

# **Occhio** *alla differenza*



**eco**calendario**2026**  
*raccolta differenziata porta a porta*



Comune di  
Calvagesse  
della Riviera





*I disegni dei bambini raccontano il mondo come vorrebbero veramente che fosse: semplice, colorato e pieno di vita. Anche se non parlano di alberi o animali, ci parlano comunque di futuro, e il futuro parte dal prenderci cura di ciò che di più prezioso abbiamo: il nostro pianeta.*

*I disegni dei nostri bambini, per ogni mese dell'ecocalendario, vogliono essere un'occasione per riflettere su questi temi.*

*Ogni mese, infatti, rappresenta un passo nel percorso verso abitudini più sostenibili, gesti quotidiani che, messi insieme, possono fare la differenza per la nostra comunità.*

*L'Amministrazione comunale riconosce quanto voi cittadini e cittadine siate già virtuosi e attenti nella raccolta differenziata: un impegno concreto, costante e riconosciuto, che dimostra il senso civico e l'amore per il proprio territorio.*

*Ma oggi serve un passo in più. Possiamo fare ancora meglio, tutti insieme, impegnandoci non solo a non abbandonare i rifiuti, ma anche a compiere piccoli gesti di cura, come raccogliere ciò che talvolta viene lasciato indietro.*

*Un gesto che può sembrarci non dovuto, persino riluttante, ma che invece si trasforma in un grande atto di civiltà, di rispetto e d'amore verso la nostra comunità e, soprattutto, in un esempio prezioso per i nostri bambini.*

*Perché il futuro che loro sognano nei loro disegni comincia proprio da noi, da ciò che scegliamo di fare ogni giorno.*

Maria Teresa Comini  
Sindaca di Calvagese della Riviera

TUTELIAMO LA SALUTE  
DEGLI OPERATORI  
peso massimo per  
ogni contenitore  
**kg 10**

## Informazioni sul servizio porta a porta



Il servizio prevede la raccolta delle diverse frazioni, correttamente separate, in giorni specifici e in contenitori dedicati, quali piccoli bidoncini e sacchi. I rifiuti riciclabili (carta, umido, vetro, lattine, imballaggi in plastica) vanno separati dal secco residuo, ossia ciò

che non si può riciclare. Bidoncini e sacchi vanno esposti in modo ordinato su suolo pubblico e su vie carrabili (all'inizio delle strade pedonali e all'esterno delle corti) senza intralciare il transito di mezzi e pedoni. I bidoni svuotati vanno ritirati a cura dell'utente. Oltre alla raccolta domiciliare ci si può recare al Centro di Raccolta Comunale portando i propri rifiuti riciclabili correttamente separati.

**RACCOLTA differenziata porta a porta**  
piccolo impegno,  
GRANDE RISULTATO

## Orari di esposizione

**La sera prima del giorno di raccolta il rifiuto deve essere esposto dopo le 21.00 ed entro le 04.00. Non verranno svuotati i contenitori e ritirati i sacchi esposti tardivamente.**



## Raccolta porta a porta

	giugno - settembre	ottobre - maggio
lunedì		
martedì	umido secco vegetale **	umido secco
mercoledì		
giovedì*	umido carta plastica	carta plastica
	umido carta vetro lattine	carta vetro lattine
venerdì		
sabato	umido	umido

\* il giovedì plastica e vetro/lattine a settimane alterne

\*\* la raccolta del vegetale da aprile ad ottobre

Per un servizio più efficace e un territorio più pulito i giorni di ritiro cambiano da zona a zona. Verifica nella pagina seguente la zona della tua via, oppure connettiti direttamente con la APP Junker per avere tutte le info in tempo reale.



