

## LA POLITICA AMBIENTALE

In **Emak** ci sentiamo chiamati a dare il nostro contributo per uno sviluppo sostenibile che sia in grado di garantire condizioni di benessere a noi e alla comunità nella quale siamo inseriti, nel presente e per le generazioni future, impegnandoci nel rispetto dell'ambiente e delle risorse naturali.

Abbiamo così deciso di adottare volontariamente un **Sistema di Gestione Ambientale (SGA)**, conforme alla normativa **UNI EN ISO 14001:2004**, nell'intento di assicurare che le nostre prestazioni sono controllate ed in continuo miglioramento in relazione alla compatibilità ambientale, oltre il rispetto del quadro legislativo e normativo di riferimento

In **Emak** abbiamo definito e intendiamo applicare e mantenere un efficace SGA, al fine di

individuare, regolare, controllare, ridurre

gli impatti ambientali più significativi derivanti dalle nostre attività, in relazione alla progettazione, alla realizzazione dei nostri prodotti, all'assistenza post-vendita e agli altri processi dell'Azienda.

I nostri sforzi, in particolare, sono orientati a:

- razionalizzare e monitorare i consumi delle risorse naturali ed energetiche;
- gestire le attività di manutenzione di attrezzature, macchine ed impianti;
- gestire i rifiuti sia a livello documentale che operativo, con particolare attenzione ad una puntuale raccolta differenziata, all'incremento del rifiuto a recupero nei confronti di quello a smaltimento, al miglioramento dei criteri di deposito, identificazione, corretto smaltimento e tendenza alla riduzione dei quantitativi di rifiuto conferito;
- scegliere le sostanze utilizzate con particolare attenzione agli impatti ambientali e ai rischi per i lavoratori che l'uso di tali sostanze comporta;
- controllare l'inquinamento atmosferico connesso agli impianti produttivi e alla presenza di sostanze lesive allo strato di ozono e responsabili dell'effetto serra negli impianti di condizionamento e refrigerazione;
- controllare l'inquinamento particellare per la presenza di coperture in cemento-amianto;
- prevenire l'inquinamento del suolo e sottosuolo legato a potenziali sversamenti di sostanze chimiche utilizzate nel ciclo produttivo, nonché all'eventuale contaminazione da rifiuti

in condizioni normali, anomale (fermata, avviamento e manutenzione) e in potenziali situazioni di emergenza.

La Direzione di **Emak**, nella continua ricerca di soluzioni tecniche a ridotto impatto ambientale, orienta i propri sforzi mettendo a disposizione tutte le risorse necessarie fin dalle prime fasi di sviluppo del prodotto.

Già a partire dalla fase di progettazione vengono ricercati materiali sempre più eco-compatibili, è in costante aumento la percentuale dei componenti riciclabili e vengono ricercati e scelti fornitori che rispettino i requisiti ambientali; tale orientamento è poi declinato in modo trasversale su tutti i processi fino al post vendita presso i centri di assistenza.

**Emak** privilegia i fornitori sensibili alle tematiche ambientali e che si rendono disponibili a seguire i percorsi di miglioramento continuo che per **Emak** sono oggetto, ogni giorno, di costante e assiduo impegno.