



**Proteggiamo
l'ambiente
in cui viviamo**

RICICLIAMO

I NOSTRI RIFIUTI

Indice

- **Perché è così importante riciclare?** pag. 3
- **Una raccolta differenziata di qualità** pag. 4
- **Scopriamo come riciclare correttamente** pag. 4
- **Centro di riciclaggio** pag. 5
- **Carta** pag. 6
- **Vetro** pag. 8
- **Lattine** pag. 10
- **Imballaggi in plastica** pag. 12
- **Cartone** pag. 14
- **Rifiuti organici** pag. 16
- **Oli e grassi** pag. 18
- **Rifiuti elettrici ed elettronici** pag. 20
- **Rifiuti pericolosi** pag. 22
- **Ferrov vecchio** pag. 24
- **Rifiuti ingombranti** pag. 26
- **Rifiuti particolari** pag. 27
- **Indicazioni sulla raccolta rifiuti** pag. 28

Perché è così importante riciclare?

Il Pianeta Terra è un sistema chiuso, la natura lo sa bene ed effettua un continuo e completo riciclaggio di qualsiasi materiale, per cui non esistono rifiuti ma solo risorse.

Per secoli l'uomo è rimasto in sintonia con questo ciclo ma, con la costruzione delle prime città, i rifiuti cominciano a rappresentare un problema: i prodotti dell'uomo non sono più del tutto biodegradabili, e quindi la natura non è in grado di riciclarli completamente. L'uomo ha quindi reso aperto il ciclo chiuso della natura, creando un nuovo ciclo artificiale nel quale si producono rifiuti.

Il nostro compito è cercare, per quanto possibile, di richiudere il ciclo attraverso il recupero dei materiali, in modo che questi diventino **nuove risorse da riutilizzare**.



Una raccolta differenziata di qualità

I materiali riciclabili sono molti: legno, vetro, carta, tessuti, alluminio, acciaio, plastica ma anche pneumatici, oli esausti, ecc. Per facilitarne il recupero sono state create delle **categorie merceologiche** nelle quali i cittadini possono raggruppare rifiuti dalle caratteristiche simili.

Ricorda però che, per far sì che i nostri rifiuti vengano correttamente smaltiti e riciclati, è necessario che siano mantenuti **divisi correttamente** all'interno delle categorie merceologiche.

Inserire rifiuti non appartenenti alla categoria merceologica raccolta, può vanificare gli sforzi fatti e rovinare l'intera raccolta.

È quindi consigliabile smaltire come rifiuto residuo tutto ciò che non è possibile classificare in altra categoria.

La legge prevede il raggiungimento di obiettivi non solo quantitativi ma anche e soprattutto qualitativi, traguardo raggiungibile grazie ad una **maggiore attenzione da parte dei cittadini** e ad un **atteggiamento più scrupoloso**.

Scopriamo come riciclare correttamente

Grazie a questo opuscolo trovare la strada giusta per ogni oggetto, che decidiamo di gettare, diventa più semplice. Di seguito troverai varie categorie merceologiche e, per ognuna, i rifiuti da conferire e gli errori più comuni.

RICORDA SEMPRE: evitare tanti piccoli errori di conferimento consentirebbe di ridurre le contaminazioni dei materiali, garantendo un valore superiore in fase di riciclo.

Buona raccolta differenziata!

Centro di riciclaggio

Orari d'apertura del centro di riciclaggio di Vipiteno:

- da lunedì a venerdì 09.00-12.00 13.00-16.00
- sabato 08.00-12.00

Centro di riciclaggio Vipiteno



Punti di riciclaggio Brennero



Centro gestione di rifiuti Naz-Sciaves



Carta



DA RIFIUTO

A RISORSA



Mediante il riciclaggio della carta si realizzano:

- Imballaggi per alimenti e detersivi
- Imballaggi per mobili, vestiti e farmaci

✓ sì

- Riviste
- Giornali
- Cataloghi
- Libri
- Opuscoli
- Borse di carta
- Contenitori in Tetra Pak®
- Contenitori per le uova di cartone
- Sacchetti di carta (p.e. del pane)
- Scatole (riso, pasta ecc.)
- Carta plastificata

✗ NO

- Carta carbone
- Carta a diretto contatto con alimenti
- Fazzoletti di carta usati
- Salviette, tovaglioli di carta usati
- Assorbenti igienici
- Pannolini
- Carta imbrattata
- Sacchetto per aspirapolvere
- Carta lucida
- Scontrini
- Cartone legato ad altri materiali (p.e. contenitori per patatine tipo "Pringles®")



Rimuovi i coperchi di plastica dai Tetra Pak® e smaltiscili mediante la raccolta degli imballaggi in plastica!

