

## POLITICA AMBIENTALE

La FONDALPRESS S.p.A svolge l'attività di fonderia di pressofusione di leghe di alluminio per la produzione di getti su cui vengono eseguite lavorazioni meccaniche e assemblaggi.

La Società, *attraverso la propria leadership*, durante lo svolgimento delle sue attività si impegna a:

- mantenere la conformità con tutte le leggi e i regolamenti vigenti in campo ambientale prevenendo ogni inquinamento possibile.
- perseguire il miglioramento continuo teso alla riduzione delle incidenze ambientali ad un livello "corrispondente all'applicazione economicamente praticabile della migliore tecnologia disponibile (BAT), *prevenire i rischi e le non conformità*.
- *garantire il soddisfacimento delle aspettative implicite ed esplicite delle parti interessate attraverso la gestione affidabile ed efficiente delle proprie attività, in un ambito di miglioramento continuo.*

A tale scopo la FONDALPRESS S.p.A dopo aver condotto una approfondita *Analisi del Contesto delle attività produttive svolte nei siti di Castell'Alfero (AT) e Portacomaro Stazione (AT)* ha individuato delle aree prioritarie di intervento e si pone i seguenti obiettivi:

- perseguire il miglioramento continuo del Sistema di Gestione Ambientale aziendale soddisfacendo tutti i requisiti contenuti nella UNI EN ISO 14001- *edizione 2015* e applicando ove possibile modelli integrativi con il Sistema di Gestione Qualità e con gli aspetti di gestione della sicurezza sul lavoro;
- comunicare al pubblico e a *tutte le parti interessate* le informazioni necessarie per comprendere gli effetti 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;
- conoscere la gestione ambientale dei propri fornitori;
- 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;
- 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.