

Raccolta differenziata

*Il futuro è
già partito!*



Comune
di Tignale



RACCOLTA
differenziata
piccolo impegno,
GRANDE RISULTATO



GardaUno
ambiente, energia e servizi

???



Forse non sai che...

...non va tutto nei rifiuti **dipende da te!**

Abiti, farmaci, piccoli elettrodomestici, toner, tappi sughero, olio alimentare, pile, batterie auto e olio minerale

Consulta la mappa dei punti di raccolta sul sito

www.gardauno.it



Informazioni generali sul servizio

Con la primavera 2019 prende l'avvio una importante novità, per quanto riguarda la gestione dei rifiuti, in particolare la raccolta separata dei rifiuti organici di cucina. La raccolta differenziata dei rifiuti è un gesto di civiltà, che ci consente di partecipare alla gestione sostenibile delle risorse del pianeta. La raccolta differenziata è anche un obbligo imposto dalla legge che prevede il raggiungimento di obiettivi ambiziosi, molto più alti di quanto stiamo ottenendo ora nel nostro comune. La

RACCOLTA differenziata piccolo impegno, GRANDE RISULTATO



raccolta rifiuti è un'attività onerosa che cresce ogni anno e incide in maniera significativa sul bilancio comunale: aumentano i costi, quindi è molto difficile non aumentare la bol-

letta ai cittadini. Questa utile guida alla raccolta differenziata consente ad ognuno di separare meglio e più consapevolmente: ogni rifiuto ha un proprio destino di recupero, se correttamente diviso. Buona raccolta differenziata a tutti.

Comune di Tignale

P.zza Umberto I, 1 | 25080 Tignale (BS)

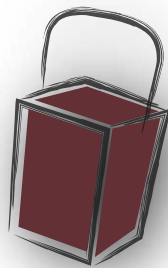
tel: (+39) 0365/73017 fax: (+39) 0365/760137

www.comune.tignale.bs.it

Umido *rifiuti organici*

È vietato utilizzare contenitori differenti da quelli forniti dal Comune

In cucina usare il cestello areato con lo speciale sacchetto biodegradabile; trasferire il sacchetto ben chiuso nel bidone marrone, in strada.



Si

Scarti di cucina biodegradabili, avanzi di cibo, alimenti avariati, gusci d'uovo, scarti di verdura e frutta, fondi di caffè, filtri di the, pane vecchio, tovaglioli di carta, fiori appassiti.



No

Materiali non degradabili, sacchetti in plastica.

Cosa diventerà

Con il compostaggio si trasformerà in ottimo fertilizzante per l'agricoltura.



RACCOLTA DIFFERENZIATA? Scarica l'APP GardaUno *Ricicla*



app.gardauno.it

Inserisci il tuo indirizzo ed avrai:

- il calendario di raccolta rifiuti della tua zona sempre aggiornato in tempo reale;
- la guida alla separazione dei rifiuti: ABC dei rifiuti;
- i Centri di Raccolta: orari, informazioni utili, collegamento con il navigatore dello smartphone;
- possibilità di essere avvisati tramite notifiche su quando e che tipo di rifiuti esporre;
- comunicazioni/news agli utenti;
- istruzioni di raccolta



GardaUno
ambiente, energia e servizi

Imballaggi in Plastica



Si



Tutti gli imballaggi in plastica puliti:

- Bottiglie per bevande ed alimenti
- Flaconi e barattoli per detersivi, saponi, cosmetici
- Film d'imballaggio che avvolge bottiglie, carta igienica etc.
- Shopper
- Vaschette e confezioni in plastica trasparente o polistirolo per alimenti
- Contenitori per yogurt, creme di formaggio
- Buste e sacchetti per alimenti in genere (es.: patatine, surgelati)
- Reti per frutta e verdura
- Coperchi in plastica (da separare dall'imballaggio principale se in altro materiale)
- Blister e contenitori rigidi a sagoma (es.: gusci per giocattoli, per cancelleria)
- Cellophane d'imballaggio e film "a bolle"
- Bicchieri e piatti monouso
- Appendiabiti in plastica.