Vetro



DA RIFIUTO

A RISORSA



Mediante il riciclaggio del vetro si realizzano:

- Contenitori per alimenti
- Contenitori e flaconi per l'industria farmaceutica
- Contenitori per cosmetici
- Oggetti di ogni genere in vetro

✓ **sì**

- Tutti i contenitori ed imballaggi di vetro (bottiglie, vasetti per conserve alimentari) indipendentemente dal colore
- Confezioni vuote in vetro di farmaci usati

✗ **NO**

- Lampadine
- Vetri piani (p.e. finestre, parabrezza, specchi)
- Tubi al neon
- Oggetti di cristallo (bicchieri, lampadari, ecc.)
- Contenitori in vetroceramica (Pyrex®, ecc.)
- Tubi del televisore e schermi tv, computer
- Oggetti in ceramica e porcellana
- Vasi



Il vetro è un materiale riciclabile all'infinito!



Separa i tappi in metallo e plastica e smaltiscili mediante l'apposita raccolta!

Lattine



DA RIFIUTO

A RISORSA



Mediante il riciclaggio delle lattine si realizzano:

- Contenitori per alimenti
- Fusti e barili per l'industria alimentare e petrolchimica
- Oggetti vari di metallo

✓ **sì**

- Lattine in alluminio e metallo leggero
- Tappi a corona e capsule di vario tipo per bottiglie e vasetti di vetro nonchè i coperchi a strappo "easy open"
- Bombolette spray vuote
- Carta stagnola (pulita, altrimenti nell'indifferenziato)

✗ **NO**

- Lattine con contenuto
- Lattine molto imbrattate
- Bombolette spray con contenuto (raccolta rifiuti urbani problematici/ centro di riciclaggio)
- Ferrovecchio (centro di riciclaggio)



Con il riciclo di 800 lattine può essere prodotto il telaio di una bicicletta!



Non smaltire il ferrovecchio con le lattine!

Imballaggi in plastica



- Bottiglie di plastica di bibite, latte, olio ecc.
- Barattoli per confezionamento e flaconi per detersivi, saponi, prodotti per l'igiene della casa, della persona, cosmetici, acqua distillata
- Film d'imballaggio per raggruppare più bottiglie di acqua minerale o bibite
- Film d'imballaggio per confezioni carta igienica e rotoli carta assorbente da cucina (dim. massima DIN A3)
- Shopper (sacchetti/buste) dei negozi e supermercati
- Vaschette e confezioni in plastica trasparente per alimentari (p.e.: affettati, formaggi, pasta fresca, frutta, verdura, patatine, salatini, caramelle, surgelati)
- Vaschette porta-uova (se in plastica)
- Vaschette/barattoli per gelati
- Contenitori per yogurt, creme di formaggio, dessert
- Confezioni rigide per dolci (p.e.: scatole trasparenti e vassoi interni)



- Vaschette per alimenti e piccoli imballaggi in polistirolo espanso
- Reti per frutta e verdura
- Contenitori vari per alimenti per animali
- Coperchi in plastica (da separare dall'imballaggio principale se in altro materiale)
- Blister e contenitori rigidi e formati a sagoma (p.e.: gusci per giocattoli, pile, articoli da cancelleria, gadget vari, articoli di ferramenta e per il "fai da te")
- Scatole e buste per confezionamento di capi di abbigliamento (p.e.: camicie, biancheria intima, calze, cravatte)
- Film d'imballaggio e film "a bolle" (pluriball) (p.e.: imballaggi di elettrodomestici, mobili, confezioni regalo, articoli sportivi - dim. massima DIN A3)
- Piatti e bicchieri monouso in plastica (puliti, altrimenti nell'indifferenziato)

X NO

- Imballaggi con contenuto
- Oggetti in plastica non destinati all'imballaggio (p.e. giocattoli, tubo in gomma per innaffiare...)
- Imballaggi in plastica con dimensione maggiore a DIN A3
- Film d'imballaggio (p.e. film estensibili per imballaggio, film per imballaggio fieno)
- Cassette di plastica (centro di riciclaggio)
- Posate in plastica (raccolta RSU)
- Reggia per imballaggi
- Imballaggi con contenuto residuo pericoloso (p.e. secchio per la pittura)
- Bioplastica



DA RIFIUTO

A RISORSA



Mediante il riciclaggio degli imballaggi in plastica si realizzano:

- Materiali per l'edilizia
- Materiali isolanti
- Tessuti (p.e. Pile)
- Materiali per l'imballaggio
- Arredo urbano
- Altri materiali plastici: tende, pavimenti, gommapiuma



Recuperando 13 bottiglie d'acqua si può realizzare una maglietta da calcio!



