

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 14001:2015**, nell'intento di assicurare che le nostre prestazioni sono controllate e 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 e 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.
- continua ricerca ed implementazione di soluzioni tecnologiche nello sviluppo dei nuovi prodotti sempre più eco-compatibili e mirati alla riduzione delle emissioni inquinanti e dei livelli di CO₂ emessa in ATM;
- aumentare l'informazione e la cultura sugli end user sullo smaltimento del prodotto nel fine vita differenziandone lo smaltimento
- almeno 1 volta all'anno viene aggiornata da AQ la valutazione dei rischi e delle opportunità al sistema e sottoposta all'approvazione di DG in fase di Riesame

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 (per il sito sia di Bagnolo sia di Pozzilli), 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, attraverso la ricerca e l'innovazione vengono studiate soluzioni tecniche che permettono un abbassamento delle emissioni inquinanti, 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.

Nell'ottica di un miglioramento continuo, le procedure, le attività ed i processi produttivi, gli aspetti ambientali e le prestazioni del sistema adottato vengono controllati attentamente, attraverso audit specifici pianificati annualmente per individuare eventuali punti critici.

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.