Sistema Sicurezza;
- comunicare al pubblico le informazioni necessarie per comprendere gli impatti sull'ambiente delle attività dell'impresa, perseguendo un dialogo aperto;
- promuovere la responsabilità dei dipendenti di ogni livello verso la protezione dell'ambiente e realizzare programmi di informazione e formazione del personale;
- assicurare la cooperazione con le autorità pubbliche;
- sensibilizzare i propri fornitori sugli aspetti ambientali delle proprie attività che possono avere un impatto significativo per l'azienda;
- valutare l'introduzione nel processo produttivo di materie prime ed ausiliarie che abbiano una migliore compatibilità ambientale rispetto a quelle attualmente in uso;

- valutare in anticipo gli impatti ambientali dei nuovi processi e delle modifiche degli impianti esistenti;
- prevenire e mitigare gli impatti delle proprie attività sul suolo e sulle acque sotterranee;
- controllare e ridurre gli impatti sulle acque superficiali e sul depuratore comunale;
- controllare e ridurre la produzione di emissioni inquinanti in atmosfera;
- migliorare la gestione dei rifiuti prodotti, con particolare attenzione a quelli pericolosi;
- adottare le misure necessarie per ridurre gli impatti ambientali connessi a situazioni di emergenza;
- ontrollare il consumo di risorse idriche;
- controllare la quantità e la tipologia delle materie prime ed ausiliarie e prodotti finiti per la corretta definizione degli indicatori ambientali;