



Comune di Sarentino

La raccolta differenziata diventa ancora più facile!





? Lo sapete che...?

In Val Sarentino ogni anno vengono prodotte 2.210 tonnellate di rifiuti. Ciò significa che ognuno di noi, inclusi i bimbi e gli anziani, produce in media 30,6 chili di rifiuti. Circa il 68% dei rifiuti viene raccolto separatamente e riciclato.

Assicuratevi di differenziare correttamente i vostri rifiuti a seconda della tipologia di materiale, perché è l'unico modo per ridurre le spese di smaltimento dei rifiuti. Il lavoro di selezione e di separazione dei materiali riciclabili gettati nel cassonetto sbagliato comporta un aumento delle spese che rende il riciclaggio economicamente non conveniente.

! Separare i rifiuti per risparmiare denaro

La tassa sui rifiuti prevede una tariffa base e una variabile, oltre a una tariffa minima.

La tariffa base comprende i costi per i servizi quali la pulizia delle strade, lo svuotamento dei cassonetti per i rifiuti riciclabili, la gestione del centro di riciclaggio, lo smaltimento di discariche abusive.

La tariffa variabile viene conteggiata sulla quantità effettiva di rifiuti residui conferiti e sui costi per la loro raccolta e smaltimento.

Ma il miglior rifiuto è quello che non viene prodotto. Quindi:

evitate gli sprechi, separate i rifiuti e smaltiteli solo quando necessario!

Il sindaco

Christian Reichsigl

L'assessore comunale

Bernhard Thaler



Indice

Batterie	4-5
Calcinacci & cartongesso	6
Carcasse animali	7
Carta & cartone	8-9
Cenere.....	10
Centro di riciclaggio di sarentino	11-13
Compostaggio	14-15
Escrementi dei cani	16
Fonti di illuminazione	17
Lattine & metalli	18-19
Legno.....	20-21
Mini centri di riciclaggio/ cassonetti sottopavimento	22
Oli & grassi (oli minerali, oli alimentari)	23-24
Plastica & nylon	25-27
Pneumatici.....	28
Prodotti tessili & scarpe	29-30
Raccolta dei rifiuti	31-32
Rifiuti elettrici & elettronici	33-34
Rifiuti ingombranti.....	35
Rifiuti organici.....	36-37
Rifiuti pericolosi	38-39
Rifiuti residui.....	40-42
Rifiuti verdi.....	43-44
Vetro	45-46





BATTERIE

? Cosa?

Batterie cilindriche, batterie rettangolari, batterie a bottone, batterie per fotocamere, per torce elettriche, per orologi, ecc. e anche batterie per automobile.

📍 Dove?

Piccole batterie e a bottone:

- Restituire al negozio specializzato o gettare in un cassonetto per la raccolta delle batterie.
- Conferire al *centro di riciclaggio di Sarentino*.

Batterie per automobile:

- Restituire la vecchia batteria al negoziante (elettromeccanico, distributore), al momento dell'acquisto di una nuova.
- Conferire al *centro di riciclaggio di Sarentino*.

! Perché?

- Le batterie contengono sostanze nocive per l'ambiente e per la salute (acidi e metalli pesanti come mercurio, piombo, zinco, nichel, ecc.)
- Le vecchie batterie possono essere riciclate quasi al 100% (mercurio, piombo, metalli).

💡 S suggerimenti

- **Non gettare mai le batterie nei rifiuti residui!** I composti del piombo e del mercurio sono dannosi per la salute se respirati o ingeriti.
- Se possibile, evitare l'utilizzo di batterie: preferire apparecchiature ricaricabili mediante cavo; utilizzare calcolatrici e orologi solari oppure orologi meccanici.



Attenzione!

- La fonte di energia elettrica più economica è la presa di corrente.
- La fonte di energia elettrica più cara è la batteria monouso.

Lo sapete che...?

Ci vuole l'energia di quaranta batterie per fare una sola batteria!



CALCINACCI & CARTONGESSO

? Cosa?

Materiale da demolizione come mattoni, piastrelle, pietre, sabbia, calcestruzzo, malta, asfalto, ceramica, porcellana, vasi da fiori, sanitari, lavandini.

Materiale di scavo come sassi, terra, ghiaia.

MA NON: il cartongesso che viene raccolto separatamente.

📍 Dove?

- Conferire all'impianto di riciclaggio della ditta *Kröss Srl* a Sonvigo, "Felderau" (soggetto a tassazione). **Orari di apertura:** dal lunedì al venerdì, dalle 7 alle 11.30 e dalle 13 alle 16.30.
- I privati possono conferire piccole quantità di calcinacci (non l'asfalto) e ceramiche al *centro di riciclaggio di Sarentino* (soggetto a tassazione).
- I privati possono conferire piccole quantità di cartongesso al *centro di riciclaggio di Sarentino* (soggetto a tassazione).

! Perché?

- I calcinacci possono essere riciclati per produrre materiali di alta qualità che possono essere reintrodotti in circolazione.
- I calcinacci non possono essere sotterrati o abbandonati da nessuna parte.
- Bauschutt darf nicht irgendwo vergraben oder abgelagert werden.



CARCASSE ANIMALI

Cosa?

Raccolta degli scarti da macellazione e delle carcasse animali di tutti i tipi, compresi quelli di animali selvatici dovuti a incidenti.

Dove?

Cassonetto per carcasse animali presso il *mattatoio di Sarentino*

Orari di apertura: martedì, mercoledì e venerdì dalle ore 9-10; il giovedì NON si accettano carcasse animali!

Attenzione!

Per conferire le carcasse di bovini, vitelli, cavalli, puledri, cani e gatti è obbligatorio esibire il documento di identificazione dell'animale.

Suggerimenti

Lo smaltimento degli scarti da macellazione è gratuito per chiunque ceda **le pelli di manzo o di vitello.**



CARTA & CARTONE

? Cosa?

Carta: giornali, riviste, cataloghi, prospetti, dépliant, libri, quaderni, fogli, carta per stampanti, carta da regalo e da imballaggio, sacchetti di carta.

Cartone: tutti gli imballaggi in cartoncino (p. es. per alimenti, detersivi, scatole in cartoncino per uova), cartone ondulato, cartoni per la pizza puliti (!).

MA NON: materiali compositi (Tetra Pak®, cartone del latte), carte termiche (scontrini fiscali), carte oleate, cartelline, buste imbottite, buste con finestre di plastica, carte patinate o poster e carte con la colla come i Post-it, fazzoletti, carta da parati. Tutti questi rifiuti appartengono ai rifiuti residui.

📍 Dove?

