

POLITICA AMBIENTALE

Con l'adozione di un Sistema di Gestione Ambientale conforme alla norma internazionale UNI EN ISO 14001/15, la Società CANCELLIERI GIUSEPPE S.r.l. ha inteso formalizzare il proprio impegno e la propria sensibilità nei confronti delle tematiche ambientali con il fine ultimo di mantenere nel tempo le proprie prestazioni ambientali e, laddove possibile, migliorarle tramite la definizione di specifici e mirati obiettivi di miglioramento.

La Direzione della Cancellieri Giuseppe S.r.l. ha definito quindi la propria politica ambientale al fine di:

- agire sempre nel pieno rispetto della legislazione, regolamentazione e normazione applicabile;
- gestire gli aspetti ambientali connessi alle proprie attività/ prodotti/ servizi al fine di contribuire alla protezione dell'ambiente, alla prevenzione dall'inquinamento e alla lotta al cambiamento climatico;
- definire un quadro di riferimento per la definizione e il conseguimento dei propri obiettivi ambientali;
- soddisfare i requisiti applicabili e gli obblighi di conformità individuati dall'azienda;
- esigere, mediante appropriata istruzione o esperienza, adeguate competenze di tutti coloro che eseguono per la Società o per conto di essa compiti che possono causare uno o più impatti ambientali significativi (personale dipendente, ditte esterne, fornitori, ecc.)
- gestire la produzione dei rifiuti aziendali in modo da minimizzarla, favorendo la raccolta differenziata e, dove possibile, favorendo un maggiore riutilizzo e una migliore ecocompatibilità di smaltimento;
- gestire i rottami metallici nell'ottica dell'economia circolare e del recupero, applicando i criteri secondo cui alcune di essi possono cessare di essere considerati rifiuti (end of waste);
- minimizzare i rischi per il territorio, garantendo un'adeguata logistica dei trasporti e della gestione dei rifiuti in deposito, attraverso una puntuale formazione degli addetti sulle problematiche ambientali e di sicurezza sul lavoro
- perseguire l'ottimizzazione dei consumi di risorse naturali, nell'ottica di una loro riduzione;
- mantenere un adeguato livello di ordine e pulizia, perseguendo il miglioramento delle condizioni visive dei siti e dei luoghi di lavoro;
- conseguire un continuo miglioramento del proprio sistema di gestione ambientale al fine di accrescere le prestazioni dei propri processi e ambientali;

Ultimo aggiornamento di aprile 2018

- mantenere un alto livello di attenzione sulle tecnologie emergenti, al fine di individuare le soluzioni tecniche, economicamente sostenibili, che garantiscano maggior efficacia ed efficienza nella prevenzione e riduzione degli impatti ambientali diretti e indiretti.

Per la definizione del campo di applicazione del sistema di gestione sono stati presi in considerazione: attività, prodotti e servizi; fattori di contesto esterno ed interno; obblighi di conformità e requisiti rilevanti delle parti interessate; unità organizzative, funzioni e siti. È inoltre stata considerata la capacità dell'organizzazione di controllare e/o influenzare gli aspetti sopra indicati.

Nel campo di applicazione del sistema rientrano i seguenti prodotti, attività/ servizi:

Prodotti

In relazione all'attività svolta di cernita e recupero di rottami, per prodotti, in senso lato, possono intendersi le materie prime secondarie vendute poi ai clienti.

Attività/ Servizi

- **RECUPERO** Recupero rottami ferrosi e metallici
 - Recupero e smaltimento batterie esauste
 - Demolizione industriale e centro di autodemolizione autorizzato
 - Recupero legname e suoi affini
- **SMALTIMENTO** Smaltimento apparecchiature elettriche ed elettroniche
 - Smaltimento computer
 - Smaltimento batterie
- **ALTRI SERVIZI** Noleggio containers scarrabili
 - Posizionamento containers per stoccaggio rottami ferrosi
 - Recupero e smaltimento pneumatici

Lo scopo di certificazione in riferimento alla norma UNI EN ISO 14001:2015 è il seguente:

- Erogazione dei servizi di recupero e commercio di rottami metallici ferrosi e non ferrosi; recupero e avvio allo smaltimento di rifiuti pericolosi e non pericolosi, compresi i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), attraverso le fasi di raccolta, separazione, taglio, pressatura triturazione, cernita, stoccaggio e trasporto. Attività di demolizione veicoli a motore, rimorchi e simili. Intermediazione di rifiuti (via Wagner).
- Erogazione di servizi di commercio di rottami metallici ferrosi e non ferrosi; intermediazione di rifiuti (Salita alla Chiesa di Fegino)

Data 26/03/2025

La Direzione