No

Plastica non da imballo, giocattoli, custodie cd o musicassette, posate in plastica, gomma

Cosa diventerà

Dopo la separazione diventerà materia prima per produrre oggetti in plastica senza utilizzare altro petrolio.



Vetro e lattine



Si



Bottiglie, vasetti, bicchieri, oggetti in vetro, lampadine normali, barattoli in acciaio e alluminio, scatolette per alimenti (pelati, tonno...) lattine per bibite, tappi corona, coperchi di vasetti.

No

Oggetti in ceramica e porcellana, lampade al neon, contenitori per materiali pericolosi.

Cosa diventerà

Presso le vetrerie diventerà vetro di ottima qualità risparmiando materie prime, acqua e energia. Il riciclaggio dei metalli è il più facile, fa risparmiare e non si sprecano risorse non rinnovabili.



Carta e cartone



Si



Giornali, riviste, libri, quaderni, fogli, sacchetti di carta, scatole di ogni tipo (dentifricio, pasta...), scatoloni, cartoni per bevande (tipo Tetra Pak privati del tappo in plastica, svuotati e schiacciati).

Cosa diventerà

Presso le cartiere si trasformerà in altra carta senza utilizzare nuovi alberi e con meno acqua ed energia



No

Carta plastificata, carta oleata, carta carbone, cellophane, carta unta

Secco residuo

Sacco qualsiasi ben chiuso

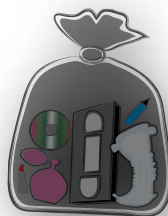


Si

Residui delle pulizie domestiche (polvere, sacchi dell'aspirapolvere), pannolini, lettiere dei gatti, gomma, cassette audio e video, posate in plastica, secchi, bacinelle, giocattoli non elettrici, carta plastificata, cosmetici, penne e pennarelli, etc.

Cosa diventerà

Verrà utilizzato come combustibile per produrre energia elettrica. Questo recupero energetico utilizza solo in parte i materiali, pertanto è importante che in questi contenitori si metta solo ciò che non può essere recuperato in altro modo. In tutto non più del 30% dei nostri rifiuti.



No

Non inserire tutto ciò che è riciclabile

Conferimenti errati

I rifiuti esposti scorrettamente non verranno raccolti e sarà applicato un adesivo sul contenitore (eccetto per le esposizioni fuori orario). L'utente è tenuto a riprendere i rifiuti, risolvere la criticità ed esporli correttamente alla prossima raccolta.



Gli errori principali sono:

- esposizione nel giorno sbagliato (es. plastica nel giorno della carta)
- esposizione nel contenitore sbagliato (es. carta nei sacchi della plastica)
- esposizione dei rifiuti non separati correttamente (es. umido con il secco, plastica non da imballaggio con la plastica da imballaggio).

SANZIONI La violazione delle prescrizioni e delle modalità di conferimento dei rifiuti urbani e/o assimilati comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dal Regolamento Comunale.



Compostaggio

E' possibile trasformare avanzi di cucina e scarti di giardino in un buon terriccio. Basta procurarsi un contenitore (il composte) da collocare in giardino, oppure costruirlo, o usare il sistema classico del cumulo. In qualche mese si formerà il compost, un prodotto naturale gratuito che sostituisce i concimi chimici apportando sostanza organica al terreno.

Si semplifica la raccolta dei rifiuti, perché il 25% circa del rifiuto domestico può essere compostato: residui da sfalci e potature (erba, rami e foglie), avanzi e bucce di frutta e verdura, ossa e avanzi di carne, pesce ed insaccati, cibi avariati o scaduti, pane raffermo, fondi di caffè, bustine di the e tisane, gusci d'uovo, fiori secchi, tovaglioli di carta, carta da cucina, cassette di legno.

Gardauno ha preparato per voi una guida per il compostaggio domestico. Potete scaricarla dal sito www.gardauno.it



Olio alimentare esausto

Non buttare l'olio alimentare usato nel lavandino; travasalo in una bottiglia di plastica e portalo al **Centro di Raccolta**.

Ricorda di non miscelare l'olio vegetale con altri liquidi che renderebbero impossibile il riciclo.