- **Cartone:** le piccole quantità di cartone a uso domestico possono venire conferite ai mini depositi di riciclaggio, le grandi quantità devono essere conferite al centro di riciclaggio di Sarentino.
- **Carta:** può venire conferita ai mini centri di riciclaggio o al centro di riciclaggio di Sarentino oppure gettata nei cassonetti gialli per la carta.

! Perché?

Se la carta viene differenziata correttamente, può essere riciclata fino a sette volte, consentendo il risparmio di acqua, prodotti chimici, energia per la produzione e per il trasporto (fino al 50%). E il vantaggio più importante: la protezione delle foreste che sono i polmoni della nostra terra!



Suggerimenti

- Riutilizzare la carta di qualsiasi tipo (sacchetti di carta, materiale da imballaggio, ecc.), usare entrambi i lati della carta.
- Evitare il materiale di imballaggio non necessario.
- Utilizzare carta riciclata (p. es. con l’etichetta ecologica “Angelo Blu” – carta da lettere, carta da cucina e igienica, fazzoletti, ecc.) Nel caso della carta da lettere, non c’è ormai alcuna differenza percettibile rispetto alla carta di fibra vergine.
- Cercare i marchi FSC e PEFC (certificano che il legno proviene da foreste gestite in modo sostenibile).
- Archiviare i documenti in forma digitale.

Attenzione!

- Il cartone e la carta devono essere privi di altri rifiuti (polistirolo, plastica e nastri adesivi, frigolite, nylon, parti metalliche, ecc.)
- Strappando leggermente il materiale, si può vedere subito se è presente uno strato di plastica, poiché in questo caso la carta (o il cartone) non si strappa completamente.
- Non lasciare cartone e carta **accanto** ai cassonetti!
- Nei cassonetti sottopavimento inserire solo cartone e cartoni **appiattiti e piegati**.
- Dato che attualmente il Tetra Pak® in Val Sarentino non viene raccolto, va gettato nei rifiuti residui.

Lo sapete che...?

Ogni anno in Val Sarentino vengono raccolti ben 290.000 chili di carta e cartone.



CENERE

Cosa?

Cenere di legno, cenere di carbone, fuliggine.

Dove?

- La cenere di legno puro va posta sul cumulo del compost.
- La cenere di carbone e fuliggine va gettata ben insacchettata nei rifiuti residui.

Perché?

- a cenere di legno assorbe l'umidità in eccesso nel proprio compost.
- La fuliggine e la cenere di carbone non sono adatte al compostaggio a causa della presenza di possibili sostanze inquinanti.

S suggerimenti

Lasciare sempre raffreddare la cenere prima di smaltirla!

Attenzione!

Non si possono bruciare i seguenti materiali: carta oleata, carta colorata lucida, pannolini e assorbenti, rifiuti residui, Tetra Pak®, sacchetti di plastica, polistirolo, legno verniciato e legno trattato con plastica, scarpe, prodotti tessili, ecc. Le emissioni vengono **controllate dallo spazzacamino**. Sono previste elevate sanzioni!



CENTRO DI RICICLAGGIO DI SARENTINO

Dove?

Località Putzen-Pozza 34 (sopra i Bagni di Serga), 39058 Sarentino
T 0471 622 348 - M 348 531 6356 (Gebhard) - M 348 531 6350 (Richard)

Quando?

mar e gio ore 9-12 | ore 14-17

ven ore 9-12 | ore 16-19

mer e sab ore 9-12

Eccezioni: aperto dalle ore 9 alle 12

giovedì grasso, martedì grasso, Venerdì Santo, Vigilia di Natale, San Silvestro

Chiuso: lunedì e i giorni festivi

Cosa?

Rifiuti pericolosi: colori, vernici, farmaci, prodotti chimici, bombolette spray, batterie, oli o grassi minerali e alimentari, tubi fluorescenti, toner, filtri dell'olio, pesticidi.

Rifiuti elettrici & elettronici: frigoriferi, televisori, monitor, ecc.

Rifiuti ingombranti: vengono definiti rifiuti ingombranti tutti i rifiuti che superano le dimensioni di 40 x 40 x 40 cm.

Calcinacci: solo in piccole quantità, materiali come piastrelle, calcestruzzo, ceramica, porcellana, cartongesso, ecc.

Plastica: bottiglie in PET, bottiglie e recipienti di plastica, vasetti di yogurt, taniche, cassette di plastica, polistirolo, nylon, ecc.

Altri materiali riciclabili: vetro, carta, cartone, lattine, metalli, ecc.

Inoltre: vetro piano, legno, rifiuti verdi, pneumatici, ecc.



! Come?

- La carta e il cartone devono essere asciutti e privi di altri rifiuti.
- Il ferivecchio e le lattine devono essere conferiti separatamente.
- Tutte le bottiglie e i recipienti di plastica devono essere **vuoti, puliti e privi di tappo o di coperchio**.
- Il nylon deve essere pulito e asciutto.
- Gli oli minerali e gli oli lubrificanti devono essere conferiti in contenitori impermeabili.
- Gli oli alimentari e i grassi per friggere devono essere conferiti negli appositi contenitori "Öli®".
- Il materiale riciclabile deve essere conferito già suddiviso.
- **Per le aziende:** il conferimento è consentito solo previa iscrizione non scaduta a un'associazione (adesivo sul parabrezza o un certificato apposito in macchina) o previa stipulazione di una convenzione con il Comune.
- Frigoriferi e tubi fluorescenti: solo con il modulo RAEE compilato.

📄 Quanto?

Quantità di conferimento per nucleo familiare:

- I materiali riciclabili e i rifiuti pericolosi possono essere conferiti gratuitamente.
- Nylon e plastica: oltre i 10 kg 0,22 €/kg
- Legno, rifiuti ingombranti, cartongesso: 0,22 €/kg
- Calcinacci, ceramica: 0,15 €/kg
- Pneumatici: 0,25 €/kg



Quantità di conferimento per aziende:

- Vetro, carta, cartone, metalli possono essere conferiti gratuitamente.
- Nylon e plastica: oltre i 10 kg 0,22 €/kg
- Legno, rifiuti ingombranti, cartongesso: 0,22 €/kg
- Calcinacci, ceramica: 0,15 €/kg
- Rifiuti verdi: 0,15 €/kg
- Pneumatici: 0,25 €/kg
- Materiali riciclabili e rifiuti pericolosi: in piccole quantità solo per le aziende che abbiano stipulato una convenzione o siano iscritte a un'associazione.



COMPOSTAGGIO

? Cosa?

