



**COMUNITÀ
DELLA VAL DI NON**

Assessorato Lavori Pubblici e Servizi Sovracomunali



**DIFFERENZIARE
FA BENE
ALL'AMBIENTE
IN CUI VIVI
E TI CONVIENE!**

La raccolta differenziata in Val di Non

DIFFERENZIARE FA BENE

Separare il più possibile i rifiuti che produciamo è importantissimo perché:

- limita la crescita delle discariche,
- consente di recuperare attraverso il riciclo le materie prime di cui i rifiuti si compongono,
- permette di risparmiare l'energia che verrebbe utilizzata per produrre materia nuova.

Nel 2017, la **RACCOLTA DIFFERENZIATA** dei rifiuti in Val di Non ha raggiunto il **78,64%**.

I BENEFICI:

- **AMBIENTALI:** netta diminuzione delle emissioni inquinanti, uso efficiente delle risorse come ad esempio il risparmio idrico, il risparmio di combustibili fossili, il risparmio delle materie prime e il risparmio di energia elettrica;
- **ECONOMICI:** i vantaggi economici legati alla raccolta differenziata dipendono strettamente dal grado di purezza del rifiuto e dalla correttezza della separazione dei materiali; più il rifiuto è pulito, maggiore è il valore economico del materiale recuperato;
- **PER LA SALUTE DELL'AMBIENTE** e di conseguenza delle persone che lo abitano.

Negli ultimi 12 anni, sul territorio della della Val di Non, sono stati realizzati **20 CENTRI DI RACCOLTA:** aree attrezzate e sorvegliate, destinate al conferimento di un'ampia gamma di **RIFIUTI RECUPERABILI**.

La raccolta differenziata in Val di Non

I rifiuti **DIFFERENZIATI** vanno conferiti presso i Centri di Raccolta. Le **UTENZE NON DOMESTICHE** accedono esclusivamente munite di tessera.



È ASSOLUTAMENTE VIETATO conferire presso i Centri di Raccolta il RIFIUTO SECCO e il RIFIUTO UMIDO.

Per ottenere la **TESSERA** che permette alle **UTENZE NON DOME-**

STICHE di conferire gratuitamente i rifiuti, è sufficiente rivolgersi all'Ufficio Tariffa Rifiuti della Comunità della Val di Non.

All'interno di ogni Centro di Raccolta si trovano gli OPERATORI INCARICATI a sorvegliare l'area; sono disponibili a dare informazioni sulla raccolta differenziata e specifiche indicazioni a cui gli utenti DEVONO ATTENERSI SCRUPOLOSAMENTE.

Gli operatori incaricati **NON SONO TENUTI** a scaricare nessun tipo di rifiuto dai veicoli degli utenti.

Nella sezione "GESTIONE RIFIUTI" del sito della Comunità della Val di Non è possibile scaricare e consultare il **REGOLAMENTO COMPLETO** del sistema di gestione dei rifiuti in valle:

<http://www.comunitavaldinon.tn.it/Aree-Tematiche/Gestione-rifiuti/Regolamento>

AL CENTRO DI RACCOLTA PUOI CONFERIRE:



Lo sapevi che...

Una bottiglia in plastica lasciata nell'ambiente impiega da **100 a 1.000 anni** a decomporsi!

Con 12 bottiglie di plastica si produce una maglia, riciclandone 20 si confeziona un pile, mentre con 1 si risparmia l'energia sufficiente ad accendere una lampada da 60 watt per un'ora.

A PROPOSITO DI COMBUSTIONE...

ecco perché i rifiuti non vanno bruciati.

Le stufe domestiche non sono inceneritori: bruciare rifiuti vuol dire produrre gas particolarmente pericolosi che si riversano nell'ambiente, nell'abitazione e nei nostri polmoni. La combustione di legno trattato, carta, materiali sintetici o materiali composti libera nell'aria derivati tossici e riduce la durata della stufa e della canna fumaria.

Le sanzioni previste per chi viola la legge.

Bruciare rifiuti di qualsiasi genere nei camini o nelle stufe è inoltre vietato dalla legge e lo smaltimento illecito è punito con le pene dell'arresto da 3 mesi ad un anno o con l'ammenda da 2.600,00 Euro a 26.000,00 Euro per i rifiuti non pericolosi, e con le pene dell'arresto da 6 mesi a 2 anni e ammenda da 2.600,00 Euro a 26.000,00 Euro.

BOTTIGLIE E FLACONI IN PLASTICA



COSA...

Contenitori per liquidi VUOTI, PULITI e SCHIACCIATI

- bottiglie e flaconi in plastica della capacità da 500 ml a 5 lt che contenevano acqua, bibite, latte, detersivi, olio alimentare...
- dispensatori sciroppi
- flaconi per: saponi, detersivi per l'igiene della casa, prodotti per la cura della persona, acqua distillata...

CENERE



NELLE STUFE, CAMINI E CALDAIE SI UTILIZZA UNICAMENTE LEGNA IN PEZZI ALLO STATO NATURALE PRIVA DI COLLE E VERNICI CHE INQUINANO.

COSA...

È vietato conferire cenere con frazioni non ancora completamente spente per evitare incendi nei centri raccolta.



Lo sapevi che...

Per produrre 1 tonnellata di carta NUOVA occorrono 15 alberi, 440.000 litri di acqua e 7.600kwh di energia elettrica.

Per produrre una tonnellata di carta riciclata bastano invece 1800 litri di acqua e 2.700 kwh di energia elettrica.

Per produrre un foglio di CARTA NUOVA formato A4 occorrono: 10 litri di acqua e tanta energia quanta è necessaria per tenere accesa 8 ore una lampadina da 10W.

Una scatola di cartone impiega **2 mesi** a decomporsi se dispersa nell'ambiente!

Con 4 confezioni riciclate di pasta si può ottenere 1 quaderno di carta riciclata.

Per ogni tonnellata di carta e cartone, avviati a riciclo, si evitano 1.038 Kg di anidride carbonica emessi nell'atmosfera.

CARTA



COSA...

- copri lettini e tovaglie in carta (anche se LEGGERMENTE sporchi, BEN PIEGATI), depliant e opuscoli
- fogli di pittura anche lievemente sporchi
- fogli e fotocopie
- giornali, quaderni e riviste (NON plastificati)
- libri
- sacchetti e borse di carta
- scatole pizza d'asporto
- vassoi pasticceria

CARTONE



COSA...

CARTONI E SCATOLE SCHIACCIATI PER RIDURNE IL VOLUME IL PIÙ POSSIBILE

- contenitore in cartone delle uova
- imballo esterno di: legumi, yogurt, succhi...
- scatole in cartoncino leggero
- scatole pasta, riso...
- tubi carta igienica e da cucina

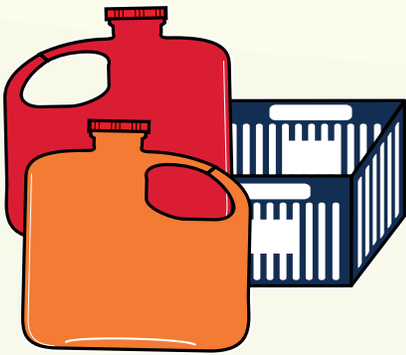


Lo sapevi che...