Ricicla solo imballaggi in plastica. Svuota il contenuto, lava l'imballaggio e riduci il volume schiacciando i contenitori!

Cartone



✓ sì

- Cartone ondulato
- Cartone colorato
- Tutti i cartonaggi d'imballaggi
- Cartone plastificato

✗ NO

- Contenitori in Tetra Pak®
- Cartone imbrattato
- Carta
- Cartone legato ad altri materiali (p.e. contenitori per patatine tipo "Pringles®")



DA RIFIUTO

A RISORSA



Mediante il riciclaggio del cartone si realizzano:

- Cartone ondulato
- Imballaggi



La carta è veleno per la raccolta del cartone!
Ripiega i cartoni o impilali l'uno nell'altro per risparmiare spazio!

Rifiuti organici



DA RIFIUTO

A RISORSA



Mediante la lavorazione dei rifiuti organici viene realizzato:

- Compost per l'agricoltura

✓ SÌ

- Scarti di alimenti ed avanzi di pietanze
- Rifiuti vegetali
- Gusci delle uova e della frutta secca
- Fondi di caffè e tè in bustina
- Generi alimentari scaduti
- Capelli e peli di animali
- Foglie, piante (no terra)
- Cenere di legna (raffreddata)
- Carta da cucina
- Ossa
- Gusci di molluschi
- Salviette di carta bianche

✗ NO

- Pannolini (anche se compostabili)
- Oli e grassi alimentari
- Piante affette da malattie
- Capsule del caffè
- Alimenti confezionati
- Tetra Pak® (p.e. confezioni del latte)
- Mozziconi di sigaretta
- Lettieria degli animali
- Contenuto del sacchetto dell'aspirapolvere
- Fazzoletti e salviette di carta colorate
- Carta stampata, riviste
- Fogli e lattine di alluminio
- Metallo, vetro, imballaggi in plastica
- Prodotti chimici
- Plastiche varie
- Rifiuti residui



Raccogli e smaltisci i rifiuti organici esclusivamente in **buste di carta!**

(Disponibili gratuitamente presso l'ufficio competente di ogni Comune).

Oli e grassi



DA RIFIUTO

A RISORSA



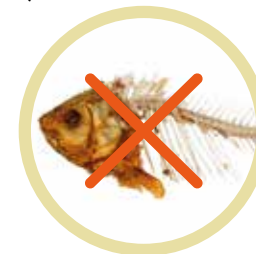
L'olio usato viene utilizzato per la produzione di energia elettrica

✓ sì

- Oli esausti da frittura ed altro uso domestico
- Oli di conserve alimentari
- Burro e strutto di maiale
- Oli e grassi alimentari deteriorati e scaduti

✗ NO

- Oli minerali, di motore e lubrificanti (raccolta rifiuti urbani problematici)
- Altri liquidi e sostanze chimiche (raccolta rifiuti urbani problematici)
- Maionese, salse e dressing (raccolta rifiuti biogeni)
- Resti alimentari e altri rifiuti (raccolta rifiuti biogeni)



L'olio esausto, se versato nel terreno o nei corsi d'acqua, crea una pellicola che impedisce il passaggio di ossigeno danneggiando flora e fauna.



Utilizzando un contenitore ("Öli") per raccogliere l'olio, **salvaguardi** i tuoi tubi di scarico e l'ambiente!

Rifiuti elettrici ed elettronici



DA RIFIUTO

A RISORSA



Lavorazione dei rifiuti elettrici ed elettronici:

- Scomposizione, selezione e recupero di metalli
- Rimozione di sostanze e metalli pesanti nocivi

✓ sì

- Grandi e piccoli elettrodomestici p.es. congelatori, frigoriferi, lavatrici, lavastoviglie, aspirapolvere, tostapane ecc.
- Apparecchiature informatiche e per telecomunicazioni (p.e. PC mouse, stampanti, tastiere, monitor, laptops, fax, telefoni)
- Apparecchiature da intrattenimento p.e. videocamere, impianti HI-FI, radio, console, videogiochi ecc.
- Corpi illuminanti p.e. tubi fluorescenti
- Utensili elettrici ed elettronici p.e. trapani, seghe, macchine per cucire ecc.
- Dispositivi medici
- Strumenti di monitoraggio e di controllo (rilevatori di fumo, di calore, termostati, ecc.)
- Distributori automatici p.e. per bevande

✗ NO

- Pile per uso domestico
- Batterie per automobili (al piombo)



I rifiuti elettrici ed elettronici possono contenere metalli pesanti ed altre sostanze nocive, quindi **smaltiscili subito** e non lasciarli all'aperto!