Tutti gli avanzi di frutta e verdura, residui alimentari, gusci d'uovo (sminuzzati), fondi di caffè e filtri di tè, piante in vaso e fiori recisi, rifiuti del giardino come foglie, ramaglie, sfalci, escrementi e lettiere di piccoli animali, cenere di legno, quotidiani in bianco e nero, carta da cucina.

MA NON: cenere di carbone, carta stampata a colori, carta patinata, pannolini e assorbenti usa e getta, cartoni del latte, vetro, oli, grassi di cibo, tutti i tipi di metallo e di plastica, rifiuti residui, calcinacci, contenuto degli aspirapolvere, colori, vernici, prodotti chimici, farmaci e simili.

? Dove?

Il posto migliore per creare il cumulo di compost è un punto ombreggiato nel proprio giardino. Il cumulo di rifiuti organici dovrebbe poggiare direttamente sul terreno, in modo che i microrganismi possano accedere al compost e tornare di nuovo nel terreno una volta "finito il lavoro".

? Come?

Ci sono due opzioni: creare un cumulo di compost o utilizzare un cassetto per il compostaggio (compostiera).

Il buon esito del compostaggio dipende dai seguenti fattori:

- varietà delle materie prime (rifiuti della cucina e del giardino)
- colonizzazione da parte di microrganismi
- aerazione adeguata
- contenuto di acqua
- temperatura esterna



Suggerimenti

Per assicurare un'adeguata aerazione, sistemare in basso circa 20 cm di arbusti, rami spezzettati o simili. Coprire quindi con un sottile strato di terra e iniziare il compostaggio. Più varia è la composizione del compost, tanto migliore diventerà il risultato. Per un'adeguata circolazione dell'aria, sistemare alcuni arbusti o rami secchi ogni 15-20 cm. Il mucchio di rifiuti deve contenere una percentuale d'acqua sufficiente: in inverno almeno il 30%, in estate il 50%.

Perché?

Effetti del compost sul terreno:

- aumento della capacità di trattenere l'acqua
- riduzione del rischio di erosione
- incremento dell'apporto di sostanze nutritive (fertilizzante)
- allentamento e aerazione del terreno
- rafforzamento delle piante (ridotta suscettibilità ai parassiti)

Attenzione!

- Per prevenire la formazione di vermi della carne, gli avanzi di carne e di pesce devono essere smaltiti nei rifiuti residui.
- Le piante infestate da malattie (p. es. le piante in vaso) devono essere interrato o smaltite nei rifiuti residui, in modo da evitare che gli agenti patogeni si diffondano nuovamente nel terreno attraverso il compost.

Info

Homepage Provincia autonoma Bolzano - Alto Adige

<https://bit.ly/Guida-al-compostaggio>



ESCREMENTI DEI CANI



Chi? Cosa?

- Le persone che portano a spasso cani o altri animali (p. es. anche cavalli) su strade e aree pubbliche, comprese le zone verdi, hanno l'obbligo di evitare ogni imbrattamento dovuto agli escrementi degli animali.
- A tal fine devono provvedere personalmente alla rimozione e allo smaltimento degli escrementi solidi.

Dove?

Nel territorio comunale ci sono numerose area riservata ai bisogni dei cani.

Attenzione!

Sono previste sanzioni fino a 500 euro.



FONTI DI ILLUMINAZIONE

Cosa?

Lampade a scarica (R5): tubi al neon, lampade a risparmio energetico, tubi fluorescenti, lampadine a incandescenza, lampade a vapori di sodio a bassa e alta pressione, lampade allo xeno ad alta pressione, lampade a vapori di mercurio, di iodio e a vapore in metallo e lampade a LED.

Dove?

Conferire al *centro di riciclaggio di Sarentino*.

Perché?

- Le lampade a risparmio energetico contengono mercurio e devono quindi essere smaltite separatamente!
- Le lampade a LED di alta qualità possono essere riciclate fino al 90%.
- Le lampade a scarica fulminate contengono sostanze tossiche.

Suggerimenti

- Al momento dell'acquisto di nuove luci, valutate attentamente sia l'utilizzo previsto che il consumo di corrente elettrica!
- Le lampade a LED aiutano a risparmiare elettricità; il loro consumo è dell'85-90% più basso rispetto a quello di una tradizionale lampada a incandescenza o alogena. Inoltre hanno una lunga durata (20.000-50.000 h) e una maggiore stabilità di commutazione.

Attenzione!

Non inserire mai tubi fluorescenti e lampade fluorescenti compatte (lampade a risparmio energetico) nei cassonetti del vetro!



LATTINE & METALLI

? Cosa?

Lattine e imballaggi in alluminio: lattine per bevande e alimenti, fogli di alluminio, capsule di caffè pulite, involucri per cioccolato, coperchi in alluminio dello yogurt, tubetti, bombolette spray vuote (p. es. schiuma da barba).

Metalli: oggetti in lamiera, ferro, ghisa, ottone, piombo e rame, fili, chiodi e puntine, binari per tende, pentole, parti di carrozzeria, cerchioni, pezzi di cavi metallici e parti in metallo di apparecchiature, stufe, macchinari, serbatoi di olio puliti, biciclette, passeggini, stenditoi, carriole.

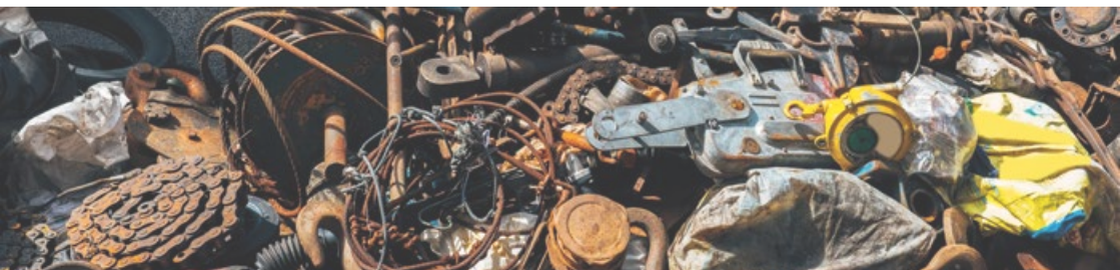
MA NON: lattine con il contenuto, bombolette spray con il contenuto, apparecchiature elettriche.

📍 Dove?

- Conferire al *centro di riciclaggio di Sarentino* (**lattine** e imballaggi in alluminio e in banda stagnata devono essere raccolti **separati dagli altri metalli**).
- Le lattine e gli imballaggi in alluminio e in banda stagnata possono essere conferiti ai *mini centri di riciclaggio*.

! Perché?