Se ti è possibile scegli e utilizza materiali alternativi alla plastica. L'acciaio è totalmente riciclabile, con 37 lattine si può fare una caffettiera.

Riciclando 300/350 fusti in ferro è possibile ottenere la scocca di un'automobile.

CASSETTE E TANICHE



COSA...

- cassette per bottiglie
- cassette per prodotti ortofrutticoli e alimentari in genere
- pallet in plastica
- taniche di capacità superiore ai 5 litri (che NON abbiano contenuto sostanze pericolose)
- taniche oltre i 5 litri che contenevano olio alimentare

FERRO



COSA...

- cavi elettrici
- pentole e tegami
- materiali metallici in genere
- parti metalliche di ombrelli e ombrelloni
- porte e portoni prive di materiale isolante
- reti metalliche
- stufe prive di mattoni e materiale diverso dal ferro
- thermos in metallo (integra)



Lo sapevi che...

Un contenitore in polistirolo disperso nell'ambiente impiega fino a **50 anni** per decomporsi, un sacchetto in plastica impiega invece fino a **500 anni!**

Ognuno di noi produce circa 35 kg di plastica ogni anno.

La plastica bruciata produce sostanze cancerogene come le diossine, che permangono su frutta e verdura anche una volta lavati.

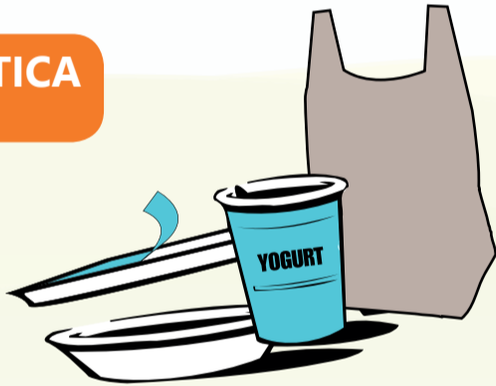
Con il recupero di 1.000 tonnellate di plastica si ottiene il risparmio di circa 3.500 tonnellate di petrolio, cioè l'equivalente dell'energia usata da 20.000 frigoriferi in un anno.

IMBALLAGGI IN PLASTICA (SVUOTATI E PULITI)

È VIETATO conferire ai centri raccolta le BORSE BIODEGRADABILI

COSA...

- appendini (anche con gancio di ferro) e grucce
- barattoli per alimenti
- barattoli per confezionamento di prodotti vari
- bicchieri e piatti in plastica monouso
- blister
- borse in plastica (non rigide)
- buste e confezioni di capi d'abbigliamento
- buste per alimenti in genere
- buste per detersivi
- cialde in plastica del caffè (solo se svuotate)
- confezioni rigide o flessibili per alimenti in genere
- confezioni rigide per dolci
- contenitori e sacchi di alimenti per animali
- contenitori formati a sagoma
- contenitori in plastica o polistirolo



- contenitori per yogurt senza coperchio in alluminio
- coperchi in plastica
- dispensatori di sciroppi, creme, yogurt (capacità fino a 500 ml)
- imballaggi di elettrodomestici di polistirolo espanso
- imballaggio esterno di confezioni multiple
- involucri in polistirolo espanso (ridotti di volume)
- piccoli vasi per piantine (diametro max 15 cm)
- polistiroli sotto-pallet ridotti in piccoli pezzi (max 50 cm)
- reggette di plastica per legatura
- reti da imballaggio
- reti di frutta e verdura
- sacchi vuoti di concime o terriccio
- vaschette in plastica per alimenti
- vaschette in polistirolo per alimenti come carne e pesce
- vaschette in polistirolo per gelato



Lo sapevi che...

L'energia risparmiata grazie al riciclaggio di una bottiglia di vetro è in grado di far accendere una lampadina da 100 watt per 5 ore.

Per produrre 1 Kg di vetro partendo dalla materia prima si consumano 500 grammi di petrolio. Partendo invece dal vetro riciclato si ha, per lo stesso quantitativo, un consumo di 350 gr di petrolio.

Il vetro si ricicla all'infinito senza perdere mai le sue qualità, diventando un giorno un flacone di profumo, un giorno un barattolo di olive, un altro una bottiglia di spumante.

Una bottiglia di vetro dispersa nell'ambiente impiegherebbe **4.000 anni** a decomporsi.

Gli indumenti usati e le stoffe vengono anche trattati per realizzare altra fibra tessile da riutilizzare per produrre nuovi tessuti o imbottiture.

IMBALLAGGI IN VETRO

**VUOTI, PULITI
E SENZA TAPPO**



COSA...

- barattoli in vetro per alimenti
- bicchieri sottili
- bottiglie in vetro
- vasetti in vetro senza tappo

INDUMENTI

**CONFERITI IN PICCOLI SACCHI
DI PLASTICA CHIUSI**



COSA...

- abbigliamento sportivo da sci
- biancheria per la casa
- borse e pelletteria di tutti i generi
- cappelli
- cinture
- coperte
- indumenti usati puliti di tutti i generi in buono stato
- oggetti in pelle
- peluches in buono stato
- scarpe, stivali, doposci, scarpe da gioco
- sciarpe, guanti, foulard
- tappeti solo se integri e in ottimo stato
- tende e tendaggi



Lo sapevi che...

Il materiale inerte viene riutilizzato come sabbia per le strade di campagna, drenaggi, sistemazione di tubature...

INERTI

MAX 50 LITRI = 2 SACCHI

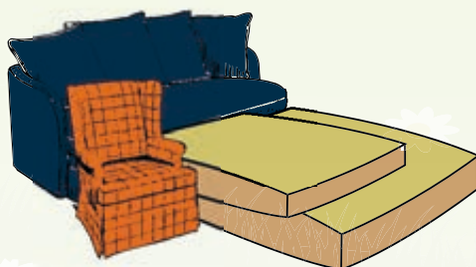


COSA...

- ceramiche
- pareti
- piastrelle (in piccole quantità)
- piatti e tazzine in ceramica
- piccole demolizioni
- piccole quantità di cemento o colle in polvere senza sacco o altri contenitori.
- sanitari senza rubinetti
- vasi e cocci di terracotta

INGOMBRANTI

Al Centro di Raccolta si accetta soltanto il rifiuto ingombrante che è per definizione il rifiuto voluminoso che non può essere conferito nel bidoncino domestico verde del secco indifferenziato.



COSA...

- divani e poltrone possibilmente senza parti metalliche o in legno
- materassi e cuscini
- specchi grandi
- tappeti grandi
- vetri thermopan (in piccole quantità)



Lo sapevi che...

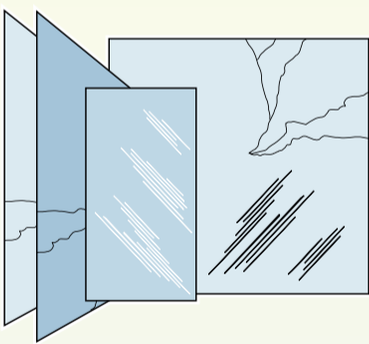
Per produrre 1 kg di alluminio occorrono 15 kwh di energia elettrica.

