

L'evoluzione delle tecnologie chimiche e biologiche per l'acqua ed i processi produttivi ad essa collegati

POLITICA AMBIENTALE

NCR Biochemical S.p.A. ritiene che la cura dell'ambiente sia un valore da perseguire costantemente con la consapevolezza della crescente attenzione della comunità nei confronti delle problematiche ambientali e dello sviluppo sostenibile. Con la politica ambientale definite nel presente documento **NCR Biochemical S.p.A.** vuole rendere evidente l'impegno nei confronti dell'ambiente e definire una guida per attuare e migliorare il proprio sistema di gestione ambientale.

NCR Biochemical S.p.A. è dunque consapevole del fatto che le sue attività, prodotti o servizi, producono effetti che possono interferire con il naturale equilibrio ecologico, riconosce la tutela dell'ambiente come proprio obiettivo strategico, da tenere in costante attenzione nell'esercizio di tutte le proprie attività svolte direttamente o tramite i propri Fornitori.

Gli obiettivi primari che l'azienda si pone in questo ambito sono l'assicurare la conformità e il continuo rispetto delle prescrizioni legislative applicabili, il continuo miglioramento delle proprie prestazioni ambientali e la prevenzione dell'inquinamento.

A questo scopo l'azienda ha ritenuto opportuna l'istituzione e l'applicazione di un Sistema di Gestione Ambientale conforme ai requisiti della Norma **UNI EN ISO 14001**.

Per raggiungere questi obiettivi l'azienda intende operare come segue:

- Assicurare che tutto il personale sia consapevole, responsabile e partecipe degli sforzi dell'azienda nella gestione degli aspetti ambientali legati alle attività svolte
- Introdurre un sistema di monitoraggio dei propri aspetti ambientali con l'obiettivo di comprovare la validità degli interventi attuati.
- Sviluppare e utilizzare opportune procedure per l'individuazione e la minimizzazione degli impatti ambientali negativi derivanti dalle proprie attività,
- Individuare ed adottare opportuni strumenti per esercitare un'influenza sui comportamenti e sulle prestazioni ambientali di fornitori e sub-appaltatori;
- Utilizzare processi e materiali sempre più compatibili con l'ambiente
- Sostenere la conservazione delle risorse naturali con azioni volte ad un uso efficace ed efficiente dell'energia;
- Contenere la produzione dei rifiuti e ottimizzarne la gestione.

Castello d'Argile, 26 settembre 2007

La direzione

Marco Novi