- L'alluminio è costituito da bauxite, un minerale che viene estratto nella foresta tropicale. Da questo processo viene generato il fango rosso, tossico, che viene immesso nell'ambiente (aria e acqua).
- La produzione di alluminio è dannosa per l'ambiente e richiede un elevato consumo di energia (produzione di 1 tonnellata di alluminio = consumo medio annuo di elettricità di tredici famiglie). Il riciclaggio di alluminio richiede un consumo del 95% di energia in meno.



- Le lattine di alluminio e di metallo si possono riciclare infinite volte.
- I metalli possono essere riciclati facilmente (il ferrovecchio viene fuso per ottenere acciaio laminato, strutturale o da costruzione, lamiere in acciaio, stagno e ferro vengono fusi per scopi industriali).



Suggerimenti

- Evitare recipienti per bevande in Tetra Pak® (è rivestito di alluminio) – scegliere l'alternativa del vuoto a rendere!
- Evitare le capsule di caffè in alluminio!
- Evitare fogli, tubetti ecc. in alluminio! Al posto dei fogli di alluminio usare altri materiali come panno di cera d'api, carta da forno o coperchi/stoffe riutilizzabili.
- Utilizzare contenitori riutilizzabili (in acciaio inossidabile, vetro, legno, ecc.) invece di quelli usa e getta in alluminio.
- Al momento dell'acquisto di nuove attrezzature e oggetti in alluminio e metallo, fare attenzione alla qualità e alla durata!



Attenzione!

- Non gettare nei rifiuti ingombranti.
- Conferire macchinari e motori privi di olio.

Lo sapete che...?

L'alluminio è una materia prima troppo preziosa per essere usato come prodotto usa e getta.



Cosa?

Legno, pallet di legno, pannelli pressati, pannelli in fibra di legno, pannelli mdf, pannelli laminati, mobili, cassette di legno.

MA NON: legno che non è stato separato da materiale estraneo.

Dove?

Conferire al *centro di riciclaggio di Sarentino* (soggetto a tassazione).

Attenzione!

- Non bruciare pannelli di truciolato, mobili laminati o legno verniciato! La combustione di questo tipo di legno rilascia sostanze tossiche come la formaldeide.
- I depositi sul bordo della strada sono severamente vietati. Sono previste elevate sanzioni!

Suggerimenti

- Al momento dell'acquisto di mobili e altri prodotti in legno, fare attenzione alla presenza dei marchi FSC e PEFC che certificano la provenienza da foreste gestite in maniera corretta e responsabile.
- Evitare i legni tropicali e delle foreste del nord!
- Preferire mobili e prodotti in legno duri e locali in legno massiccio.
- Preferire i mobili di seconda mano (c'è una vasta scelta di mobili usati).



Lo sapete che...?

Il legno è una risorsa naturale rinnovabile che, se prodotta correttamente, fornisce le migliori condizioni per un'economia integrata e sostenibile – ben oltre l'economia forestale. Il legno è una materia prima naturale che ha molti vantaggi ecologici rispetto ad altri materiali. La produzione di materie prime industriali richiede un dispendio di energia fossile. Il legno, invece, viene prodotto esclusivamente con l'energia solare. Nel processo di crescita sottrarre dall'atmosfera uno dei dannosi gas serra, l'anidride carbonica (CO₂) che rimane innocuamente intrappolata come carbonio (C) nei prodotti in legno per tutto il loro ciclo di vita.



MINI CENTRI DI RICICLAGGIO/ CASSONETTI SOTTOPAVIMENTO

? Cosa?

- Carta, cartone, vetro, lattine (in alluminio e in banda stagnata) e imballaggi in plastica.
- **È consentito solo il conferimento di piccole quantità.** Le grandi quantità e i materiali ingombranti devono essere portati al centro di riciclaggio di Sarentino.
- **MA NON:** plastica dura (cassette di plastica), nylon, metallo, vetro piano, polistirolo, Tetra Pak®, tubi al neon, ecc.

📍🕒 Dove? Quando?

Sarentino (stazione d'autobus)

sabato: dalle 9 alle 11

Nordheim-Villa, Astfeld-Campolasta, Weißenbach-Riobianco, Pens-Pennes, Durnholz-Valdurna e Reinswald-San Martino (zona artigianale “Gufi”)

Si può effettuare il conferimento ai cassonetti sottopavimento 24 ore su 24.

⚠️ Attenzione!

- Nei cassonetti sottopavimento gettare solo cartone e scatole di cartone **tagliuzzati e piegati.**
- Ai *mini centri di riciclaggio* non si possono conferire rifiuti residui o altro materiale riciclabile. Le violazioni verranno punite!
- **I luoghi sono videosorvegliati.**



OLI & GRASSI

(oli minerali, oli alimentari)

? Cosa?

Oli alimentari e grassi per frittura esausti, oli per la conservazione degli alimenti, oli del motore usati, emulsioni e miscele oleose.

📍 Dove?

- Conferire al *centro di riciclaggio di Sarentino* (oli o grassi minerali, filtri dell'olio e del gasolio in recipienti impermeabili!)
- Conferire gli oli e i grassi per frittura e gli oli alimentari nel contenitore “Öli®” (messo a disposizione dal Comune di Sarentino) al *centro di riciclaggio di Sarentino*.
- Per alberghi e ristoranti c'è un'opzione di smaltimento fornita dalla ditta *Kofler Georg*, Reinswald-San Martino 1 (T 0471 625519 o C 380 419 8316).

! Perché?

- Riciclando l'olio esausto si ottengono oli di base utilizzati per la produzione di lubrificanti. L'olio esausto viene anche riciclato per produrre energia termica (p. es. come combustibile nei cementifici). In questo processo, gli oli esausti sostituiscono i combustibili primari contribuendo così a preservare le risorse.
- Gli oli e i grassi vegetali e animali esausti vengono utilizzati per la produzione di bioenergia.



Suggerimenti

- Far controllare regolarmente l'auto, per evitare perdite d'olio!
- Non effettuare da soli il cambio dell'olio e del filtro!



Attenzione!

- **Non gettare mai oli e grassi esausti nello scarico!** Oli e grassi causano l'intasamento dello scarico e la distruzione dei batteri che sono così importanti nell'impianto di purificazione. Inoltre, spesso i grassi e gli oli si mescolano con i solidi formando dei grumi compatti e intasando le pompe dell'impianto di purificazione.
- Gli oli alimentari vengono accettati solo allo stato liquido.



PLASTICA & NYLON

? Cosa?

Materiali da imballaggio: bottiglie di plastica (bottiglie in PET), bottiglie e recipienti in PVC, flaconi di plastica di prodotti detergenti e di prodotti alimentari (vasetti di yogurt, coperchi di plastica), reggette di plastica per imballaggio, blister (p. es. imballaggi per giocattoli).

