

GESTIONE ORDINARIA DEI RIFIUTI

Procedura Ambientale

1. SCOPO

Il documento stabilisce le modalità di raccolta, trasporto e deposito negli appositi punti di raccolta, dei rifiuti che vengono rimossi dagli ambienti aziendali e da quelli oggetto delle attività.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE


La presente istruzione si applica alla raccolta e alla rimozione delle seguenti tipologie di rifiuti:

- rifiuti urbani ed assimilabili;
- rifiuti differenziabili (carta, cartone, plastica, alluminio...);
- pile usate e batterie;
- toner per stampa e cartucce;
- apparecchiature fuori uso;
- altri tipi di rifiuti specifici indicati nel MR66 "elenco dei rifiuti prodotti";
- rifiuti particolari da gestire, derivanti dall'esito della Analisi ambientale di cantiere;
- rifiuti pericolosi.

3. MODALITÀ OPERATIVE

3.1 Definizioni

	SI	NO
Rifiuti urbani misti	Imballaggi vari (pellicole di giornali e riviste, carta accoppiata ad altre sostanze, imballaggi di brioche, cracker, biscotti, cartoni latte, caffè, vasetti yogurt, ecc.), bicchieri e piatti di plastica, cialde macchina caffè, carta sporca (oleata o plastificata), cocci di ceramica e porcellana, lampadine, cosmetici, assorbenti, ecc. Tutti i residui e scarti di alimenti (fondi di caffè, bucce di frutta, avanzi di panini, alimenti avariati), scarti di piante e fiori, tovaglioli di carta, ecc.	Tutti i rifiuti classificabili come carta, vetro, plastica, legno, toner ecc. No rifiuti urbani pericolosi (pile, farmaci scaduti, prodotti recanti il simbolo teschio e/o fiamma).
Carta e cartone	Qualsiasi tipo di carta non sporca di grassi, giornali, riviste, pieghevoli, manifesti, locandine pubblicitarie, quaderni, libri, fogli, carta usata per imballaggi, cartoni in genere, ecc.	Involucri di plastica, carte speciali (da forno, oleate, accoppiate ad altri materiali come alluminio, plastica, ecc.). TetraPack (cartoni del latte, succhi di frutta, vino, acqua). Carte unte o sporche. Polistirolo.
Plastica e lattine	Tutti i contenitori di liquidi (bibite, detersivi, detergenti, ecc.) che riportano nell'etichetta PE, PET, PVC. Lattine per bevande contrassegnate con il simbolo Al. Pellicole di alluminio.	Piatti e bicchieri di plastica. Bicchierini di yogurt e gelato. Lattine per bevande contrassegnate con il simbolo ACC (acciaio). Contenitori in banda stagnata (lattine di olio).
Legno	Bancali, pezzi di bancali.	-
Apparecchiature fuori uso	Macchinari o attrezzature fuori uso (mop, scope, monospazzole, ecc.)..	-
Pile/batterie	Pile del tipo a bottone, pile stilo, microstilo o torcia.	-
Toner/cartucce	Toner stampanti, fotocopiatori e fax, cartucce da stampante.	-

REV.	DATA	DESCRIZIONE	APPROVATO
3	01.10.2013	Revisione 3.2 e 3.3	

GESTIONE ORDINARIA DEI RIFIUTI

Procedura Ambientale

3.2 Gestione dei rifiuti in sede

Tutto il personale aziendale, nel limite del possibile, deve:

1. **Suddividere** i rifiuti prodotti a seconda della tipologia seguendo le suddivisioni sopraelencate (rifiuti urbani misti, vetro, plastica e lattine, carta e cartone, toner e cartucce, pile, ecc.).
2. **Gettare** i rifiuti nei rispettivi contenitori (cestini o scatoloni) identificati tramite etichetta o altro mezzo di identificazione.
3. Quando il contenitore è pieno **chiudere** il sacco impermeabile interno nero, **rimuoverlo** e **trasportarlo** al punto di raccolta prestabilito.

In particolare, il responsabile dello smaltimento deve eseguire quanto descritto nella tabella seguente:

Tipologia di rifiuto	Modalità di smaltimento
Rifiuti urbani misti	Raccogliere i sacchi/contenitori dei rifiuti e conferirli in modo differenziato, a seconda delle necessità, ai cassonetti comunali o ai punti di raccolta (campane, ecc.) predisposti dal Comune, ponendo particolare attenzione a risciacquare i contenitori e flaconi prima dello smaltimento.
Plastica di piccole dimensioni, lattine, contenitori e flaconi vuoti	
Carta e cartone	
Pile/batterie	
Toner/cartucce	Quando se ne presenti la necessità: 1) Raccogliere i contenitori. 2) Contattare la società privata, individuata dal DG, che si occupa dello smaltimento/recupero di tale tipologia di rifiuto e conferire tali rifiuti ad essa. 3) Compilare il registro carico/scarico.
Apparecchiature fuori uso	
Altri rifiuti pericolosi	

Nell'elenco rifiuti (MR66) sono indicate le tipologie di rifiuti prodotti nella sede aziendale, che non siano RSU o ad essi assimilabili.

