




Non ogni rifiuto è rifiuto

**Il valore dei rifiuti**



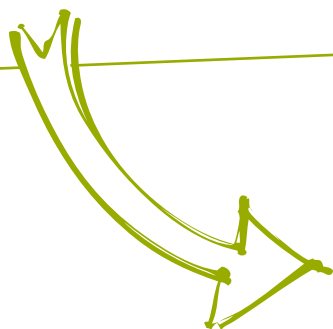
Il valore dei rifiuti	4	
Carta	6	
Vetro	8	
Lattine	10	
Imballaggi in plastica	12	
Cartone	14	
Rifiuti organici	16	
Oli e grassi	18	
Rifiuti elettrici ed elettronici	20	
Rifiuti pericolosi	22	
Fervecchio	24	
Rifiuti ingombranti	26	
Rifiuti particolari	27	
Indicazioni sulla raccolta rifiuti	28	



## Il valore dei rifiuti.



Effettivamente i "rifiuti" possono avere un valore. Più precisamente, possono, ma non devono, poichè dipende da come li smaltisci. Il COME è decisivo. Guarda quali grandi conseguenze può avere un piccolo gesto:



Risparmio per tutti i cittadini

Contributo al risparmio di risorse

Smaltimento sostenibile

Cura dell'ambiente

Comportamento esemplare



# NO



- ✘ Carta carbone
- ✘ Carta a diretto contatto con alimenti
- ✘ Carta plastificata
- ✘ Fazzoletti di carta usati
- ✘ Salviette, tovaglioli di carta usati
- ✘ Assorbenti igienici
- ✘ Pannolini
- ✘ Carta imbrattata



## Riciclaggio

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 Tetra Pak
- Contenitori per le uova

## NOTA

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





# NO

- ✘ Lampadine
- ✘ Vetri piani (p.es. finestre, parabrezza)
- ✘ Tubi al neon
- ✘ Oggetti di cristallo (bicchieri, lampadari, ecc.)
- ✘ Contenitori in vetroceramica (pyrex, ecc.)
- ✘ Specchi
- ✘ Confezioni in vetro di farmaci usati
- ✘ Tubi del televisore e schermi tv, computer, monitor
- ✘ Oggetti in ceramica e porcellana



## Riciclaggio

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 di vetro (bottiglie, vasetti, vasi ecc.) senza distinzione di colore (vetro verde, marrone, bianco)



## NOTA

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

# NO



- ✘ Lattine con contenuto
- ✘ Lattine molto imbrattate
- ✘ Bombolette spray con contenuto
- ✘ Ferrovecchio
- ✘ Carta stagnola



## Riciclaggio

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 acciaio in tutte le dimensioni
- Tappi a corona e capsule di vario tipo per bottiglie e vasetti di vetro nonchè i coperchi a strappo "easy open"
- Bombolette spray vuote

## NOTA



Non smaltire il ferrovecchio assieme alle lattine!





# NO

- ✘ Imballaggi con contenuto
- ✘ Oggetti in plastica non destinati all'imballaggio (p.es. giocattoli)
- ✘ Imballaggi in plastica con dimensione maggiore a DIN A3
- ✘ Film d'imballaggio (es. film estensibili per imballaggio, film per imballaggio fieno)
- ✘ Cassette di plastica

## NOTA

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



### Riciclaggio

Mediante il riciclaggio degli imballaggi in plastica si realizzano:

- + Materiali per l'edilizia
- + Materiali isolanti
- + Tessuti (p.es. Pile)
- + Arredo: tende, pavimenti, gomma schiuma
- + Materiali per l'imballaggio
- + Arredo urbano



