

Per mantenere la competitività, consolidare l'immagine aziendale e promuovere la sostenibilità ambientale ed economica, Cast System Srl considera di fondamentale importanza avvalersi di una strategia improntata sul miglioramento delle prestazioni energetiche e ambientali.

La Direzione aziendale ha quindi deciso di implementare un Sistema di Gestione per l'Ambiente e per l'Energia conforme agli standard internazionali UNI EN ISO 14001:2015 e UNI CEI EN ISO 50001:2018, evidenziando il proprio impegno a:

- rafforzare la consapevolezza della Direzione stessa e di tutti i collaboratori in merito all'importanza dell'uso efficiente e corretto delle risorse energetiche;
- rispettare i propri obblighi di conformità, costituiti da prescrizioni legali e da altri impegni sottoscritti in ambito ambientale ed energetico;
- promuovere l'impiego razionale di ogni fonte d'energia, minimizzando gli sprechi e l'impatto sui consumi associato ai propri processi e prodotti;
- incentivare l'approvvigionamento di prodotti e servizi energeticamente efficienti e di minor impatto per l'ambiente, considerando il consumo energetico come un fattore chiave nella progettazione di nuovi processi ed installazioni;
- ricercare il miglioramento continuo del sistema di gestione per l'ambiente e per l'energia e delle relative prestazioni;
- prevenire l'inquinamento, proteggere l'ambiente e minimizzare l'impatto ambientale, comunicando e promuovendo una visione ambientale integrata e a lungo termine;
- coinvolgere altre parti interessate quali fornitori, collaboratori e clienti in modo che supportino con il proprio operato il raggiungimento di obiettivi di benessere comune;
- avvalersi di adeguate forniture energetiche ai prezzi più vantaggiosi;
- stabilire obiettivi congruenti con gli impegni qui enunciati per poterne misurare il livello d'attuazione;
- garantire la disponibilità di informazioni e risorse umane, economiche e tecnologiche adeguate al raggiungimento dei traguardi prefissati;
- riconoscere la rilevanza dei temi legati al cambiamento climatico e integrare tale consapevolezza nella pianificazione e nella gestione degli aspetti ambientali ed energetici, promuovendo pratiche responsabili e coerenti con la mitigazione degli impatti ambientali ed energetici;