Il RDQ deve provvedere ad aggiornare l'elenco rifiuti ogniqualvolta vengono prodotti.

3.3 Gestione dei rifiuti in cantiere

La prestazione consiste nella raccolta, trasporto e deposito negli appositi punti di raccolta dei rifiuti rimossi dagli ambienti oggetto delle attività.

PULIZIA E SANIFICAZIONE IN AMBIENTE CIVILE INDUSTRIALE ED OSPEDALIERO

- Identificare presso il cantiere l'eventuale presenza di contenitori per la raccolta differenziata.
- In caso affermativo rispettare la differenziazione, in caso contrario è comunque fatto divieto disperdere il rifiuto nell'ambiente.
- Flaconi vuoti dei prodotti detergenti: smaltire come indicato sulla scheda di sicurezza, ponendo particolare attenzione a risciacquare i contenitori e flaconi prima dello smaltimento.
- Acque reflue di lavaggio: smaltire nei punti di scarico sicuri individuati dal Committente o nel WC.

DISINFESTAZIONE- DERATTIZZAZIONE –DISINFEZIONE

- Flaconi vuoti dei prodotti: smaltire come indicato sulla scheda di sicurezza, ponendo particolare attenzione a risciacquare i contenitori e flaconi prima dello smaltimento, i flaconi di prodotti chimici contenenti sostanze pericolose, devono essere trasportati e conferiti a discarica da terzi autorizzati.
- Esche derattizzanti: smaltire come indicato nella scheda di sicurezza.
- Carcasse di roditori: trasportati e conferiti preferibilmente a discarica da terzi autorizzati, oppure per piccole quantità conferiti a pubblica raccolta.

GESTIONE ORDINARIA DEI RIFIUTI

Procedura Ambientale

MANUTENZIONE DEL VERDE

- Rifiuti prodotti a seguito degli interventi di potatura o di taglio del manto erboso: depositare presso le aree identificate dalla committenza.
- Prima di essere depositati in tali aree, gli scarti di potatura passano per operazioni di divisione in parti più piccole per poi poter essere avviati al deposito temporaneo.
- Nel caso in cui la committenza non abbia a disposizione aree dedicate al deposito temporaneo di tali residui questi vengono:
 - conferiti a cassonetti comunali se corrispondenti a piccole quantità.
 - Se definito nel contratto, o concordato in seguito con il cliente, si provvederà a contattare terzi autorizzati per il trasporto e il conferimento del materiale di risulta presso discarica.
 - Se corrispondenti a grandi quantità essi devono essere trasportati dal nostro mezzo adibito al trasporto conto proprio di rifiuti prodotti e conferiti a centro di recupero autorizzato.
- Flaconi vuoti dei prodotti: smaltire come indicato sulla scheda di sicurezza, ponendo particolare attenzione a risciacquare i contenitori e flaconi prima dello smaltimento, i flaconi di prodotti chimici contenenti sostanze pericolose, devono essere trasportati e conferiti a discarica da terzi autorizzati.

FACCHINAGGIO

- Scarti di plastica, carta, cartone, cellophane e nastri adesivi: separare per tipologia e conferire alla prima isola ecologica disponibile (campane).

MANUTENZIONE CABINE DI VERNICIATURA E PICCOLE MANUTENZIONI AGLI IMMOBILI

- Materiale di risulta:
 - Lo smaltimento dei materiali di risulta è a carico del cliente (come indicato sull'ordine di lavoro MR21).
 - Se definito nel contratto, o concordato in seguito con il cliente, si provvederà a contattare terzi autorizzati per il trasporto e il conferimento del materiale di risulta presso discarica.

PORTIERATO E RECEPTION / CENTRALINO

- Carta: Identificare presso il cantiere l'eventuale presenza di contenitori per la raccolta differenziata. In caso affermativo rispettare la differenziazione.

SANIFICAZIONE

- Garze e tamponcini imbevuti di prodotto: inserire nei sacchetti recupero garze smaltire come indicato sul retro della confezione.
- Flaconi vuoti dei prodotti: smaltire come indicato sul retro della confezione e/o scheda di sicurezza, ponendo particolare attenzione a risciacquare i contenitori e flaconi prima dello smaltimento, i flaconi di prodotti chimici contenenti sostanze pericolose, devono essere trasportati e conferiti a discarica da terzi autorizzati.