# SI

- Bottiglie acqua minerale, bibite, olio, succhi e latte
- Flaconi per detersivi, saponi, prodotti per l'igiene della casa, della persona, cosmetici, acqua distillata e liquidi in genere
- Flaconi/dispensatori per sciroppi, creme, salse, yogurt
- 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 (es.: affettati, formaggi, pasta fresca, frutta, verdura)
- Vaschette porta-uova (se in plastica)
- Vaschette/barattoli per gelati
- Contenitori per yogurt, creme di formaggio, dessert
- Confezioni rigide per dolci (es.: scatole trasparenti e vassoi interni ad impronte)
- Vaschette per alimenti e piccoli imballaggi in genere in polistirolo espanso
- Buste e sacchetti per alimenti in genere (es.: pasta, riso, patatine, salatini, caramelle, surgelati)
- Reti per frutta e verdura
- Contenitori vari per alimenti per animali
- Barattoli per confezionamento di prodotti vari (es.: cosmetici, articoli da cancelleria, salviette umide, detersivi, rullini fotografici)
- Coperchi in plastica (da separare dall'imballaggio principale se in altro materiale)
- Blister e contenitori rigidi e formati a sagoma (es.: 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 (es.: camicie, biancheria intima, calze, cravatte)
- Film d'imballaggio e film "a bolle" (pluri-ball) (es.: imballaggi di elettrodomestici, mobili, confezioni-regalo, articoli sportivi – dim. massima DIN A3)
- Piatti e bicchieri monouso in plastica

# NO



- ✘ Cartone plastificato
- ✘ Cartone legato ad altri materiali (es. Contenitori per patatine tipo "Pringels")
- ✘ Contenitori Tetrapak
- ✘ Cartone imbrattato
- ✘ Carta



## Riciclaggio

Mediante il riciclaggio del cartone si realizzano:

- + Cartone ondulato
- + Imballaggi



# SÌ

- Cartone ondulato
- Cartone colorato
- Tutti i cartonaggi d'imballaggio

## NOTA

La carta è veleno per la raccolta del cartone!







# NO



- ✘ Mozziconi di sigaretta
- ✘ Prodotti chimici
- ✘ Fogli di alluminio
- ✘ Metallo, vetro, plastica
- ✘ Poliaccoppiati (pannolini, confezioni del latte)
- ✘ Carta stampata, riviste
- ✘ Plastiche varie
- ✘ Contenuto del sacchetto dell'aspirapolvere
- ✘ Oli e grassi alimentari
- ✘ Piante affette da malattie
- ✘ Rifiuti residui
- ✘ Tetrapak



## Riciclaggio

Mediante la lavorazione dei rifiuti organici viene realizzato:

- + Compostaggio per l'agricoltura



# SÌ

- Scarti di alimenti ed avanzi di pietanze
- Rifiuti vegetali
- Ossa
- Gusci delle uova e della frutta secca
- Carta da cucina e fazzoletti di carta
- Fondi di caffè e tè in bustina
- Generi alimentari scaduti
- Capelli e peli di animali
- Foglie, piante
- Cenere di legna (raffreddata)

## NOTA

Raccogli i rifiuti organici esclusivamente in buste di carta!



# NO



- ✘ Oli minerali, di motore e lubrificanti
- ✘ Altri liquidi e sostanze chimiche
- ✘ Maionese, salse e dressing
- ✘ Resti alimentari e altri rifiuti



## Riciclaggio

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

Con un contenitore Öli una lampadina da 60 Watt rimane accesa per una settimana



# SÌ

- ✔ Oli esausti da frittura ed altro uso domestico
- ✔ Oli di conserve
- ✔ Strutto di burro e di maiale
- ✔ Oli e grassi alimentari deteriorati e scaduti

## NOTA



Utilizzando l'Öli salvaguardi i tuoi tubi di scarico e l'ambiente!





## NO

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



### Riciclaggio

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, toaster ecc.
- Apparecchiature informatiche e per telecomunicazioni p.es. PC (mouse, stampanti, tastiere, monitor), laptops, fax, telefoni ecc.
- Apparecchiature da intrattenimento p.es. videocamere, impianti HI-FI, radio ecc.
- Corpi illuminanti p.es. tubi fluorescenti
- Utensili elettrici ed elettronici p.es. Trapani, seghe, macchine per cucire ecc.
- Giocattoli e apparecchiature per il tempo libero e lo sport p.es. console, videogiochi ecc.
- Dispositivi medici
- Strumenti di monitoraggio e di controllo (rivelatori di fumo, di calore, termostati, ecc.)
- Distributori automatici p.es. per bevande

### NOTA

**!**  
Rifiuti elettrici ed elettronici possono contenere metalli pesanti ed altre sostanze nocive, quindi smaltiscili subito e non lasciarli allo scoperto





