



Per la definizione del campo di applicazione del sistema di gestione integrato in riferimento alle norme **UNI EN ISO 9001:2015** e **UNI EN ISO 14001:2015** 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.

Il sistema di gestione integrato è applicato nei seguenti siti:

Sede legale e unità operativa	Via Castel Morrone 3 – 16161 Genova
Unità operativa	Piazza Fulcieri Paolucci De Calboli 1 – 16161 Genova

Sito di Via Castel Morrone

L'azienda è autorizzata nel sito di Via Castel Morrone 3, per l'attività di recupero rifiuti ai sensi degli articoli 215 e 216 del D. Lgs. 3 aprile 2006 n.152 ss.mm.ii. (Rif. AUA – Pratica n. 0050821/2015 Atto n. 2308 del 09/06/15).

Presso l'impianto di Via Castel Morrone vengono svolte le attività di messa in riserva (R13) e trattamento (R12-R4) di rifiuti non pericolosi (carta e cartone, vetro, metalli ferrosi e non ferrosi, parti di veicoli, polveri di zinco, rottami elettrici ed elettronici, cavi, plastica, lana di vetro, legno, pneumatici fuori uso, sfalci e potature); in particolare viene effettuata la cernita, la separazione per tipologia di rifiuto, smontaggio, adeguamento volumetrico mediante cesoiatura, pressatura e frantumazione.

Sito di Piazza De Calboli

L'azienda è autorizzata nel sito di Piazza De Calboli, per l'attività di recupero rifiuti ai sensi degli articoli 215 e 216 del D. Lgs. 3 aprile 2006 n.152 ss.mm.ii. (Rif. AUA – Atto n. 1956/2019 del 27/08/19).

Presso l'impianto di Piazza De Calboli vengono svolte le attività di messa in riserva (R13) e trattamento (R12-R3-R4-R5) di rifiuti speciali.

I rifiuti gestiti dall'impianto in parola sono distinti in:

- rifiuti in entrata per i quali verrà effettuata la sola operazione di messa in riserva (R13) e che verranno destinati a successivi impianti;
- rifiuti prodotti dall'attività di selezione e cernita manuale (R12), la maggior parte destinata a recupero e una piccola parte (2-5 %) destinata a smaltimento finale;
- rifiuti per i quali verrà effettuata anche operazione di trattamento (R3-R4-R5) e che verranno destinati a successivi impianti oppure alla produzione di materia prima seconda.



Ciclo produttivo

La Società svolge attività di lavorazione e commercio di rottami ferrosi e non ferrosi, attraverso le fasi di raccolta e stoccaggio dei rottami metallici, separazione per tipo di metallo e compattazione mediante pressa, quindi carico su autocarro e trasporto presso clienti.

Di fatto, svolgendo questo tipo di attività, la Società offre un servizio di pubblica utilità per la raccolta e lo smaltimento dei materiali ferrosi e non.

Presso i due impianti vengono svolte le attività di messa in riserva (R13) e trattamento (R12-R4) di rifiuti non pericolosi (carta e cartone, vetro, metalli ferrosi e non ferrosi, parti di veicoli, polveri di zinco, rottami elettrici ed elettronici, cavi, plastica, lana di vetro, legno, pneumatici fuori uso); in particolare viene effettuata la cernita, la separazione per tipologia di rifiuto, smontaggio, adeguamento volumetrico mediante cesoiatura, pressatura e frantumazione.

Trasporto di rifiuti

L'azienda è iscritta all'Albo Nazionale Gestori Ambientali ai sensi dell'art. 212 del D.Lgs. n. 152/06 per il trasporto di rifiuti non pericolosi le specifiche previste dal relativo provvedimento autorizzativo.

Definizione del contesto

Il contesto in cui opera l'organizzazione comprende i seguenti fattori:

Fattori esterni:

Mercato
Ambito normativo/legislativo del settore
Concorrenza
Risorse energetiche e naturali
Infrastrutture esterne al sito produttivo
Contesto politico/sociale
Eventi meteorologici e naturali

Fattori interni:

Siti produttivi
Capacità finanziarie
Sistema di gestione
Know how aziendale
Comunicazioni interne
Infrastrutture interne al sito produttivo

Mentre le **parti interessate rilevanti** all'interno del sistema integrato sono:

Clienti
Fornitori di rottami
Fornitori di prodotto
Fornitori di servizio operanti fuori dei siti
Fornitori di servizi operanti presso i siti
Trasportatori per conferimento rottami ad acciaierie / fonderie, ecc.
Trasportatori per raccolta rottami sul territorio



Banche
Assicurazioni
Enti di controllo ufficiale
Enti di certificazione
Comunità attorno al sito produttivo
Personale
Azionisti/proprietà

I processi compresi nel campo di applicazione del sistema di gestione integrato sono i seguenti:

Processi primari:

commerciale
approvvigionamento
lavorazioni e controlli
logistica e consegna

Processi di supporto:

processi della direzione
gestione della documentazione
gestione delle non conformità e delle azioni correttive
audit
formazione
gestione delle infrastrutture

Scopo di certificazione

Lo scopo di certificazione in riferimento alla norma UNI EN ISO 9001:2015 e alla norma UNI EN ISO 14001:2015 è il seguente:

Raccolta, separazione, lavorazione tramite operazioni di taglio e/o di pressatura, trasporto e commercializzazione di rottami ferrosi e non ferrosi

Tutti i requisiti applicabili delle norme di riferimento sono stati recepiti e trovano applicazione nel sistema di gestione integrato di Ferrotrade S.r.l., tranne il punto 8.3 Progettazione e sviluppo di prodotti e servizi della norma UNI EN ISO 9001:2015, in quanto l'attività di recupero rottami effettuata dall'organizzazione è consolidata sulla base delle autorizzazioni ottenute e delle prassi aziendali.

La Direzione