



METFER SRL



POLITICA AZIENDALE

La **Metfer S.r.l.** ha come scopo

“RACCOLTA, TRASPORTO, MESSA IN RISERVA, CERNITA, TAGLIO, RIDUZIONE VOLUMETRICA E INTERMEDIAZIONE DI ROTTAMI METALLICI FERROSI E NON FERROSI. RACCOLTA, TRASPORTO, MESSA IN RISERVA DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI. COMMERCIO ED INTERMEDIAZIONE SENZA DETENZIONE DI RIFIUTI, MPS, “END OF WASTE”

La **Metfer S.r.l.** si impegna a rispettare la normativa vigente in materia di ambiente e di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro: il sistema di gestione integrato agevola questo adempimento e ci permette di effettuare sempre valutazioni preventive riguardo ai rischi ambientali e ai rischi per la sicurezza con particolare attenzione alla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali, che possono derivare dai nostri processi produttivi e di erogazione del servizio.

Si impegna inoltre a sensibilizzare e formare i lavoratori per fargli svolgere i loro compiti in sicurezza e per fargli assumere le loro responsabilità, coinvolgendoli e consultandoli, anche attraverso il loro rappresentante per la sicurezza, affinché la responsabilità nella gestione del sistema di gestione integrato riguardi l'intera organizzazione aziendale, ciascuno secondo le proprie attribuzioni e competenze.

La **Metfer S.r.l.** s'impegna, quindi, a rispettare i seguenti principi:

- *fornire le risorse compatibilmente con i budget disponibili necessari a garantire un sistema di gestione qualità, ambiente e sicurezza adeguato alla realtà del sito;*
- *promuovere un rapporto trasparente e di collaborazione con i soggetti pubblici e privati;*
- *il prelievo di risorse energetiche e di materie prime deve essere costantemente ottimizzato al fine di minimizzarlo;*
- *i rifiuti prodotti devono essere il più possibile ridotti, riciclati o riutilizzati; l'organizzazione si ritiene responsabile del loro corretto smaltimento e della loro idonea destinazione;*
- *in fase di scelta dei fornitori, viene data preferenza a coloro che adottano tecnologie pulite ed operano secondo sistemi di gestione qualità, ambiente e sicurezza;*
- *la progettazione di nuovi processi produttivi e di erogazione del servizio deve essere continuamente considerata dal punto di vista ambiente, qualità e sicurezza;*
- *mantenere attive e aggiornate le procedure di gestione e sorveglianza per il costante controllo della salute e dell'incolumità del personale e per gli interventi da effettuare nel caso in cui vengano individuate situazioni di non conformità, anomalie ed emergenze anche al fine di prevenire impatti ambientali, infortuni, incidenti e patologie professionali;*
- *comunicare a clienti e fornitori la politica adottata nel sistema di gestione integrato;*
- *creare nei dipendenti un'attenzione sempre maggiore nei confronti della qualità del prodotto/servizio, della tutela dell'ambiente e della tutela della salute e sicurezza sul luogo di lavoro, attraverso riunioni informative, formazione, addestramento ed audit periodici.*

Intendiamo riesaminare costantemente la politica e i nostri processi produttivi anche per minimizzare gli effetti ambientali da essi generati, per erogare sul mercato prodotti e servizi di ineccepibile qualità commerciale e conformi alle normative vigenti, minimizzare i rischi e i pericoli per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro; ciò deve avvenire prediligendo sempre le migliori tecnologie disponibili ed economicamente praticabili.

Ogni intervento dovrà essere valutato per attuare, in caso, opportune misure di prevenzione, controllo e riduzione degli effetti ambientali in modo tale da garantire il miglioramento continuo e la prevenzione dell'inquinamento, degli effetti sulla salute e sicurezza sul luogo di lavoro ed in modo che rimanga pertinente ed appropriata all'organizzazione.

La nostra organizzazione s'impegna a destinare adeguate risorse umane e finanziarie alla piena divulgazione della presente politica nonché al raggiungimento degli obiettivi, dei traguardi e dei programmi necessari per applicarla.

Trieste, 25/02/2015

La direzione della **Metfer S.r.l.**