In Italia si producono ogni anno più di un miliardo di lattine: una sull'altra coprirebbero quasi la distanza tra la terra e la luna.

L'energia che si risparmia riciclando una sola lattina di alluminio è sufficiente a far funzionare un apparecchio televisivo per 3 ore o un computer per 4.

Con 800 lattine si può costruire una bicicletta completa di accessori,
con 640 un cerchione per auto,
con 360 una bicicletta da corsa,
con 150 una bici da competizione,
con 130 un monopattino,
con 37 una caffettiera,
con 3 un paio di occhiali.

LASTRE IN VETRO



- bicchieri a fondo spesso
- bocce in vetro
- lastre di vetro da porte e finestre a strato unico (senza guarnizioni, maglie metalliche telai in PVC, alluminio o legno)
- plafoniere in vetro
- posaceneri in vetro

LATTINE E BARATTOLI SVUOTATI E PULITI



COSA...

- lattine di bibite
- scatolette di tonno
- barattoli per alimenti in scatola
- latte di olio alimentare (ben svuotate e pulite)
- tappi di latta
- carta stagnola
- vaschette in alluminio
- vassoi in alluminio



Lo sapevi che...

Si stima che ogni albero adulto assorba, in media, 6 Kg di anidride carbonica all'anno e un bell'esemplare di faggio può fornire l'ossigeno sufficiente ad una decina di famiglie.

Riciclando 300 cassette di legno si costruisce un armadio nuovo.

Riciclando 4 pellet si ricava una scrivania, mentre, con una bobina porta cavi si fabbrica un comò.

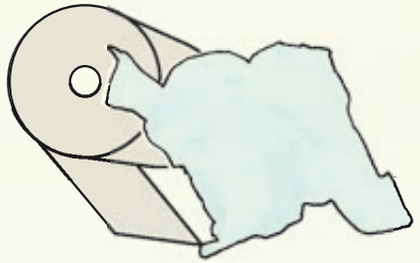
LEGNO



COSA...

- armadi
- cassette da frutta
- imposte finestre senza parti metalliche
- mobili smontati
- pallet
- porte e finestre senza vetri, senza maniglie e parti in ferro
- sedie
- tutti i tipi di legno di provenienza domestica

NYLON



COSA...

- film di imballaggio in polietilene di dimensione superiore al formato A3 (29,7x42 cm)
- sacchi di concime, terriccio, detersivi e alimenti per animali di grandi dimensioni (puliti e senza residui)
- teli di nylon puliti



Lo sapevi che...

L'olio di vegetale esausto utilizzato in cucina, se versato negli scarichi fognari, oltre che intasare i tuoi tubi di scarico, inquina le acque dei fiumi e del mare.

È quindi molto importante che l'olio vegetale esausto venga raccolto in modo corretto e conferito presso i Centri affinché possa essere recuperato e riutilizzato. L'olio di oliva usato, se opportunamente filtrato, può essere utilizzato per la fabbricazione di sapone.

Con la plastica riciclata si possono realizzare: tappeti, corde e nastri, film e fogli per imballaggi, cassette per bottiglie, giocattoli, arredi urbani, cartellonistica stradale, scocche di batterie, tubi per il drenaggio e componenti per l'industria automobilistica.

OLIO VEGETALE ESAUSTO

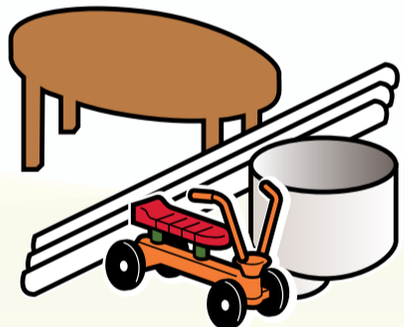
La Comunità della Val di Non mette a disposizione gratuitamente per ogni utenza domestica l'apposita tanichetta per la raccolta dell'olio esausto e per il suo trasporto al Centro di Raccolta. È possibile ritirare la tanichetta presso qualsiasi Centro di Raccolta rivolgendosi all'operatore incaricato.



COSA...

- oli di frittura
- oli e grassi di cottura
- olio di conservazione di alimenti sottolio
- olio per il condimento

PLASTICHE DURE



COSA...

- arredo plastico da giardino
- bidoni e cestini in plastica
- borse e big bag in fibra di plastica intrecciata
- buste in plastica trasparenti per raccoglitori
- cartellette, portadocumenti
- cassoni di mele rotti (previo uso della tessera utenze non domestiche)
- custodie di: musicassette, cd/dvd e videocassette
- flaconi o taniche che contenevano olio motore o sostanze pericolose
- fusti di birra in plastica (SOLO SE NON SONO SOTTO PRESSIONE)
- giocattoli senza pile
- pellet in plastica se grandi
- posacenere in plastica, portamatite e oggetti in plastica in genere
- reti da cantiere
- scafo in plastica scarponi da sci
- secchi e bacinelle (possibilmente senza manico in metallo)
- sottovasi di qualsiasi dimensione
- thermos in plastica (integra)
- tubi PVC e tubi per l'irrigazione del giardino
- vasi puliti per vivaisti superiori a 15 cm di diametro



Lo sapevi che...

La polvere nera contenuta nelle cartucce dei toner, di fotocopiatrici, di stampanti, ecc.. è pericolosissima se inalata e dispersa nell'ambiente.

Dopo pochissimo tempo, l'involucro delle pile abbandonate si corrode lasciando fuoriuscire sostanze tossiche pericolosissime come mercurio, nichel, piombo, cadmio, zinco, cromo, ecc..

Le batterie a bottone (quelle piccolissime per orologi e per calcolatrici) sono le più pericolose, perché contengono una maggior quantità di mercurio;

1 grammo di mercurio (quanto contenuto in una pila a bottone) è sufficiente a contaminare un milione di metri cubi d'acqua.

Negli impianti di riciclaggio, le batterie vengono frantumate per separare il piombo che è riciclabile, dall'acido solforico che viene neutralizzato dalla plastica, anch'essa riciclabile. Così non solo si elimina un pericolo tossico, ma si aiuta a conservare risorse naturali ed energia.

I principi attivi e gli eccipienti dei medicinali scaduti sono veleni altamente pericolosi e tossici non solo per l'uomo ma anche per la natura: infatti, se dispersi nell'ambiente, possono inquinare terreno ed acqua.

R.U.P.



ESPLOSIVO



INFIAMMABILE



GAS SOTTO
PRESSIONE



CORROSIVO



TOSSICO



TOSSICO, DANNOSO A
LUNGO TERMINE,
CANCEROGENO,
MUTAGENO,
TOSSICO PER LA
RIPRODUZIONE



NOCIVO,
IRRITANTE



DANNOSO
PER
L'AMBIENTE

COSA...