Plastica dura: taniche, cassette di plastica, tubi di plastica, vasi in plastica da fiori, grucce, giocattoli di plastica.

Nylon: borse per la spesa, sacchetti di plastica per pasta, dolciumi, cibo per animali, patatine, imballaggi in nylon, pellicola pulita per balle di fieno.

Polistirolo: imballaggi in polistirolo (p. es. materiale da imballaggio di tv, hi-fi).

MA NON: materiali compositi (Tetra Pak®, cartone del latte), gli imballaggi di plastica incluso il contenuto, le posate usa e getta, i tubi da giardino, i cd e le audiocassette e le loro custodie nonché le valigette. Questi appartengono ai rifiuti residui! Le cartucce di toner appartengono ai rifiuti pericolosi.

📍 Dove?

- Le grandi quantità e i grandi recipienti devono essere conferiti al *centro di riciclaggio di Sarentino*.
- Le piccole quantità domestiche di materiale da imballaggio (ma non di plastica dura, non di nylon...) possono essere conferite ai *mini centri di riciclaggio*.
- Il nylon oltre i 10 chili è soggetto a tassazione.
- La plastica oltre i 10 chili è soggetta a tassazione.



Attenzione!

- Non bruciare la plastica nella stufa! La combustione della plastica genera gas tossici (diossine, anidride carbonica, monossido di carbonio).
- Gli imballaggi/contenitori devono essere conferiti **vuoti, puliti e senza coperchi di chiusura**.
- Non lasciare la plastica (p. es. **cassette di plastica** o in caso di riempimento eccessivo) accanto ai cassonetti!
- Dato che attualmente in Val Sarentino il Tetra Pak® non viene raccolto, va gettato nei rifiuti residui.

Lo sapete che...?

- I rifiuti di plastica inquinano l'ambiente; se abbandonati nella natura ritornano a noi attraverso l'acqua e l'aria sotto forma di microplastiche.
- A causa della diversa composizione dei singoli prodotti è possibile riciclare la plastica solo parzialmente. Infatti solo una piccola parte della plastica raccolta viene riciclata. La maggior parte viene destinata per produrre energia termica (recupero energetico).
- Nel 2017 in Europa sono state lavorate quasi 64,4 milioni di tonnellate di plastica – di cui circa il 40% è stato utilizzato per la produzione di imballaggi, pellicole e contenitori di plastica.



! Perché?

- La plastica è un derivato del petrolio e il petrolio è una risorsa che inizia a scarseggiare.
- La produzione di plastica richiede un elevato consumo di energia ed è dannosa per l'ambiente (dall'estrazione delle materie prime al trasporto, fino alla produzione).

💡 Suggerimenti

- Evitare le bottiglie di plastica monouso. Optare per le bottiglie di vetro riutilizzabili.
- Optare per i sacchetti di stoffa e, in caso di sacchetti di plastica, utilizzarli più volte!
- Evitare imballaggi superflui o eccessivi (p. es. per la frutta e la verdura). In alternativa usare borse di stoffa o contenitori riutilizzabili.
- Optare per i negozi che offrono l'alternativa “senza imballaggio” o i prodotti sfusi.
- Utilizzare saponette e shampoo solido, optare per i cucchiari da cucina in legno, utilizzare i barattoli di vetro con tappo a vite vuoti (in alternativa alla pellicola trasparente, ai fogli di alluminio, ai sacchetti di plastica).
- Optare per i materiali naturali in alternativa al materiale plastico (p. es. vetro, carta, legno)!



PNEUMATICI

? Cosa?

Pneumatici per auto, trattori, biciclette (tutti senza cerchioni).

📍 Dove?

- Al momento del cambio degli pneumatici, si possono lasciare presso l'officina che effettua il lavoro.
- Conferire gli pneumatici al *centro di riciclaggio di Sarentino* (soggetto a tassazione).

! Perché?

- I vecchi pneumatici vengono trasformati in granulato di gomma e utilizzati per la produzione di erba artificiale o per la pavimentazione delle piste di atletica, ma anche come ammortizzatori nelle lavatrici, nei pannelli isolanti o nei tralicci dell'alta tensione.
- I cosiddetti "pneumatici ricostruiti" possono essere prodotti da vecchi pneumatici di cui circa l'80% (il tallone, la carcassa e la cintura d'acciaio) viene riciclato.
- Gli pneumatici vecchi hanno un valore energetico molto alto e una gran parte di essi viene usata per produrre energia termica (recupero energetico).

⚠️ Attenzione!

- Non bruciare gli pneumatici usati! Si producono gas nocivi per l'ambiente e per la salute!
- Conferire senza cerchioni!
- Gli pneumatici non appartengono ai rifiuti ingombranti.
- Abbandonare autoveicoli in zona è punito con elevate sanzioni.

Lo sapete che...?

Gli pneumatici sono costituiti da un composto di gomma (naturale e sintetica), prodotti tessili e metalli. Inoltre sono presenti molte altre sostanze come rayon, nylon, fuliggine, carbonio, gesso, zolfo, ossido di zinco, varie sostanze chimiche usate come agenti anti-invecchiamento.



PRODOTTI TESSILI & SCARPE

? Cosa?

Abbigliamento, indumenti intimi, cappotti, scarpe di tutti i tipi.

MA NON: stracci (vecchi abiti non più indossabili), tappeti, moquette, tappezzerie di stoffa, scampoli di lana, di filati e di stoffa, coperte, fodere di stoffa, tende, tessuti misti (a seconda delle dimensioni fanno parte dei rifiuti ingombranti o dei residui).

📍 Dove?

- Raccolta indumenti usati della *Caritas*: una volta all'anno in novembre.
- Il cassonetto di raccolta della Caritas davanti al *centro di riciclaggio di Sarentino*.
- Si accettano solo abiti e scarpe in buone condizioni.

! Perché?

- I prodotti tessili sono materie prime preziose! Possono essere riutilizzati o riciclati.
- L'abbigliamento di seconda mano prolunga la vita dei prodotti tessili e quindi contribuisce significativamente alla conservazione delle risorse e alla riduzione dei rifiuti.



Suggerimenti

- Conferire abiti, scarpe, coperte, biancheria da letto, ecc. puliti e in buone condizioni al centro raccolta indumenti usati Vinzenzgemeinschaft di Bolzano.
- Modificare gli abiti.
- Riparare le scarpe.
- I prodotti tessili in fibre naturali sono più ecologici e anche più vantaggiosi per la nostra salute.
- Scambiare, vendere o regalare abiti in buone condizioni. Comprare abbigliamento di seconda mano e del commercio equo e solidale. Al giorno d'oggi c'è una gran varietà di negozi e shop online in cui proporre e cercare abiti usati e tanti "repair caffè".