Centro di raccolta



Via Leonardo da Vinci

Orari apertura	giugno-settembre	ottobre-maggio
lunedì	14,00 - 16,00	14,00 - 16,00
martedì	chiuso	chiuso
mercoledì	17,00 - 19,00	14,00 - 16,00
giovedì	chiuso	chiuso
venerdì	chiuso	chiuso
sabato	14,00 - 16,00	14,00 - 16,00
domenica	chiuso	chiuso

Per consentire la pulizia e il riordino dei Centri di Raccolta, l'ingresso è consentito fino a 5 minuti prima della chiusura

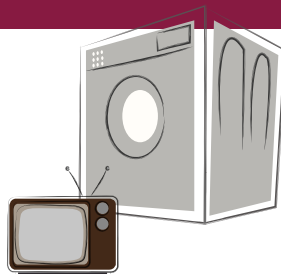
Nel Centro di Raccolta possono essere portati tutti i rifiuti delle seguenti categorie:

apparecchiature elettriche

Grandi elettrodomestici (televisori, frigoriferi, forni, lavatrici...) piccoli elettrodomestici (tostapane, radio, aspirapolvere, trapani e altri utensili...), apparecchiature informatiche e telefoniche, stampanti, videocamere, lampade e lampadine, neon, giocattoli elettrici ed elettronici, termometri elettrici, bilance.

Cosa diventeranno

Tutte le apparecchiature verranno smontate in appositi centri per riciclare i materiali recuperabili e smaltire in sicurezza i componenti pericolosi.



abbigliamento

Abiti, maglieria, biancheria, cappelli, borse, cuoio e pelli, scarpe

Cosa diventeranno

Il materiale in buono stato verrà avviato ai mercati dell'usato, altrimenti all'industria dei feltri. Parte del ricavato verrà utilizzato per iniziative di solidarietà.



vegetale

Erba, ramaglie delle potature, piante morte, fiori secchi, segatura pulita.

Cosa diventeranno

Presso l'impianto di compostaggio si trasformerà in compost, un buon terriccio utile per l'agricoltura.

No scarti di cucina, vasi di fiori, sassi



oli alimentari

Oli e grassi alimentari confezionati in bottiglie o tanichette

Cosa diventeranno

Questi rifiuti verranno rigenerati per la produzione di lubrificanti e detergenti industriali.

Versare nelle fognature i residui di oli provoca ostruzioni e danneggiamento degli impianti.

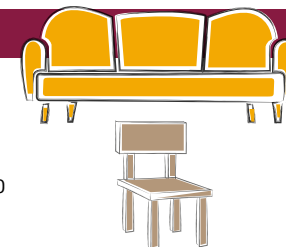


materiali ingombranti, legno

Beni della casa di grandi dimensioni (non elettrici): divani, materassi, reti per i letti, biciclette, mobili, etc.

Cosa diventeranno

I materiali metallici verranno indirizzati alle fonderie; i materiali in legno (anche truciolare o laminato) verranno riciclati.

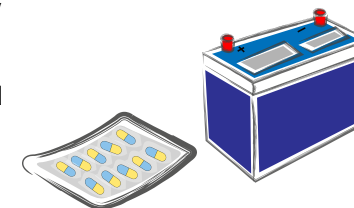


rifiuti pericolosi solo utenze domestiche

Pile a stilo, pile a bottone, pile ricaricabili, medicinali scaduti, batterie auto, oli minerali etc.

Cosa diventeranno

Questi rifiuti sono molto pericolosi: così separati verranno avviati ad impianti di smaltimento sicuri senza inquinare

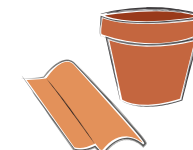


inerti solo utenze domestiche per max 3 secchi da 25 lt

Piatti in ceramica, sanitari; cemento piastrelle e mattoni provenienti da piccole demolizioni domestiche eseguite in proprio.

Cosa diventeranno

Produzione di miscele inerti per rilevati e costruzioni.



SEPARATE waste collection a small undertaking THAT GIVES A BIG RESULT



Paper and cardboard

Container Use a disposable or tied loose cardboard box, and crush or fold the boxes. Do not use dustbins or crates.