- antiparassitari, insetticidi e topicidi solo per **uso domestico**
- barattoli di: colore, vernici, colle e solventi
- batterie esauste
- bombolette spray
- cartucce d'inchiostro e toner
- filtri dell'olio
- medicinali scaduti e contenitori con residui di medicinali
- olio esausto da cucina (*tramite l'apposita tanichetta - vedi sezione "Olio vegetale esausto"*)
- olio esausto da motori
- pile esauste (stilo, a bottone)
- solventi chimici di uso domestico



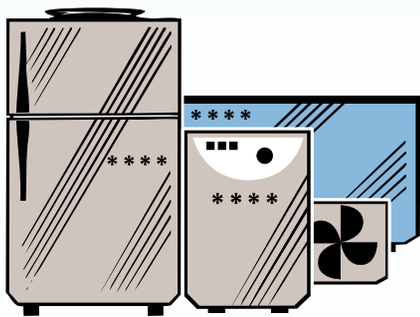
Lo sapevi che...

Per tutti gli apparecchi elettronici è previsto un preciso iter di trattamento e recupero che permette non soltanto di smaltire in maniera corretta le sostanze inquinanti, ma anche di recuperare molte materie di cui i RAEE sono composti (es: ferro, alluminio, rame, plastica, vetro, etc...)

R.A.E.E.

R1

Frigoriferi, congelatori e condizionatori



- apparecchi per il condizionamento
- frigoriferi, congelatori
- grandi apparecchi di refrigerazione

R2

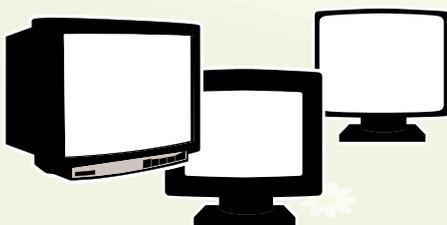
Lavatrici, lavastoviglie



- apparecchi elettrici di riscaldamento
- apparecchi per la cottura
- cappe aspiranti
- forni e forni a microonde
- lavastoviglie
- lavatrici, asciugatrici
- piastre riscaldanti elettriche
- scaldabagno elettrici
- stufe a pellet con contatti elettrici
- stufe elettriche, radiatori elettrici
- ventilatori elettrici

R3

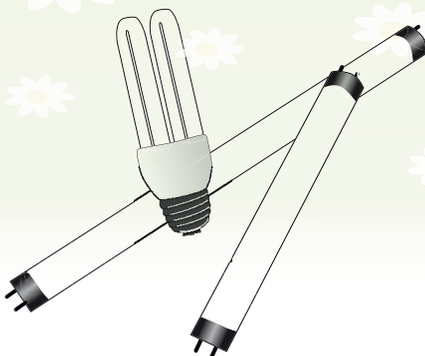
Televisori e monitor computer



- monitor (senza computer annesso)
- televisori

R5

Sorgenti luminose



- lampadine a risparmio energetico
- sorgenti luminose a scarica ad alta intensità (comprese sorgenti luminose a vapore di sodio ad alta pressione e sorgenti luminose ad alogenuri metallici)
- sorgenti luminose a vapori di sodio a bassa pressione
- sorgenti luminose fluorescenti compatte e sorgenti luminose a LED
- tubi fluorescenti

R4

Apparecchiature elettriche ed elettroniche

- agende elettroniche
- apparecchi elettrici per la cura della persona
- apparecchi per la misurazione, per la pesatura
- apparecchi radio, amplificatori audio, registratori hi-fi
- apparecchiature per la registrazione /riproduzione di suoni e immagini
- apparecchiature sportive con componenti elettrici o elettronici
- aspirapolvere
- attrezzi elettrici da giardino
- avvitatori, trapani, mola a disco
- calcolatrici tascabili e da tavolo
- caricabatterie
- cellulari
- dispositivi elettrici o elettronici medici di uso domestico
- fax, telefoni
- ferri da stiro
- macchine da scrivere elettriche ed elettroniche
- macchine fotografiche, videocamere, videoregistratori
- macchine per cucire
- navigatori satellitari
- pannelli fotovoltaici fino a 10 kw di potenza nominale
- personal computer (PC)
- piccoli elettrodomestici da cucina
- rilevatori fumo, termostati
- stampanti e fotocopiatrici
- sveglie, orologi da polso o da tasca
- tastiere e mouse
- treni e auto giocattolo elettrici
- videogiochi e console



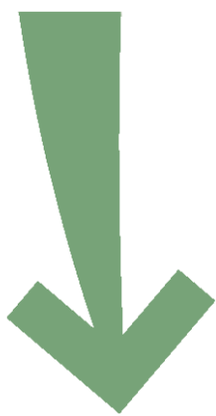
Lo sapevi che...

Gli scarti provenienti dalla cura dei nostri giardini (foglie, erba, residui floreali, ramaglie, potature) vengono utilizzati per produrre compost di alta qualità.

Un cartone del latte disperso nell'ambiente impiega **3 mesi** a decomporsi!

I cartoni per alimenti a lunga conservazione (latte a lunga conservazione, succhi di frutta, panna, vino) sono composti dal 75% di **CARTA**, 20% **POLIETILENE**, 5% **ALLUMINIO** e sono riciclabili al 100%.

SFALCI E PICCOLE POTATURE



COSA...

- fogliame
- piccole potature da giardino
- ramaglie compatte
- sfalci d'erba

TETRAPAK (VUOTI e PULITI)



COSA...

- bricco del vino
- bricco del succo (senza cannucina)
- cartone del latte
- confezione panna/besciamella

RIFIUTO UMIDO

(SERVIZIO PORTA A PORTA)

COME...



Il rifiuto umido va raccolto negli appositi sacchetti in materiale compostabile, forniti gratuitamente dalla Comunità della Val di Non, chiusi e inseriti nel bidoncino dedicato alla raccolta del rifiuto organico (**BIDONE MARRONE da esterno**).

La raccolta viene effettuata esclusivamente sul suolo pubblico, quindi l'utente è tenuto a collocare il bidone da svuotare **al limite del confine di proprietà**, in maniera tale da non costituire intralcio o pericolo per il transito di pedoni, cicli ed automezzi, solo nei giorni sotto indicati.

se ti è possibile fai il

COMPOSTAGGIO DOMESTICO



Il compostaggio domestico è il sistema ecologico che permette di trasformare la sostanza organica dei rifiuti provenienti dalla cucina, dall'orto e dal giardino in terriccio fertile; inoltre è un'importante forma di smaltimento e di reimpiego, in quanto il compost può essere utilizzato in agricoltura come fertilizzante o per la produzione di terriccio per florovivaismo.

Se l'utenza smaltisce il rifiuto umido attraverso il proprio composter non paga il servizio di raccolta dedicato alla frazione organica.

COSA...

Il rifiuto umido, è costituito da scarti alimentari e di cucina e altri rifiuti facilmente biodegradabili.

- alimenti avariati
- avanzi e scarti di alimenti
- filtri del tè e del caffè
- fiori recisi e fogliame da piante ornamentali da interno
- fondi di caffè (no cialde)
- gusci d'uovo
- lische di pesce
- oggetti compostabili (in mater-bio)
- piantine e fiori recisi
- piccole quantità di tovaglioli e tovaglette in carta bianca
- resti di frutta e verdura
- resti di generi alimentari (lische, ossa...) e scarti di cucina
- terriccio dei vasi



RIFIUTO UMIDO

QUANDO...