Lo sapete che...?

- Solo in Alto Adige la Caritas raccoglie ogni anno circa 2.000 tonnellate di indumenti usati, biancheria per la casa, scarpe e borse.
- Il cotone è una delle piante più trattate con pesticidi di ogni tipo.
- In media, per produrre una maglietta, sono necessari 3.700 litri d'acqua.



RACCOLTA DEI RIFIUTI

? Cosa?

Raccolta dei rifiuti residui: nel Comune di Sarentino viene effettuata dalla ditta TPA.

Raccolta dei rifiuti organici: nelle frazioni principali e nel fondovalle (informazioni nel capitolo **Rifiuti organici** a pagina 36-37).

📍 Dove?

Raccolta dei rifiuti residui – martedì

- Sarentino paese
- Rungg-Ronco
- Steet-Stetto
- Nordheim-Villa
- Astfeld-Campolasta
- Val di Pennes (Aberstückl-Sonvigo, Weißenbach-Riobianco, Pens-Pennes e Asten-Laste)

Raccolta dei rifiuti residui – venerdì

- Area Mezzavia fino a Bundschen-Ponticino
- Sarentino paese
- Rungg-Ronco
- Steet-Stetto
- Nordheim-Villa
- Astfeld-Campolasta
- Durnholz-Valdurna e Reinswald-San Martino

Raccolta dei rifiuti organici: ogni martedì, nei mesi di luglio e agosto anche il venerdì.



Attenzione!

A Sarentino i cassonetti dei rifiuti da vuotare e i sacchetti da ritirare devono essere portati al punto di raccolta più vicino la sera prima del giorno di raccolta (ma non prima!), perché la raccolta inizia proprio da Sarentino di prima mattina. Anche nei quartieri periferici, i cassonetti e i sacchetti possono essere portati al punto di raccolta la sera prima, o anche la mattina stessa, perché qui la raccolta dei rifiuti viene effettuata solo nel corso della mattinata.

Info

- I sacchetti della spazzatura neri non saranno ritirati dalla raccolta dei rifiuti.
- I cassonetti dei rifiuti residui **troppo pieni** saranno addebitati due volte.
- Oltre ai rifiuti pericolosi, è vietato smaltire tra i rifiuti residui anche i materiali riciclabili come vetro, lattine, carta, ecc. per i quali è prevista la raccolta differenziata.



RIFIUTI ELETTRICI & ELETTRONICI

? Cosa?

Frigoriferi e condizionatori (R1): frigoriferi, congelatori.

Grandi elettrodomestici (R2): lavatrici, asciugatrici, lavastoviglie, forni, forni a microonde, piani cottura, stufe elettriche.

Televisori (R3): televisori e schermi (monitor).

Apparecchiature elettriche (R4): computer, laptop, smartphone, cavi di ricarica, batterie ricaricabili, radio, stampanti, apparecchiature per ufficio, console di gioco, videocamere, asciugacapelli, rasoi, spazzolini da denti elettrici, tostapane, macchine da caffè, friggitrice, aspirapolvere, ferri da stiro, rilevatori di fumo, termostati, trapani, ecc.

📍 Dove?

- Conferire al *centro di riciclaggio di Sarentino*.
- I negozi di elettronica sono obbligati a ritirare la vecchia apparecchiatura, se ne viene acquistata una nuova di pari valore. Per i piccoli elettrodomestici (meno di 25 cm di dimensione) non c'è l'obbligo di acquisto; tutti i grandi negozi di elettronica (min. 400 m² di superficie) devono accettarli, anche se il cliente non compra nulla di nuovo. Per i negozi più piccoli, questo tipo di ritiro non è obbligatorio, ma molti sono disposti ad accettare di ritirare la vecchia apparecchiatura per poterla smaltire correttamente.

! Perché?

I rifiuti elettrici contengono preziosi componenti che possono essere riciclati. I vecchi elettrodomestici (dagli smartphone rotti alle lavatrici inseribili) contengono metalli (come rame, acciaio, ferro, alluminio e metalli preziosi), ceramica e vetro e, sempre più spesso, plastica.



Suggerimenti

- Non effettuare un nuovo acquisto se l'oggetto può essere riparato. Sono sempre più diffusi i cosiddetti "repair café", dove è possibile riparare gli elettrodomestici con l'aiuto di esperti.
- Al momento dell'acquisto di nuovi elettrodomestici, prestare attenzione alla qualità e alla durata.
- Acquistare elettrodomestici a risparmio energetico! (Fare attenzione alla classe di efficienza energetica)
- Sempre più aziende vendono smartphone e laptop ricondizionati: sono più economici e più ecologici!

Attenzione!

- Non gettare nei rifiuti ingombranti o nel ferrovecchio, poiché i rifiuti elettrici devono essere trattati separatamente a causa delle sostanze nocive che contengono.
- Non devono essere in nessun caso smaltiti nell'ambiente e nemmeno nei rifiuti residui.



RIFIUTI INGOMBRANTI

? Cosa?

I rifiuti ingombranti sono tutto ciò che non entra nel cassonetto dei rifiuti residui a causa della voluminosità (dimensioni minime 40 x 40 x 40 cm) e che non rientra nella categoria dei rifiuti elettrici o pericolosi. Questi rifiuti vengono prodotti principalmente dallo sgombero di locali: materassi, tappeti, moquette, divani, mobili, scarponi da sci, pattini da ghiaccio, materiali da imballaggio voluminosi, ecc.

MA NON: pneumatici usati, sostanze tossiche, miscele bituminose (cartone catramato, Viapol), materiali isolanti e oggetti costituiti principalmente di ferro.

📍 Dove?

Conferire al *centro di riciclaggio di Sarentino* (soggetto a tassazione).

! Perché?

- I rifiuti ingombranti non rientrano nella categoria dei rifiuti residui o dei calcinacci.
- I rifiuti ingombranti possono essere in gran parte riciclati, i materiali residui vengono usati per produrre energia termica (recupero energetico).

💡 Suggerimenti

- Riparare, riciclare, regalare o vendere i mobili.
- Riparare un mobile invece di comprarne uno nuovo!
- Al momento dell'acquisto, bisogna prestare attenzione alla qualità e alla durata.
- Lasciare gli imballaggi ingombranti e superflui in negozio.



RIFIUTI ORGANICI

? Cosa?

