

LINEA GUIDA

Gestione dei Rifiuti ed Economia Circolare



Sommario

1. Obiettivi e ambito di applicazione	1
2. Riferimenti normativi e principi	1
3. Tipologie di rifiuti per una società di ingegneria.....	1
4. Gestione operativa dei rifiuti	2
5. Principi di economia circolare applicati all'ingegneria.....	2
6. Ruoli e responsabilità	2
7. Coinvolgimento della catena di fornitura	2
8. Formazione e sensibilizzazione	3
9. Monitoraggio e indicatori	3
10. Miglioramento continuo	3

1. Obiettivi e ambito di applicazione

La presente Linea Guida definisce i principi e le modalità operative adottate dalla Società TPS Ingegneria srl per:

- garantire una **corretta gestione dei rifiuti** prodotti;
- ridurre gli impatti ambientali lungo il ciclo di vita delle attività;
- promuovere i principi di **economia circolare**;
- assicurare la conformità alla normativa ambientale vigente.

La Linea Guida si applica a:

- uffici e sedi operative;
- attività di progettazione;
- cantieri e sopralluoghi;
- fornitori, consulenti e subappaltatori, per quanto di competenza.

2. Riferimenti normativi e principi

La Società opera nel rispetto di:

- normativa ambientale nazionale ed europea in materia di rifiuti;
- gerarchia europea di gestione dei rifiuti;
- principi ESG e CAM applicabili agli appalti pubblici.

Principi guida:

1. **Prevenzione**
2. **Riduzione**
3. **Riutilizzo**
4. **Riciclo**
5. **Recupero**

3. Tipologie di rifiuti per una società di ingegneria

3.1 Rifiuti da ufficio

- carta e cartone;
 - toner e cartucce;
 - RAEE (computer, monitor, stampanti);
 - rifiuti plastici e imballaggi.
-

4. Gestione operativa dei rifiuti

4.1 Identificazione e classificazione

- corretta identificazione del rifiuto;
- attribuzione del codice EER/CER;
- distinzione tra rifiuti pericolosi e non pericolosi.

4.2 Raccolta e deposito temporaneo

- raccolta differenziata ove possibile;
- deposito temporaneo conforme ai limiti normativi;
- etichettatura chiara e tracciabilità.

4.3 Trasporto e smaltimento

- affidamento esclusivo a operatori autorizzati;
- utilizzo dei formulari e della documentazione prevista;
- conservazione delle registrazioni.

5. Principi di economia circolare applicati all'ingegneria

La Società integra l'economia circolare in tutte le fasi operative.

5.1 In fase di progettazione

- progettazione orientata alla durabilità delle opere;
- preferenza per materiali riciclabili o riciclati;
- progettazione per la manutenibilità e il disassemblaggio;
- riduzione degli scarti in fase esecutiva.

5.2 In fase di direzione lavori e cantiere

- separazione dei flussi di rifiuti;
- recupero e riciclo degli inerti;
- riutilizzo di materiali compatibili;
- riduzione delle demolizioni non necessarie.

5.3 In fase di acquisto e fornitura

- preferenza per fornitori con politiche ambientali;
- utilizzo di materiali certificati o CAM-compliant;
- riduzione degli imballaggi;
- promozione del riuso delle attrezzature.

6. Ruoli e responsabilità

- **Alta Direzione:** definisce gli indirizzi strategici.
- **Responsabile Ambiente / ESG:** presidia l'attuazione della Linea Guida.
- **Responsabili di progetto e cantiere:** garantiscono l'applicazione operativa.
- **Dipendenti e collaboratori:** adottano comportamenti corretti.
- **Fornitori e subappaltatori:** rispettano gli obblighi ambientali contrattuali.

7. Coinvolgimento della catena di fornitura

La Società:

- inserisce clausole ambientali nei contratti;
- richiede il rispetto delle procedure di gestione rifiuti;
- valuta i fornitori anche in base a criteri ambientali;
- promuove pratiche di economia circolare lungo la filiera.

8. Formazione e sensibilizzazione

Sono previsti:

- momenti formativi periodici sulla gestione dei rifiuti;
- istruzioni operative per il personale di cantiere;
- sensibilizzazione sui principi di economia circolare.

9. Monitoraggio e indicatori

La Società monitora:

- quantità di rifiuti prodotti per tipologia;
- percentuale di rifiuti avviati a recupero/riciclo;
- riduzione dei rifiuti rispetto agli anni precedenti;
- utilizzo di materiali riciclati o riutilizzati.

I risultati sono integrati nel sistema ESG e nei report di sostenibilità.

10. Miglioramento continuo

La Linea Guida è soggetta a:

- riesame periodico;
- aggiornamenti normativi;
- integrazione di nuove soluzioni tecniche e progettuali.

Teramo, 10/09/2025

TPS INGEGNERIA SRL

Ing. Ernesto Martegiani


TPS INGEGNERIA s.r.l.
Via Campana n. 4 - 64100 TERAMO
Tel. 0861.246130 - P. I. 00961200672