Rifiuti pericolosi



✓ sì

- Bombolette spray con contenuto
- Toner per stampa esausti
- Oli per motori, ingranaggi e lubrificanti
- Filtri dell'olio
- Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose
- Medicinali
- Acidi, sostanze alcaline e pesticidi
- Vernici, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose
- Detergenti contenenti sostanze pericolose
- Imballaggi con contenuto residuo pericoloso (p.e. secchio per la pittura)

✗ NO

- Amianto
- Fuochi d'artificio



DA RIFIUTO

A RISORSA



I rifiuti pericolosi vengono selezionati e recuperati energeticamente o rigenerati



Sii responsabile nell'utilizzo di rifiuti pericolosi e non mischiarli tra loro!

Ferrovecchio



✓ sì

- Ferrovecchio di ogni specie e dimensione
- Grandi contenitori metallici (p.e. barili di ferro)
- Biciclette, cerchioni (senza copertoni), carriole ecc.
- Parti metalliche di scatole, tavoli e sedie
- Pentole, posate e rubinetteria

✗ NO

- Mobili a basso contenuto metallico
- Tutti i tipi di apparecchi elettrici ed elettronici
- Carcasse d'auto e di motocicli



DA RIFIUTO

A RISORSA



Il ferrovecchio viene selezionato per tipologia, fuso e riutilizzato



Tutto ciò che è prevalentemente di metallo e non è una lattina va messo nel ferrovecchio!

Rifiuti ingombranti



I rifiuti ingombranti sono oggetti di particolari dimensioni/volume, rigidi e pesanti, che possono creare danni ai compattatori degli automezzi di raccolta e comunque non entrano nel sacco/bidone dei rifiuti (p.e. mobili, materassi, sci). Informati presso il tuo comune.

CONTATTI UTILI

Centro di riciclaggio

Via Passo Pennes 5 - 39049 Vipiteno
Tel.: 0472 723791

Discarica rifiuti Valle Isarco/Alta Valle Isarco

Via Ponte 20 - Località Sacco - 39045 Le Cave - Fortezza - Tel.: 0472 458515
Orari di apertura: Mar 08.00 - 11.30 e 13.00 - 16.00

Centro gestione rifiuti Sciaves

Ladestatt 5 39040 Naz-Sciaves - Tel.: 0472 412456
Orari di apertura: Lu - Gio 08.00 - 11.30 e 13.00 - 15.00 Ve 08.00 - 11.30

Rifiuti particolari

Medicinali

Raccolta rifiuti pericolosi o restituzione in farmacia

Amianto

Smaltimento attraverso ditte autorizzate

Carcasse d'auto

Raccoglitori e demolitori autorizzati

Arbusti ed erba

Compostaggio in proprio o raccolta arbusti
Centro di riciclaggio

Vestiti e scarpe

(indossabili, puliti, scarpe appaiate)
Raccolta Caritas
(Container Caritas dove esistenti)

Vetro piano

Centro di riciclaggio
Raccolta rifiuti ingombranti

Oggetti in ceramica/Pyrex®

Centro di riciclaggio

Bombole di gas

Restituzione ai rivenditori specializzati, vuoto a rendere

Legno

Raccolta rifiuti ingombranti
Centro di riciclaggio

Munizioni

Consegna a
Carabinieri/Questura

Involucri delle balle di fieno

Raccolta organizzata dalle associazioni di categoria

Cella accettazione carcasse animali

Impianto di depurazione
Wipptal Via Isarco, 5 - 39040
Campo di Trens
Tel. 0472 649058
Orari di apertura:
Lu-Sa 09.00 - 10.00

Gomme usate

Restituzione al rivenditore

Pile (stilo)

Colonnine di raccolta
Centro di riciclaggio

Indicazioni sulla raccolta rifiuti e lavaggio bidoni

- **Posiziona il bidone/sacchetto delle immondizie la sera prima del ritiro** dalle ore 19.00 presso il punto di raccolta.
- **Consulta il calendario** della raccolta rifiuti ed evinci il prossimo lavaggio bidoni. Posiziona il bidone la sera prima presso il punto di raccolta.

PER ULTERIORI

INFORMAZIONI:

Comunità comprensoriale Wipptal / Servizi ambientali e tecnici
Via Stazione 1 - 39049 Vipiteno



0472 726490



ambiente@wipptal.org



www.wipptal.org



Scarica gratuitamente
la APP Junker per
smartphone o tablet



Tutti i rifiuti non esplicitamente menzionati vanno smaltiti come rifiuto urbano indifferenziato.