BACINO A	BACINO B	BACINO C	BACINO D	BACINO E	BACINO F
Bresimo, Brez, Cagnò, Castelfondo, Cis, Cloz, Livo, Revò, Romallo e Rumo	Amblar-Don, Cavareno, Fondo, Malosco, Ronzone, Ruffrè e Sarnonico	Cles	Dambel, Romeno, Sanzeno, Ville d'Anauzia (Tassullo, Nanno) e Ton	Comune di Predaia (Coreda, Smarano, Taio, Tres, Vervò) e Sfruz	Campodenno, Denno, Sporminore, Ville d'Anauzia (Tovel, Tuenno) e Contà (Cunevo, Terres, Flavon)
LUNEDÌ e GIOVEDÌ	LUNEDÌ e GIOVEDÌ	MERCOLEDÌ e SABATO	MARTEDÌ e VENERDÌ	MARTEDÌ e VENERDÌ	MERCOLEDÌ e SABATO
GIOVEDÌ	LUNEDÌ	MERCOLEDÌ	VENERDÌ	MARTEDÌ	SABATO

RIFIUTO SECCO

(SERVIZIO PORTA A PORTA)

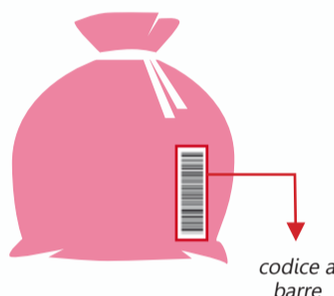
COME...

Il rifiuto secco indifferenziato non riciclabile va raccolto in sacchetti chiusi e inseriti all'interno degli appositi bidoncini dedicati alla raccolta del rifiuto secco (**BIDONE VERDE da esterno**) con il coperchio ben chiuso.

La raccolta del rifiuto secco viene effettuata una volta in settimana esclusivamente sul suolo pubblico, quindi l'utente è tenuto a collocare il bidoncino da svuotare al limite del confine di proprietà, in maniera tale da non costituire intralcio o pericolo per il transito di pedoni, cicli ed automezzi. I rifiuti conferiti fuori dal bidoncino non vengono ritirati, se il tuo bidone è troppo piccolo per le tue esigenze, puoi farlo sostituire con uno più grande (50, 80, 240, 770 litri) presso l'Ufficio Tariffa Rifiuti.



SACCHI ROSA PREPAGATI



Se occasionalmente il rifiuto secco eccede al normale quantitativo settimanale, puoi acquistare gli appositi **SACCHI ROSA (50 Lt) CODIFICATI** presso l'Ufficio Tariffa Rifiuti o presso il tuo Comune.

I sacchi rosa vengono raccolti nelle giornate previste per il ritiro del rifiuto secco, con le stesse modalità con cui viene svuotato il bidoncino verde."

COSA...

Il rifiuto secco è composto da tutti quei rifiuti che non possono essere avviati al recupero e se mescolati ai rifiuti differenziati ne comprometterebbero il riciclo.

- accendini
- carta carbone, carta oleata, carta plastificata e carta vetrata
- CD rotti/usati
- lampadine ad incandescenza
- lettiera per animali domestici
- mozziconi di sigaretta (spenti)
- oggetti in gomma (guanti, tubi...)
- pannolini e assorbenti
- pennarelli e penne
- posate usa e getta in plastica sporche
- rasoi usa e getta
- rifiuti dello spazzamento di pavimenti
- sacchetti dell'aspirapolvere
- scarpe e indumenti rotti
- scontrini in carta termica
- spazzolini per l'igiene orale
- stracci e tessuti sporchi
- tutti i materiali sporchi o rotti non recuperabili
- vetro pirex



RIFIUTO SECCO

CAMPANE INTERRATE



Per lo smaltimento dei rifiuti solidi urbani, **SECCO INDIFFERENZIATO** e **UMIDO**, provenienti dalle seconde case per uso turistico è attivo un ulteriore servizio dedicato tramite le **CAMPANE INTERRATE** dislocate in corrispondenza delle maggiori vie di uscita dalla Valle (vedi mappa).

Per usufruire delle CAMPANE INTERRATE è necessario fornirsi di apposite **CHIAVETTE**, da ritirare presso l'**UFFICIO TARIFFA RIFIUTI** della Comunità della Val di Non, previo versamento di cauzione.



SOSTITUZIONE E RIPARAZIONE BIDONI

I bidoni utilizzati per il conferimento del rifiuto **SECCO** e **UMIDO** attraverso il **SERVIZIO PORTA A PORTA** vengono assegnati in **COMODATO GRATUITO** dalla Comunità della Val di Non.

Nel caso i bidoni si rompano o vengano persi siete invitati a rivolgervi all'**Ufficio Tariffa Rifiuti** (R.S.U.) della Comunità della Val di Non.

Consegnando il vostro vecchio bidoncino guasto e pulito, potrete ottenerne uno nuovo. Il bidone verrà sostituito **SENZA COSTI AGGIUNTIVI**.

È VIETATO PORTARE AL CR

Cosa NON si può conferire presso i centri raccolta della Valle di Non

- bombole del gas
- botti e botticelle in vetroresina
- bottiglie in plastica utilizzate per coltura biologica
- carta plastificata/oleata/carbone
- cisterne del gasolio
- estintori
- fosse biologiche
- fusti della birra in plastica sotto pressione
- gomma
- impasto di legno ricoperto di plastica (battiscopa, listelli pavimento...)
- involucro ceri dei cimiteri
- lampadine a incandescenza
- legno bruciato
- legno da traversine del treno
- liquido antigelo
- liquido proveniente da pannelli solari
- materiale medico ospedaliero
- mole in corindone
- oggetti in pirex e cristallo
- pezzi di autoveicolo e moto
- pneumatici
- posate in plastica
- rifiuto secco
- rifiuto umido
- reti antigrandine
- sassi
- scontrini
- soda caustica
- teli autocarri
- tessuti
- tubi irrigazione a goccia ad uso agricolo

LE UTENZE NON DOMESTICHE

Sono considerate **UTENZE NON DOMESTICHE** tutte le **ATTIVITÀ COMMERCIALI**, le **IMPRESE** e le **AZIENDE AGRICOLE** che usufruiscono del servizio T.I.A.



Per conferire i propri rifiuti al Centro Raccolta, ogni **UTENZA NON DOMESTICA** deve essere in possesso dell'apposita **TESSERA** da esibire nel momento del conferimento.

La **TESSERA** può essere richiesta presso l'**UFFICIO TARIFFA RIFIUTI** della Comunità della Val di Non.

