

Panoramica dei contenitori adeguati per tipo di rifiuti

Tipo di rifiuto	Contenitore consigliato	Osservazione
Carta / cartone	Contenitori intercambiabili (compattatori o cassoni scarrabili di grande capienza)	Per ottenere un riempimento ottimale, il caricamento deve avvenire in maniera ordinata. La carta e il cartone possono essere raccolti nello stesso contenitore. La scelta di impiegare un compactatore o un contenitore scarrabile in un punto di raccolta comunale dipende dalla quantità, dai chilometri percorsi per il trasporto e dal prezzo di noleggio o d'acquisto del contenitore. Verificare il costo per tonnellata dei due sistemi. I rifiuti devono essere compattati esclusivamente dal personale autorizzato del centro di raccolta. Mettere a disposizione ev. un allacciamento elettrico
Scarti vegetali (rifiuti da giardino)	Contenitori intercambiabili (contenitori di grande capienza, cassoni scarrabili o benne)	Poiché dal contenitore possono fuoriuscire sostanze organiche, quest'ultimo o il veicolo di raccolta devono essere ermetici
Vetro	Contenitori svuotabili in loco I contenitori intercambiabili sono meno indicati perché implicano più viaggi di trasporto e il trasbordo è più complesso	Se la raccolta viene effettuata in contenitori svuotabili in loco lo smaltimento del vetro può essere combinato con quello degli imballaggi in alluminio e in latta d'acciaio. Altrimenti, impiegare contenitori intercambiabili di grande capienza
Tessili e scarpe	Contenitori di raccolta per tessili e scarpe	I contenitori vengono messi a disposizione gratuitamente dalla rispettiva organizzazione che si occupa della raccolta
Imballaggi in alluminio	Contenitori svuotabili in loco (fuori terra, seminterrati o interrati)	Gli imballaggi in alluminio e gli imballaggi in latta d'acciaio possono essere raccolti nello stesso contenitore
Imballaggi in latta d'acciaio	Contenitori svuotabili in loco (fuori terra, seminterrati o interrati)	Gli imballaggi in latta d'acciaio e gli imballaggi in alluminio possono essere raccolti nello stesso contenitore
Metalli (esclusi gli imballaggi in alluminio e in latta d'acciaio)	Contenitori intercambiabili (cassoni scarrabili di grande capienza)	Per ottenere un riempimento ottimale, il caricamento deve avvenire in maniera ordinata
Pile e batterie	Contenitori omologati ONU ADR ad es. fusto con valvola o contenitori per merci pericolose conformi alla legge (120 litri) per la raccolta e il trasporto, altezza 80cm	I contenitori per merci pericolose possono essere richiesti contro una cauzione di 20 franchi alle imprese di trasporto che operano in qualità di «trasportatore qualificato» per INOBAT - www.inobat.ch / Partner commerciali / Servizi di raccolta

Apparecchi elettrici ed elettronici	<p>Apparecchi SWICO Recycling = palette e telai</p> <p>Piccoli elettrodomestici misti (al kg) SENS = palette e telai</p> <p>Grandi elettrodomestici SENS = contenitori intercambiabili (cassoni scarrabili)</p>	I contenitori vengono messi a disposizione gratuitamente da SENS (www.sens.ch) e da SWICO Recycling (www.swicorecycling.ch) tramite l'impresa incaricata del riciclaggio
Dispositivi di illuminazione e lampade	<p>Lampade = palette con montanti o altri contenitori speciali</p> <p>Dispositivi di illuminazione (insieme ai piccoli elettrodomestici misti SENS (al kg) = palette e telai o altri contenitori</p>	Le aziende incaricate dello smaltimento possono richiedere una cauzione per i contenitori speciali e addebitare una maggiorazione nel caso di piccole quantità (inferiori a una paletta)
Rifiuti speciali	Contenitori speciali omologati ONU ADR	Solo presso i punti di raccolta sorvegliati, devono essere osservate le prescrizioni concernenti il traffico di rifiuti speciali (ordinanza del 22 giugno 2005 sul traffico di rifiuti, OTRif, RS 814.610). Per ulteriori informazioni rivolgersi all'Azienda Cantonale dei Rifiuti (ACR) a Bioggio, www.aziendarifiuti.ch
Olio	Contenitori per oli esausti con recipiente di raccolta	Devono essere osservate le prescrizioni concernenti lo stoccaggio di liquidi inquinanti (cfr. art. 22 e segg. della legge federale del 24 gennaio 1991 sulla protezione delle acque, LPac, RS 814.20)
Rifiuti minerali (materiali inerti)	Contenitori intercambiabili (cassoni scarrabili o benne)	Per consentire il caricamento ottimale dei materiali, spesso pesanti, le pareti laterali del contenitore non dovrebbero essere troppo alte
Bottiglie in PET per bevande	<ol style="list-style-type: none"> 1. Big bag (volume ca. 1 m³) 2. Sacchi da 360 litri 3. A partire da una quantità annua di 8,5 tonnellate: cassoni scarrabili <p>Si sconsiglia la raccolta in contenitori interrati (cattiva qualità della raccolta).</p>	<p>Consigliati solo in punti di raccolta custoditi, a causa del rischio che le bottiglie vengano mescolate con altri rifiuti.</p> <p>Per quanto riguarda i sacchi da 110 l e 360 l che vengono ripresi, le bottiglie in PET per bevande in essi contenute devono essere spesso trasferite in big bag. Solo così il Comune ottiene il rimborso previsto da Pet-Recycling Svizzera.</p> <p>I partner incaricati dello smaltimento da PET-Recycling Svizzera ritirano gratuitamente almeno cinque big bag o sacchi pieni</p>
Rifiuti ingombranti	Contenitori intercambiabili (cassoni scarrabili di grande capienza)	Ev. utilizzare un camion della spazzatura
Plastica (escluse le bottiglie in PET per bevande)	A seconda di chi li ritira (cassoni scarrabili, compattatori, box in metallo, sacchi, ecc.)	La quantità è determinata dal contenitore/sacco utilizzato
Capsule in alluminio per caffè	Contenitori intercambiabili (contenitori in plastica con ruote da 120 l o 770 l)	I contenitori vengono messi a disposizione e puliti gratuitamente dalla Nestlé Nespresso SA