YES Newspapers, magazines, books, exercise books, all kinds of boxes (toothpaste, pasta, etc.), cardboard boxes, drink cartons (Tetra Pak without plastic caps, rinsed and crushed).

NO Plastic-coated paper, grease-proof paper, carbonpaper, cellophane, greased paper.

What it will become It will be turned into other paper at the paper mills without using new trees, and with less water and electricity.



Glass, Metal tins and tubes for foods, Cans for drinks

Container To keep it clean, empty the container and if necessary, rinse it.

YES Bottles, jars, glasses, glass objects, normal light bulbs, steel and aluminium cans, metal tins for foods (peeled potatoes, tuna, etc.), cans for drinks, crown caps, lids of jars.

NO Ceramic and china, neon lamps, mirrors.

What it will become It will become top-quality glass at the glassworks and will save raw materials, water and energy. Recycling metals is the easiest. It saves money and non-renewable resources are not wasted.

Organic Waste



Container In the kitchen, use the ventilated basket with its special biodegradable (MATER-BI) bag. When it is full, transfer the bag, closed well, into the brown container, which will then be placed at the kerb for collection.

YES Biodegradable kitchen waste, leftovers of food, food gone bad, egg shells, scraps of vegetables and fruit, coffee grounds, tea filters, stale bread, paper serviettes, wilted flowers.

NO Hard materials, plastic bags.

What it will become It will be turned into compost at the composting plant.

Compost is an excellent fertilizer for farming.



Plastic Packaging Materials

Container Clear yellow bag; crush well to save space.

YES All clean plastic packaging materials: • Bottles for drinks and foods • Bottles and jars for household cleaning and personal care products (detergents, soaps, etc.) • Clear plastic or polystyrene tubs or packages for fresh foods • Yogurt, cream cheese, dessert containers • Packing film wrapping bottles, toilet paper, etc. • Plastic bags, envelopes and bags for foods in general (e.g. pasta, rice, potato chips, frozen products) • Fruit and vegetable nets • Plastic lids (to separate from the main packaging if made of another material) • Blister packs and rigid containers shaped formats (shells for toys, stationery articles ...) • Packing cellophane and bubble wrap • Clean glasses and dishes • Clothes hangers.

NO Plastic not used for packaging, toys CD cases, plastic cutlery, rubber.

What it will become It will become top-quality glass at the glassworks and will save raw materials, water and energy. Recycling metals is the easiest. It saves money and non-renewable resources are not wasted.

Unsorted Waste

Container Bag, well-closed.

YES Residue of household cleaning (dust, vacuum cleaner bags), nappies, cat litter, rubber, audio/video tapes, plastic cutlery, pails, basins, non-electrical toys, plastic-coated paper, cosmetics, pens and markers, etc.

NO Do not introduce anything that can be recycled.

What it will become It will be used as fuel to produce electricity. The law requires that only whatever cannot be recycled in any other way be placed in this collection. In all, no more than 30% of our waste.



GETRENNTE MÜLLENTSORGUNG ABHOLUNG der kleine EINSATZ FÜHRT ZU GROSSEN Resultaten



Papier Und Karton

Behälter Altkarton als Behälter verwenden, oder das Papier bündeln und zusammenschnüren; Schachteln und Kartons zusammendrücken oder zusammenfalten. Keine Kanister oder Kisten verwenden.

JA Zeitungen, Zeitschriften, Bücher, Hefte, Papierblätter, Papiertüten, sämtliche Verpackungen von (Zahnpasta, Pasta...), Schachteln, Getränke-Kartons (Typ Tetrapak ohne Plastikverschluss, ausgespült und zusammengedrückt).

NEIN Plastikbeschichtetes Papier, Wachs-papier, Kohlepapier, Zellophan, fettgetränktes Papier.

Was wird daraus Betriebe die Papier herstellen verarbeiten das gesammelte Papier und produzieren neues Papier daraus, ohne den Einsatz von neuen Bäumen, mit weniger Wasser- und weniger Stromverbrauch.



Glas Dosen

Behälter Blauer Behälter ohne Sack. Die jeweiligen Gegenstände leeren, den Behälter zur Sauberhaltung wenn nötig ausspülen.