- Avanzi di cibo (compresi carne, pesce e formaggio)
- Alimenti avariati (p. es. pane, formaggio, ecc.)
- Resti di frutta, insalata e verdura
- Buccie di agrumi (arance, limoni, ecc.)
- Fondi di caffè e filtri di tè
- Alimenti scaduti (senza imballaggio)
- Fiori recisi

MA NON:

- Gusci d'uovo, ossi, valve di molluschi, gusci di noci, noccioli di pesche, prugne, albicocche, pasta cruda, rifiuti verdi come sfalci, foglie, rami, ecc.
- Sacchetti di plastica, compresi i sacchetti di amido di mais o altri sacchetti biodegradabili, rotoli da cucina, tovaglioli, pannolini, lettiere per animali (anche se indicate come compostabili), cenere, sigarette, carta, pezzi di plastica, di metallo o di vetro

📍 Dove?

- I rifiuti organici devono essere gettati negli appositi cassonetti di raccolta (cassonetti dei rifiuti organici) specificamente predisposti dal Comune!
- La raccolta dei rifiuti organici avviene tutti i **martedì** – in luglio e in agosto anche il **venerdì**.
- I rifiuti organici vengono raccolti nella zona di fondovalle da Mezzavia a Pennes e Laste nonché San Martino e Valdurna.

⚠️ Attenzione!

- **Non è consentito** usare sacchetti di nylon/plastica e nemmeno sacchetti di **amido di mais** non biodegradabili. I sacchetti di bio-plastica sono un grande problema nella raccolta dei rifiuti organici. I sacchetti sono conformi allo standard UE ma la decomposizione ecologica negli impianti industriali per il trattamento dei rifiuti organici per ora è solo una teoria



non confermata. Pertanto è consentito utilizzare solo i sacchetti di carta appositi (disponibili in Comune), ideali per il processo di fermentazione.

- I grassi e gli oli per frittura esausti non devono essere gettati nel cassonetto dei rifiuti organici. Nell'ambito del progetto "Öli®", presso il *centro di riciclaggio di Sarentino* si possono ritirare gratuitamente dei contenitori appositamente progettati per la raccolta dei grassi per frittura esausti. I contenitori pieni possono essere conferiti al *centro di riciclaggio di Sarentino* (si accettano solo contenitori pieni).



Info

- Presso l'Ufficio tributi del Comune sono disponibili a prezzo di costo gli appositi cassonetti dei rifiuti organici e gli appositi **sacchetti di carta da 20 litri e 120 litri**. I sacchetti assorbono l'umidità, riducono il congelamento dei rifiuti in inverno e facilitano la manutenzione dei cassonetti.
- - Oltre allo smaltimento dei rifiuti, alla gestione dei centri di riciclaggio, allo svuotamento dei cassonetti per i rifiuti riciclabili, alla pulizia delle strade, nel calcolo della tassa sui rifiuti vengono inclusi anche i costi per lo smaltimento dei rifiuti organici.
- - Se dalle ispezioni periodiche risultasse che i rifiuti organici sono contaminati da sostanze estranee, il servizio di raccolta sarà interrotto e saranno applicate le sanzioni amministrative previste dalla legge.

Lo sapete che...?

I rifiuti organici vengono trasformati in biogas nell'impianto di fermentazione di Lana in circa venti giorni. Materiali come erba e arbusti, ma anche rifiuti biogenici come ossi o gusci d'uovo, hanno un tempo di decomposizione più lungo e non sono adatti a questo processo. Il riciclaggio dei rifiuti organici produce compost per l'agricoltura! Il biogas ottenuto, con un contenuto di metano intorno al 60%, viene convertito in energia.



RIFIUTI PERICOLOSI

(medicinali, prodotti chimici,
bombolette spray, ecc.)

? Cosa?

Medicinali: farmaci scaduti o non più utilizzati, compresse, farmaci liquidi, pomate, ecc., e anche termometri rotti.

Prodotti chimici: colori, vernici, sverniciatori e prodotti antiruggine, prodotti chimici per foto e hobby, solventi, prodotti per la pulizia del water e avanzi di altri detersivi, acidi, liscivia, anticrittogamici e antiparassitari, e altre sostanze tossiche.

Metalli pesanti e gas: rifiuti contenenti mercurio, frigoriferi, televisori, batterie, oli e grassi minerali, filtri dell'olio, tubi fluorescenti, cartucce per stampanti, toner, bombolette spray, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose.

Oli alimentari: oli e grassi per friggere (nel contenitore "Öli®")

📍 Dove?

- Conferire al *centro di riciclaggio di Sarentino*.
- I farmaci scaduti possono essere conferiti anche alle farmacie.

! Perché?

- Una parte dei vari materiali può essere riciclata, il resto viene usato per produrre energia termica.
- I prodotti chimici e i farmaci sono biologicamente estremamente attivi e possono essere molto inquinanti.
- Quando queste sostanze evaporano, vengono prodotti gas tossici.
- Rendono più difficoltosa la depurazione delle acque reflue e inquinano ulteriormente i fanghi di depurazione.



- Molti solventi organici combinandosi con altri inquinanti atmosferici possono trasformarsi in “foto-ossidanti” nocivi per le vie respiratorie e irritanti per occhi e mucose.

Suggerimenti

- Al momento dell’acquisto e dello smaltimento di prodotti chimici, prestare attenzione ai simboli di rischio chimico!
- Acquistare solo la quantità realmente necessaria di medicinali e prodotti chimici.
- Preferire i prodotti ecologici.
- Utilizzare anticrittogamici e antiparassitari con le dovute cautele e solo in misura limitata. Anche in questo caso preferire le alternative ecologiche.
- Utilizzare vernici a base di acqua.

Attenzione!

- **Non gettare mai** prodotti chimici e resti di medicinali **nel WC** o nel cassonetto dei rifiuti residui!
- Amianto, eternit, lana di vetro... non possono essere conferiti al centro di riciclaggio e devono essere smaltiti da aziende specializzate.



RIFIUTI RESIDUI

? Cosa?

Tetra Pak® (p. es. cartoni del latte e di bevande), imballaggi paraffinati, vaschette di polistirolo, sacchetti per aspirapolvere e spazzatura, panno-
lini e assorbenti, borse dell'acqua calda, spazzolini da denti, scopini per WC, blister di compresse vuoti, materiale da automedicazione, oggetti in gomma e pelle, lumini, prodotti tessili inutilizzabili, calze di nylon, carta da parati, cenere di carbone, fuliggine, pacchetti di sigarette, pezzi di vetro molto sporco, carta sporca e patinata, carta termica (scontrini fiscali), carta del burro, carta da forno, fazzoletti, tovaglioli, cancelleria in plastica, floppy disk, fotografie.

📍 Dove?

Gettare nei cassonetti dei rifiuti residui o negli appositi sacchetti verdi etichettati (personalizzati) per i rifiuti residui, da ritirare in Comune.