RIFIUTI CONFERIBILI E QUANTITÀ CONCESSE ALLE UTENZE NON DOMESTICHE

RIFIUTO	QUANTITÀ CONCESSE ALLE UTENZE NON DOMESTICHE	
	Al giorno	All'anno
CARTONE	1 mc	150 mc
IMBALLAGGI IN PLASTICA	1 mc	150 mc
LEGNO	1 mc	150 mc
BARATTOLAME	1 mc	100 mc
TETRAPAK	1 mc	50 mc
IMBALLAGGI IN VETRO	1 mc	50 mc
CARTA	0,5 mc	50 mc
LASTRE IN VETRO	0,5 mc	30 mc
ABITI E PRODOTTI TESSILI	0,5 mc	40 mc
SOLVENTI	NON AMMESSI	
OLI E GRASSI COMMESTIBILI	10 L	100 L
OLI MOTORE	NON AMMESSI	
VERNICI, INCHIOSTRI, ADESIVI E RESINE	NON AMMESSI	
FARMACI SCADUTI	NON AMMESSI	
PILE	NON AMMESSI	
BATTERIE AUTO	NON AMMESSI	
PLASTICA DURA	1 mc	50 mc
FERRO	1 mc	60 mc
SFALCI E PICCOLE POTATURE	1 mc	3 mc
INGOMBRANTI	NON AMMESSI	
CENERE	0,1 mc	3 mc
TONER PER STAMPA ESAURITI	2 Kg	30 Kg
FILTRI OLIO	NON AMMESSI	
BOMBOLETTE SPRAY	NON AMMESSI	
INERTI	NON AMMESSI	
R1 FRIGORIFERI	1 pz	No limite
R2 LAVATRICI	2 pz	No limite
R3 TV MONITOR	1 pz	No limite
R4 APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	2 pz	No limite
R5 NEON E LAMPADINE A RISPARMIO ENERGETICO	3 pz	No limite

PORTA A PORTA UTENZE NON DOMESTICHE

TIPOLOGIA RIFIUTI	MODALITÀ DI RACCOLTA	FREQUENZA SVUOTAMENTI (secondo i giorni previsti per ogni bacino d'utenza)
SECCO	BIDONE VERDE e/o SACCHETTO PREPAGATO	1 volta in settimana
UMIDO	BIDONE MARRONE	2 volte in settimana
CARTONE	SFUSO	1 volta in settimana
VETRO	BIDONE AZZURRO	1 volta in settimana
NYLON	SFUSO	1 volta ogni due settimane

HAI BISOGNO DI AIUTO?

CHIAMA I SEGUENTI NUMERI IN RELAZIONE AL TUO PROBLEMA:

UFFICIO TARIFFA IGIENE AMBIENTALE (T.I.A.)

Numero Verde
800 130 993

0463.601662

- informazioni sul servizio di raccolta porta a porta;
- per informazioni e chiarimenti sulla fatturazione di Tariffa Igiene Ambientale;
- per la sostituzione o ritiro dei bidoncini del rifiuto secco;
- per l'attivazione, disattivazione o modifica di un'utenza;
- per la distribuzione dei sacchetti prepagati per il rifiuto secco e dei sacchetti per il rifiuto umido;
- per informazioni sull'utilizzo delle campane interrate e ritiro dell'apposita chiavetta;
- per il ritiro della tessera utenze non domestiche per lo smaltimento presso il CR.

DITTA APPALTATRICE DEL SERVIZIO PORTA A PORTA

Numero Verde
800642691

- mancato svuotamento dei bidoncini della raccolta porta a porta;
- risoluzione di problemi legati al servizio di raccolta porta a porta.

UFFICIO SERVIZIO TECNICO E TUTELA AMBIENTALE

0463.601648

- informazioni sullo smaltimento dei rifiuti per le utenze non domestiche;
- per la gestione e le informazioni sullo smaltimento dei rifiuti presso i CR;
- smaltimento di rifiuti speciali o pericolosi;
- per le campagne di carattere ambientale attivate dalla Comunità della Val di Non:
 - realizzazione eco-feste con uso di piatti in ceramica e noleggio lavastoviglie
 - organizzazione giornate ecologiche

GRAZIE ALLA COLLABORAZIONE E ALL'IMPEGNO DEI CITTADINI DELLA VAL DI NON E DEL SISTEMA DI GESTIONE RIFIUTI, NEL 2017 ABBIAMO RAGGIUNTO IL 78,64% DI DIFFERENZIAZIONE DEI RIFIUTI. ANCHE QUEST'ANNO LA COMUNITÀ DI VALLE È STATA RICONOSCIUTA TRA I PIÙ VIRTUOSI COMUNI RICICLONI D'ITALIA.

INSIEME POSSIAMO RAGGIUNGERE RISULTATI SEMPRE MIGLIORI!

RICICLABOLARIO

(C.R. = Centro di Raccolta)

A	
Abiti usati in buono stato	C.R.
Abiti usati inutilizzabili	SECCO
Accendino	SECCO
Acquaragia (contenitore vuoto)	C.R.
Albero di Natale naturale	C.R.
Albero di Natale in materiale sintetico	C.R.
Alluminio	C.R.
Amianto	DITTA SPECIALIZZATA
Apparecchiature elettriche ed elettroniche	C.R.
Armadio	C.R.
Asciugacapelli	C.R.
Aspirapolvere	C.R.
Asse da stiro	C.R.
Assorbenti igienici	SECCO
Astuccio	SECCO
Attaccapanni in ferro, legno o plastica	C.R.
B	
Bacchette in plastica	C.R.
Barattolo in alluminio	C.R.
Barattolo in metallo	C.R.
Barattolo in vetro	C.R.
Batteria d'automobile	C.R.
Batterie esauste	C.R.
Batuffolo di cotone	SECCO
Biancheria intima	SECCO
Bianchetto	SECCO
Biberon	C.R.
Bicchieri in plastica	C.R.
Bicchieri di vetro	C.R.
Biciclette	C.R.
Bigiotteria	SECCO
Blister in plastica vuoto	C.R.
Blister in plastica e alluminio	C.R.
Bombole del gas	DITTA SPECIALIZZATA
Bombolette spray vuote	C.R.
Borsa per la spesa in plastica	C.R.
Bottiglia in plastica	C.R.
Borsa da viaggio o in cuoio	C.R.
Bottiglia in vetro	C.R.
Bottoni	SECCO
Box per bambini	C.R.
Busta in plastica	C.R.
C	
Calcinacci (modiche quantità)	C.R.
Calcolatrice	C.R.
Calendario	C.R.
Calze e calzini non riutilizzabili	SECCO
Calze e calzini riutilizzabili	C.R.
Candele di cera	SECCO
Canna da pesca	C.R.
Canna per irrigazione da giardino	C.R.
Cannucce	SECCO
Capelli e simili	SECCO
Cappello	C.R.
Capsule in plastica e/o alluminio vuote	C.R.
Carne	COMPOSTAGGIO/UMIDO
Carrozzone	C.R.
Carta (fogli, quaderni, sacchetti, libri)	C.R.
Carta assorbente	COMPOSTAGGIO/UMIDO
Carta cerata	SECCO
Carta da forno	SECCO
Carta dell'uovo di Pasqua	C.R.
Carta unta, sporca di colla o altre sostanze	SECCO
Carta vetrata	SECCO
Cartongesso	DITTA SPECIALIZZATA
Cartoni per bevande (tetrapak, succhi, latte)	C.R.
Cartoni	C.R.
Cartucce esauste/toner	C.R.
Cassette audio e video	SECCO
Cassette di legno o plastica	C.R.
Cavi elettrici	C.R.
Cellophane per imballaggi	C.R.
Cellulare	C.R.
Ceneri legna (spenta) di origine domestica	COMPOSTAGGIO/UMIDO/ C.R.
Cera	SECCO
Ceramica (tazzine e stoviglie)	C.R.
Chiodi	C.R.
Cibi cotti e crudi	COMPOSTAGGIO/UMIDO
Cintura in buono stato	C.R.