JA Flaschen, Gläser, Gegenstände aus Glas, normale Glühlampen, Stahl- und Aluminium Dosen, Lebensmitteldosen (Tomaten, Thunfisch ...) Getränkedosen, Kron-Flaschendeckel, Deckel von Gläsern.

NEIN Gegenstände aus Keramik und Porzellan, Neon-Lampen, Spiegel.

Was wird daraus Glasfabriken verarbeiten Altglas in neues Glas von ausgezeichneter Qualität, sparen dabei Rohstoffe, Wasser und Energie. Das Recycling von Metallen ist das einfachste Recycling, erspart und verschwendet keine erneuerbaren Ressourcen.

Bioabfall (Organischer Abfall)



Behälter In der Küche das belüftete, gelochte Körbchen mit den speziellen, abbaubaren Beutel (MATER-BI) benutzen; den vollen Beutel gut verschließen und in den braunen Behälter legen und für die Abholung am Kalendertag an die Straße stellen.

JA Biologisch abbaubare Küchenabfälle, Speisereste, verdorbene Lebensmittel, Eierschalen, Obst- und Gemüsereste, Kaffeesatz, Filter, Tee, altes Brot, Papierservietten, Trockenblumen.

NEIN Nicht abbaubare Materialien, keine Plastiktüten.

Was wird daraus Auf der Kompostierungsanlage wird der Abfall in Kompost verwandelt, ein hervorragender Dünger für die Landwirtschaft.



Kunststoff

Behälter Gelb transparenter Sack; gut zusammendrücken um Platz zu sparen.

JA Alle gereinigten Kunststoffverpackungstypen: • Flaschen von Getränken und Lebensmitteln • Flaschen und Behälter von Hygiene- und Haushaltprodukten, (Waschmittel, Seifen...) • Schalen und Packungen in durchsichtigem Kunststoff oder Styropor von frischen Lebensmitteln • Yoghurtbecher, Behälter von Frischkäse, Dessert • Verpackungsfolie von Flaschen- Toilettenpapier- und sonstigen Mehrpackungen • Shopper-Tüten, Taschen und Beutel von Lebensmitteln im Allgemeinen (z.B. Nudeln, Reis, gefrorene Pommes frites) • Früchte- und Gemüse-Netze • Kunststoffdeckel (getrennt von der Hauptverpackung, wenn dieses aus anderem Material besteht) • Blister und feste Formbehälter (Schalen von Spielwaren, Schreibwaren, Eisenwaren ...) • Zellophan von Verpackungen und "Luftpolsterfolie" (z.B. Verpackung von Haushaltgeräten, von zerbrechlichen Gegenständen ...) • Gläsern und Tellern • Kleiderbügel.

NEIN Nicht Kunststoffverpackungen, Spielzeug, CD-Hüllen, Plastikbesteck, Gummi.

Was wird daraus Nach der Trennung wird daraus Rohstoff gewonnen, um andere Gegenstände aus Kunststoff ohne Erdöl zu produzieren.

Restmüll



Behälter Sack gut verschließen.

JA Reste von der Haushaltsreinigung (Staub, Staubsaugerbeutel), Windeln, Katzenstreu, Gummi-, Audio- und Videokassetten, Plastikbesteck, Eimer, Schüsseln, nicht elektrisches Spielzeug, mit Kunststoff beschichtetes Papier, Kosmetikartikel, Stifte und Marker, usw...

NEIN Nicht alles einfüllen, was wiederverwertbar ist.

Was wird daraus Wird als Brennstoff verwendet werden, um Strom zu produzieren. Das Gesetz sieht vor, dass in dieser Sammlung nur das gesammelt wird, was nicht auf irgendeine andere Art und Weise wiederverwertet werden kann. Insgesamt nicht mehr als 30% der Abfälle.



INFORMAZIONI

Comune di Tignale
P.zza Umberto I, 1 | 25080 Tignale (BS)
tel: (+39) 0365/73017
fax: (+39) 0365/760137

Email
www.comune.tignale.bs.it



Testi Stefania Faini per Garda Uno SpA
Grafica Communication Watt Brescia



prodotta con fibre riciclate al 100%