# NO

- ✘ Amianto
- ✘ Fuochi d'artificio
- ✘ Munizioni



## Riciclaggio

- + I rifiuti pericolosi vengono selezionati e recuperati energeticamente o rigenerati



# SÌ

- Bombolette spray con contenuto
- Toner per stampa esausti
- Oli per motori, ingranaggi e lubrificanti
- Filtri dell'olio
- Pile esauste
- Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose
- Medicinali
- Acidi, sostanze alcaline e pesticidi
- Vernici, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose
- Detergenti contenenti sostanze pericolose

## NOTA

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





# NO

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



## Riciclaggio

- + Il ferrovecchio viene selezionato per tipologia, fuso e riutilizzato



# SÌ

- Ferrovecchio di ogni specie e dimensione
- Grandi contenitori metallici (es. Barili di ferro)
- Piccoli mobili con prevalente parte metallica (es. Piccoli tavoli o sedie con struttura in metallo)
- Biciclette, cerchioni (senza copertoni), carriere ecc.

## NOTA

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





➤ Rifiuti ingombranti

Sono oggetti di particolari dimensioni/volume, rigidi e pesanti, che possono creare danni ai compattatori degli automezzi di raccolta. Informati presso il tuo comune.

## CONTATTI UTILI

**Discarica rifiuti Valle Isarco/  
Alta Valle Isarco**  
Via Ponte 20 - Località Sacco  
39045 Le Cave - Fortezza  
Tel. 0472 458 515

Orari di apertura:  
Lu-Ve 8.00–11.30  
e 13.00–16.00

**Centro gestione rifiuti Sciaves**  
Ladestatt 5  
39040 Naz-Sciaves  
Tel. 0472 412 456  
  
Orari di apertura:  
Lu-Gio 8.00–11.30  
e 13.00–15.00  
Ve 8.00–11.30

**Cella accettazione carcasse animali**  
Impianto di depurazione Wipptal  
Via Isarco, 5  
39040 Campo di Trens  
Tel. 0472 649 058  
  
Orari di apertura:  
Lu-Sa 9.00–10.00

➤ **Medicinali**

Raccolta rifiuti pericolosi o restituzione in farmacia

➤ **Amianto**

Smaltimento attraverso ditte autorizzate

➤ **Carcasse d'auto**

Raccoglitori e demolitori autorizzati

➤ **Arbusti**

Compostaggio in proprio o raccolta arbusti

➤ **Calcinacci**

Centro gestione rifiuti  
Sciaves o ditte autorizzate

➤ **Vestiti** (indossabili, puliti)

Raccolta Caritas  
(Container Caritas dove esistenti)

➤ **Vetro piano**

Centro di riciclaggio (dove esistente), raccolta rifiuti ingombranti

➤ **Bombole gas**

Restituzione ai rivenditori specializzati, vuoto a rendere

➤ **Legno**

Raccolta rifiuti ingombranti

➤ **Munizioni**

Consegna a Carabinieri/Questura

➤ **Involucri delle balle di fieno**

Raccolta organizzata dalle associazioni di categoria

➤ **Carcasse animali**

Cella accettazione carcasse animali a Campo di Trens (Impianto depurazione acque)

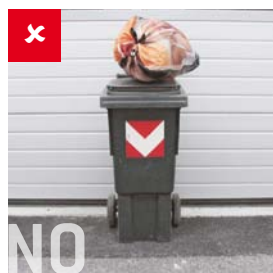
➤ **Gomme usate**

Restituzione al rivenditore

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



- Posiziona il bidone/sacco la sera prima del ritiro presso il punto di raccolta.
- Consulta il calendario della raccolta rifiuti ed evinci il prossimo lavaggio contenitori. Posiziona il contenitore la sera prima presso il punto di raccolta .



Rimaniamo a tua disposizione per ulteriori informazioni:

Comunità comprensoriale Wipptal

Ufficio servizi ambientali  
Via Stazione 1  
I-39049 Vipiteno

Tel. 0472 761 203  
E-Mail: [ambiente@wipptal.org](mailto:ambiente@wipptal.org)  
[www.wipptal.org](http://www.wipptal.org)