**Per informazioni o segnalazioni:**

Vai direttamente su [gardauno.it](http://gardauno.it) e compila la scheda dedicata

**Oppure chiama il numero verde**

Numero Verde  
**800 033955**

dal lunedì al venerdì dalle 08.00 alle 20.00  
e il sabato dalle 08.00 alle 13.00



Comune di  
Calvagese della  
Riviera

tel. 030 601025

# Vetro e lattine

Utilizzare solo i contenitori forniti dal Comune

Il colore internazionale per la raccolta differenziata del vetro è verde. Nel nostro territorio continuiamo ad utilizzare il bidoncini blu ma li consegniamo verdi alle nuove utenze. Usare il bidoncino senza sacchetto, esporre quando è pieno. Per mantenerlo pulito svuotare i contenitori, eventualmente sciacquarli.



Bottiglie, vasetti, barattoli in vetro o acciaio o alluminio, scatolette per alimenti in genere (pelati, tonno...) tappi corona, coperchi di vasetti, grucce da lavanderia, scatole in acciaio per confezioni regalo di biscotti, dolci etc., lattine per bibite, vaschette per alimenti, vaschette cibo animali, fogli di alluminio per alimenti, bombolette per prodotti cosmetici o per alimenti, tubetti per conserve.



**Non inserire** bicchieri, cristallo, oggetti in ceramica e porcellana, pirofile, lampadine, contenitori per materiali pericolosi, elettrodomestici.



## 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.

## DI VETRO SOLO:



## NELL'INDIFFERENZIATO:



\* in caso di grossi quantitativi, conferirli presso la piattaforma comunale



# Umido rifiuti organici

Utilizzare solo i contenitori forniti dal Comune

In cucina usare il cestello areato con lo speciale sacchetto biodegradabile; trasferire il sacchetto ben chiuso nel bidone marrone, da esporre in strada per il ritiro. Utilizzare i sacchetti del supermercato o acquistarli compostabili in MaterBi o carta; i sacchetti idonei si riconoscono perchè riportano uno dei marchi qui sotto riportati.



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; imballaggi e stoviglie in bioplastica compostabile (si riconoscono per la presenza dei loghi di certificazione).



**Non inserire** materiali non degradabili, non usare sacchetti in plastica.



## Cosa diventerà

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

# Imballaggi in plastica

Sacco trasparente giallo. Schiacciare bene gli imballi per risparmiare spazio.

I sacchetti per la plastica devono essere gialli o simili purchè trasparenti o semi-trasparenti (si deve vedere il contenuto).



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 • 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



**Non inserire** plastica non da imballo, ciabatte, giocattoli, custodie cd, posate in plastica, gomma, imballaggi e stoviglie in plastica compostabile. No lattine e metalli in genere.



## Cosa diventerà

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

# Vegetale

Servizio ad iscrizione da aprile ad ottobre. Contenitore carrellato da 240 lt.

Servizio ad iscrizione presso il Comune, massimo 3 contenitori ad utenza. Il servizio si svolge settimanalmente (martedì), da aprile ad ottobre e prevede lo svuotamento del contenitore fornito. I rifiuti vegetali depositi all'esterno del contenitore (in fascine, in sacchi di plastica o quant'altro) non verranno raccolti. La pulizia del contenitore è di competenza dell'utente. Posizionare i bidoni lungo la pubblica via dopo le ore 21 della sera prima del giorno di raccolta.



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



## Cosa diventerà

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



**Non inserire** scarti di cucina, vasi di fiori, sassi.

*E' sempre possibile recarsi al Centro di Raccolta.*



# Secco residuo

*Sacco qualsiasi ben chiuso*



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



**Non inserire** tutto ciò che è riciclabile



## *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 20% dei nostri rifiuti.

# Carta e cartone

*Preferibile utilizzare contenitori in carta e cartone.  
Usare un cartone a perdere o sfusa legata.  
Schiacciare o piegare scatole e scatoloni.*



Sacchetti di carta, scatole di ogni tipo (dentifricio, pasta...), scatoloni in cartone ondulato, cartoni per bevande (tipo Tetra Pak privati del tappo, svuotati e schiacciati, tubi in cartoncino, bicchieri di carta, tovaglioli di carta, cartoni della pizza, giornali, riviste, libri, quaderni, fogli.