Cintura inutilizzabile	SECCO
Combustibili liquidi	DITTA SPECIALIZZATA
Computer e PC portatili	C.R.
Congelatori non professionali	C.R.
Contenitori poliaccoppiati (latte, bevande)	C.R.
Contenitori in acciaio	C.R.
Contenitori in plastica	C.R.
Cornici	C.R.
Cosmetici (contenitore vuoto)	C.R.
Cosmetici (contenitore pieno)	SECCO
Cotone usato	SECCO
Cotton-fioc	SECCO
Crema per viso, corpo o abbronzanti	SECCO
Custodie e contenitori in plastica	C.R.
D	
Damigiana	C.R.
Dentiera	SECCO
Deodoranti uso personale (spray e stick)	C.R.
Detersivo (contenitore vuoto)	C.R.
Deumidificatori	C.R.
Diluenti (contenitori vuoti)	C.R.
Dischetti per computer	SECCO
Dischi in vinile	SECCO
Divano	C.R.
DVD	SECCO
E	
Elastici	SECCO
Elettrodomestici	C.R.
Erba	COMPOSTAGGIO/ C.R.
Eternit	DITTA SPECIALIZZATA
Etichette adesive	SECCO
Evidenziatore	SECCO
F	
Farmaci	C.R.
Fazzoletto di carta	COMPOSTAGGIO/UMIDO
Feltrini	SECCO
Ferro da stiro	C.R.
Ferro	C.R.
Fieno (piccole quantità)	C.R.
Fili elettrici	C.R.
Film in plastica	C.R.
Filo interdentale	SECCO
Filtri da tè e caffè	COMPOSTAGGIO/UMIDO
Fiori finti	SECCO
Fiori secchi e/o recisi	COMPOSTAGGIO/UMIDO
Flacone in plastica	C.R.
Flacone per detersivi, detersivi, shampoo (vuoti)	C.R.
Fogli di carta	C.R.
Foglie	COMPOSTAGGIO/C.R.
Fondi di caffè	COMPOSTAGGIO/UMIDO
Forbici	C.R.
Fotografie	SECCO
Frigorifero	C.R.
Frullatori/robot da cucina	C.R.
Frutta	COMPOSTAGGIO/UMIDO
G	
Gancio per chiudere i sacchetti	SECCO
Giocattolo in plastica	C.R.
Giocattolo grandi dimensioni o elettronico	C.R.
Giornali e riviste	C.R.
Gomma	SECCO
Gommapiuma	SECCO
Gomme da masticare	SECCO
Grattugia	C.R.
Gruccie appendiabiti	C.R.
Guanti in gomma, pelle o lana	SECCO
Gusci di frutta secca e di uova	COMPOSTAGGIO/UMIDO
Guaina bituminosa o materiali isolanti	DITTA SPECIALIZZATA
I	
Imballaggi in acciaio o alluminio	C.R.
Imballaggi in cartone di grandi dimensioni	C.R.
Imballaggi in cartone di piccole dimensioni	C.R.
Imballaggi in plastica	C.R.
Imballaggi in polistirolo	C.R.
Incensi	SECCO
Indumenti riutilizzabili	C.R.
L	
Lacca (contenitore vuoto)	C.R.
Lacci per scarpe	SECCO
Lametta usa e getta	SECCO
Lampadario	C.R.
Lampada fluorescente	C.R.

Lampadina a incandescenza	SECCO
Lampadina a risparmio energetico/a led	C.R.
Lastra di vetro (piccole quantità)	C.R.
Lattine in alluminio banda stagnata	C.R.
Lavastoviglie / Lavatrice	C.R.
Legatura pacchi	C.R.
Legno	C.R.
Lenti di ingrandimento	SECCO
Lenti di occhiali	SECCO
Lenzuola (se in buono stato)	C.R.
Lenzuola inutilizzabili	SECCO
Lettiera per animali	SECCO
Lettori per CD e DVD	C.R.
Libri	C.R.
Lische di pesce	COMPOSTAGGIO/UMIDO
M	
Materasso	C.R.
Matita	SECCO
Mattoni/mattonelle di ceramica (grandi quantità)	DITTA SPECIALIZZATA
Mattoni/mattonelle di ceramica (piccole quantità)	C.R.
Medicinali scaduti	C.R.
Mensole	C.R.
Mobili	C.R.
Mollette	SECCO
Monitor del computer	C.R.
Mozziconi di sigaretta	SECCO
Musicassette	SECCO
N	
Nastro per regali	SECCO
Nastro adesivo	SECCO
Negativi fotografici	SECCO
Neon	C.R.
Nylon	C.R.
O	
Occhiali	SECCO
Olio alimentare usato	C.R.
Olio minerali usati (per auto)	C.R.
Ombrello (senza telo)	C.R.
Ombrellone (senza telo)	C.R.
Ossi (avanzi di cibo)	UMIDO
Ovatta	SECCO
P	
Paglia	C.R.
Pallone da gioco	SECCO
Palette in plastica caffè o bibite	SECCO
Pane	COMPOSTAGGIO/UMIDO
Pannolini	SECCO
Pellicole in alluminio	C.R.
Pellicole in plastica	C.R.
Peluches	C.R.
Penna / Pennarello / Pennello	SECCO
Pentola	C.R.
Pesce	COMPOSTAGGIO/UMIDO
Pettini	SECCO
Phon	C.R.
Piante	COMPOSTAGGIO/UMIDO
Piastrelle rotte (piccole quantità)	C.R.
Piastrelle rotte (grandi quantità)	DITTA SPECIALIZZATA
Piatti in ceramica	C.R.
Piatti usa e getta in materia compostabile	UMIDO
Piatti usa e getta in plastica	C.R.
Pile	C.R.
Plastiche dure	C.R.
Polistirolo da imballaggi	C.R.
Polistirolo da isolamento	DITTA SPECIALIZZATA
Poltrona	C.R.
Polvere dell'aspirapolvere	SECCO
Porcellana	C.R.
Posate in metallo	C.R.
Posate in plastica	SECCO
Preservativi	SECCO
Profumi (contenitore vuoto)	C.R.
Profumi (contenitore pieno)	SECCO
Q	
Quaderno	C.R.
Quadro	C.R.
R	
Radio	C.R.
Radiografie	SECCO
Rafia naturale	COMPOSTAGGIO/UMIDO
Ramaglie	C.R.
Rasoi usa e getta	SECCO
Reggette	C.R.