! Perché?

I rifiuti residui vengono inceneriti presso il termovalorizzatore di Bolzano. Le scorie che rimangono dopo l'incenerimento vengono depositate in una discarica. Il calore residuo viene utilizzato per produrre energia elettrica ed energia termica per la rete di teleriscaldamento di Bolzano.



Suggerimenti

- Acquistare frutta e verdura non confezionata (evitare soprattutto gli imballaggi in polistirolo).
- Evitare le bevande nel Tetra Pak® o in altri materiali compositi preferendo sempre recipienti di vetro.
- Per fare la spesa, utilizzare borse di stoffa, cestini o sacchetti di carta.
- Evitare le costose confezioni di regalo, e in caso riutilizzarle.

Info

- Oltre allo smaltimento dei rifiuti, alla gestione dei centri di riciclaggio, allo svuotamento dei cassonetti per il riciclaggio e alla pulizia delle strade, nel calcolo della tassa sui rifiuti sono inclusi anche i costi per lo smaltimento dei rifiuti organici.
- Gli appositi cassonetti e i sacchetti di carta da 20 litri e 120 litri per la raccolta dei rifiuti organici sono disponibili a prezzo di costo presso l'Ufficio tributi del Comune. I sacchetti assorbono l'umidità, riducono il congelamento dei rifiuti in inverno e facilitano la manutenzione dei cassonetti.
- È vietato smaltire tra i rifiuti residui i materiali riciclabili, i rifiuti pericolosi e rifiuti organici.
- I sacchetti della spazzatura neri non saranno ritirati dalla raccolta dei rifiuti.
- **I cassonetti troppo pieni saranno addebitati due volte.**
- I grassi e gli oli per frittura non devono essere gettati nel cassonetto dei rifiuti organici. Nell'ambito del progetto "Öli®", presso il centro di riciclaggio di Sarentino si possono ritirare gratuitamente dei contenitori appositamente progettati per la raccolta dei grassi per frittura esausti. I contenitori pieni possono essere conferiti al centro di riciclaggio di Sarentino (si accettano solo i contenitori pieni).



Costi

La tassa sui rifiuti comprende la tariffa base, la tariffa minima di svuotamento per persona (180 litri), per un massimo di quattro persone, e lo svuotamento supplementare. La raccolta dei rifiuti organici è inclusa nella tassa sui rifiuti.

Riduzione

Per le famiglie con neonati è previsto un bonus di 400 litri per l'anno successivo.

Sanzioni

Lo smaltimento illegale dei rifiuti è punibile con sanzioni amministrative fino a 516 euro.



RIFIUTI VERDI

? Cosa?

Erba, cespugli, fogliame, rami e legna, fiori recisi e piante ornamentali.

📍 Dove?

- Gettare sul proprio cumulo di compost o nella propria compostiera.
- Conferire al *centro di riciclaggio di Sarentino* (le aziende sono soggette a tassazione).
- In autunno c'è una raccolta annuale di sfalci e potature di arbusti e alberi sul territorio del Comune.

! Perché?

- Riduzione della quantità di rifiuti domestici attraverso la produzione di humus.
- Il compost è un ottimo fertilizzante per il giardino.
- Mantenimento della qualità del terreno grazie all'apporto di humus: grazie al compost si restituiscono al terreno le sostanze che gli vengono sottratte dalle piante.
- I rifiuti verdi vengono trasformati in biogas nell'impianto di fermentazione di Lana.



Suggerimenti

- Allestire un cumulo di rifiuti organici nel giardino di casa: possibilmente in un posto ombreggiato e riparato dal vento.
- Per fertilizzare il giardino utilizzare il concime organico (il compost) invece di comprare concimi minerali.
- Così si restituisce alla natura i suoi elementi – e si risparmia denaro.

Attenzione!

Tra i rifiuti verdi **non si deve mai** mettere alcun materiale estraneo, come vasi da fiori o schiuma floreale.

Ulteriori informazioni nel capitolo **Compostaggio** a pagina 14-15



VETRO

? Cosa?

Vetro: tutti i tipi di vetro come bottiglie, vasetti, vasi da conserva.

Vetro piano: vetri delle finestre, specchi, finestrini dell'auto.

MA NON: porcellana, ceramica, coperchi di plastica, lampadine a incandescenza o a risparmio energetico, tubi al neon!

📍 Dove?

- Conferire al *centro di riciclaggio di Sarentino* o ai *mini centri di riciclaggio*.
- Gettare negli appositi cassonetti verdi per il vetro.
- Riportare al negozio i vuoti a rendere.
- Conferire il **vetro piano** come il vetro delle finestre, gli specchi, i frammenti di vetro e i finestrini dell'auto direttamente al *centro di riciclaggio di Sarentino*.

! Perché?

- Il vetro non è un rifiuto ma una preziosa **materia prima!**
- Il vetro – se correttamente separato – può essere fuso infinite volte e trasformato in nuovi prodotti senza perdere o modificare le sue proprietà.
- Le materie prime per la produzione del vetro – sabbia, soda e calce – sono quasi interamente sostituite dal riciclaggio del vetro. Questo è importante perché la sabbia, per esempio, è una materia prima che sta iniziando a scarseggiare.



- Nella società moderna, la sabbia è la seconda risorsa più importante dopo l'acqua – perché senza sabbia non si può fare il cemento (la sabbia del deserto non è adatta a questo scopo).
- Esistono anche materiali da costruzione prodotti con il vetro riciclato: isolanti in fibra di vetro e prodotti per i quali il vetro riciclato viene utilizzato come additivo (blocchi per pareti, calcestruzzo leggero, intonaco per esterni, ecc.)



Suggerimenti

- Nonostante il buon grado di riciclo del vetro, i migliori recipienti per i liquidi sono ancora le bottiglie riutilizzabili (vuoto a rendere) come quelle utilizzate per l'acqua minerale, i succhi di frutta, la birra dei produttori locali.
- I vuoti a rendere possono essere riutilizzati fino a trenta volte – solo allora vengono riciclate.
- Conferire i vasetti di cui non si conosce il contenuto o i flaconi di medicinali vuoti al *centro di riciclaggio di Sarentino* o alla farmacia.



Attenzione!

- Le bottiglie e i vasetti devono essere conferiti **puliti e senza tappo**.
- Non gettare il vetro nei cassonetti dei rifiuti residui, ma **dentro**, e non accanto, **agli appositi cassonetti** del vetro.

Lo sapete che...?

Ogni anno in Val Sarentino vengono raccolti ben 180.000 chili di vetro.



Comune di Sarentino

La raccolta differenziata diventa ancora più facile!