Rete antigrandine	DITTA SPECIALIZZATA
Rete per frutta e verdura	C.R.
Rete per letto	C.R.
Rivista	C.R.
Rottami metallici	C.R.
Rullino fotografico	SECCO
S	
Sacchetto di carta	C.R.
Sacchetto di carta con interno plastificato	SECCO
Sacchetto in plastica	C.R.
Sacchetto per aspirapolvere	SECCO
Salviette da bagno o cucina	SECCO
Sanitari	C.R.
Scaffale	C.R.
Scale	C.R.
Scarpe e scarponi usati in buono stato	C.R.
Scarpe e scarponi usati inutilizzabili	SECCO
Scatole pizza	C.R.
Scatolette per alimenti	C.R.
Scatolone	C.R.
Sci	C.R.
Scopa	SECCO
Scotch	SECCO
Secchielli	C.R.
Sedia	C.R.
Segatura non contaminata	COMPOSTAGGIO/UMIDO/ C.R.
Sfalci e siepi	COMPOSTAGGIO/C.R.
Shopper in plastica	C.R.
Sigarette	SECCO
Siringhe	SECCO
Sottopiedi	SECCO
Spazzole / Spazzolini / Spazzoloni	SECCO
Specchio (piccole dimensioni)	SECCO
Specchio (grandi dimensioni)	C.R.
Spugna	SECCO
Stagnola	C.R.
Stendino per biancheria	C.R.
Stivali in gomma	C.R.
Stoffa / Stracci	SECCO
Stoviglie in ceramica e porcellana	C.R.
Strumenti musicali	C.R.
Stuzzicadenti	COMPOSTAGGIO/UMIDO
Sughero finto o trattato	SECCO
Sughero vero	C.R.
Sveglia	C.R.
T	
Tagliere	C.R.
Taniche (vuote)	C.R.
Tappeti (piccole dimensioni)	SECCO
Tappeti (grandi dimensioni)	C.R.
Tappo	C.R.
Tastiera del computer	C.R.
Tazze	C.R.
Telecomando	C.R.
Telefono / Telefonino	C.R.
Telesore	C.R.
Telo in nylon	C.R.
Telo ombrello e ombrellone	SECCO
Tenda e tenda da campeggio	C.R.
Terriccio	COMPOSTAGGIO/UMIDO
Toner	C.R.
Tostapane	C.R.
Tovaglia e tovaglioli in carta (sporchi)	UMIDO
Tovaglia e tovaglioli in carta (puliti)	C.R.
Trucchi	SECCO
Tubetti di colore	SECCO
Tubetti di dentifricio vuoti	C.R.
Tubetti alimentari vuoti	C.R.
Tubo al neon	C.R.
Tubo in ferro e/o plastica	C.R.
Tubo in gomma per irrigazione orto	C.R.
V	
Valigia	C.R.
Vaschetta	C.R.
Vasetti per yogurt	C.R.
Vaso	C.R.
Vetro	C.R.
Videocassette	SECCO
Videoregistratori	C.R.
Z	
Zaino inutilizzabile	SECCO
Zerbino di piccole dimensioni	SECCO

ORARI APERTURA CENTRI RACCOLTA

ORARIO ESTIVO: dal 1° aprile al 31 ottobre

CENTRI DI RACCOLTA	MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ		SABATO	
	MATTINA	POMERIGGIO	MATTINA	POMERIGGIO	MATTINA	POMERIGGIO	MATTINA	POMERIGGIO	MATTINA	POMERIGGIO
BRESIMO			9.00 12.00							15.00 18.30
BREZ	9.00 12.00					15.00 18.30				15.00 18.30
CASTELFONDO				15.00 18.30					9.00 12.00	
CAVARENO	9.00 12.00		9.00 12.00				9.00 12.00	15.00 18.30	9.00 12.00	15.00 18.30
CIS		15.00 18.30			9.00 12.00	15.00 18.30				15.00 18.30
CLOZ			9.00 12.00	15.00 18.30						15.00 18.30
COREDO	9.00 12.00		9.00 12.00			15.00 18.30		15.00 18.30		15.00 18.30
DENNO				15.00 18.30			9.00 12.00		9.00 12.00	15.00 18.30
FLAVON		15.00 18.30				15.00 18.30			9.00 12.00	
ROMALLO		15.00 18.30			9.00 12.00	15.00 18.30		15.00 18.30	9.00 12.00	15.00 18.30
RUFFRÈ				15.00 18.30					9.00 12.00	
RUMO				15.00 18.30				15.00 18.30	9.00 12.00	
SANZENO	9.00 12.00					15.00 18.30				15.00 18.30
SARNONICO	9.00 12.00	15.00 18.30	9.00 12.00	15.00 18.30	9.00 12.00	15.00 18.30	9.00 12.00		9.00 12.00	15.00 18.30
SPORMINORE	9.00 12.00							15.00 18.30	9.00 12.00	
TAIO		15.00 18.30		15.00 18.30	9.00 12.00			15.00 18.30	9.00 12.00	15.00 18.30
TASSULLO		15.00 18.30		15.00 18.30		15.00 18.30		15.00 18.30	9.00 12.00	15.00 18.30
TON	9.00 12.00			15.00 18.30	9.00 12.00					15.00 18.30
VERVÓ				15.00 18.30					9.00 12.00	
CLES	APERTO DAL MARTEDÌ AL SABATO ORARIO CONTINUATO DALLE 7.30 ALLE 19.30									

ORARIO INVERNALE: dal 1° novembre al 31 marzo

CENTRI DI RACCOLTA	MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ		SABATO	
	MATTINA	POMERIGGIO	MATTINA	POMERIGGIO	MATTINA	POMERIGGIO	MATTINA	POMERIGGIO	MATTINA	POMERIGGIO
BRESIMO			9.00 12.00							14.00 17.30
BREZ	9.00 12.00					14.00 17.30				14.00 17.30
CASTELFONDO				14.00 17.30					9.00 12.00	
CAVARENO	9.00 12.00		9.00 12.00				9.00 12.00	14.00 17.30	9.00 12.00	14.00 17.30
CIS		14.00 17.30			9.00 12.00	14.00 17.30				14.00 17.30
CLOZ			9.00 12.00	14.00 17.30						14.00 17.30
COREDO	9.00 12.00		9.00 12.00			14.00 17.30		14.00 17.30		14.00 17.30
DENNO				14.00 17.30			9.00 12.00		9.00 12.00	14.00 17.30
FLAVON		14.00 17.30				14.00 17.30			9.00 12.00	
ROMALLO		14.00 17.30			9.00 12.00	14.00 17.30		14.00 17.30	9.00 12.00	14.00 17.30
RUFFRÈ				14.00 17.30					9.00 12.00	
RUMO				14.00 17.30				14.00 17.30	9.00 12.00	
SANZENO	9.00 12.00					14.00 17.30				14.00 17.30
SARNONICO	9.00 12.00	14.00 17.30	9.00 12.00	14.00 17.30	9.00 12.00	14.00 17.30	9.00 12.00		9.00 12.00	14.00 17.30
SPORMINORE	9.00 12.00							14.00 17.30	9.00 12.00	
TAIO		14.00 17.30		14.00 17.30	9.00 12.00			14.00 17.30	9.00 12.00	14.00 17.30
TASSULLO		14.00 17.30		14.00 17.30		14.00 17.30		14.00 17.30	9.00 12.00	14.00 17.30
TON	9.00 12.00			14.00 17.30	9.00 12.00					14.00 17.30
VERVÓ				14.00 17.30					9.00 12.00	
CLES	APERTO DAL MARTEDÌ AL SABATO ORARIO CONTINUATO DALLE 7.30 ALLE 19.30									

N.B. per l'intera giornata di lunedì, tutti i centri raccolta rimarranno chiusi