**Non inserire** carta plastificata, carta oleata, carta carbone, cellophane, carta unta, carte termiche, carta sporca di sostanze chimiche, fazzoletti usati



## *Cosa diventerà*

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



## 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](http://www.gardauno.it)**



# 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.

**Se fai il compostaggio puoi avere la riduzione del 25% sulla quota variabile della Tari.**  
**Chiedi informazioni in Comune**



***Garda Uno ha preparato per voi una guida per il compostaggio domestico. Potete scaricarla dal sito [gardauno.it](http://gardauno.it)***

## Errori nella raccolta differenziata

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 comporta l'applicazione delle sanzioni previste dal Regolamento Comunale.

## Dubbi sulla raccolta differenziata?

Prova  Junker



Scarica l'app  
per il tuo dispositivo

# Ingombranti a domicilio

Si può prenotare il servizio di ritiro dei rifiuti ingombranti a domicilio **direttamente sul sito**  
**www.gardauno.it** oppure telefonando al

Numero Verde

**800 033955**

Il servizio prevede il ritiro di massimo 3 pezzi, da esporre a ciglio strada entro le 8.00 del giorno di raccolta. Non è previsto il ritiro all'interno delle abitazioni.



## Olio alimentare esausto

Non buttare l'olio alimentare usato nel lavandino; travasalo in una bottiglia di plastica e portalo al **punto di Raccolta in via don Fappani Mocasina**.



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



Consulta la mappa dei punti di raccolta sul sito [www.gardauno.it](http://www.gardauno.it)

## Plastica nell'umido?

### Solo se compostabile!

Si stanno diffondendo contenitori, piatti, bicchieri e posate monouso in plastica compostabile.

Più che plastica, si tratta di un materiale di origine naturale pensato per tornare alla natura sotto forma di compost.

#### Ma dove si butta questa plastica compostabile?

Va buttata nell'umido; se di grandi dimensioni è utile spezzarla.

#### Come riconosco la plastica compostabile?

Controlla la confezione: se è presente uno di questi simboli del riciclaggio e la dicitura **compostabile** la plastica va nell'umido.



**i consigli di**

**GardaUno**





# Centro di Raccolta



via Cesare Battisti a Calvagese  
tra Carzago e Mocasina

L'Isola Ecologica o Centro di Raccolta è uno spazio che ottimizza la raccolta differenziata. Non è una discarica nella quale i rifiuti entrano per non uscire più. Nel Centro di Raccolta si depositano separatamente i rifiuti urbani per recuperare tutti i materiali che possono essere riciclati e smaltire in sicurezza i rifiuti pericolosi non recuperabili.

## Chi può entrare

Cittadini, enti ed imprese che hanno nel Comune **superfici iscritte alla Tassa Rifiuti.**

## Come entrare

**Utenze domestiche:** con tessera sanitaria dell'utente iscritto alla tassa rifiuti.

**Utenze non domestiche:** con tessera speciale.

La tessera va utilizzata per registrare tipologie e quantità di rifiuti conferiti.



Ingresso consentito fino a 5 minuti prima della chiusura

# Orari apertura Centro di Raccolta

	<i>lun</i>	<i>mar</i>	<i>mer</i>	<i>gio</i>	<i>ven</i>	<i>sab</i>	<i>dom</i>
INVERNALE 01 ott 30 apr	15.30 17.30	15.30 17.30	15.30 17.30	10.00 12.00	15.30 17.30	10.00 12.00 15.30 17.30	-
ESTIVO 01 mag 30 set	16.30 18.30	16.30 18.30	16.30 18.30	10.00 12.00	16.30 18.30	10.00 12.00 16.30 18.30	18.00 20.00 da giugno a settembre

**Chiusure festive** 1 gennaio, 5 aprile, 1 maggio, 2 giugno, 1 novembre, 8 dicembre, 25 dicembre, 1 gennaio 2027

**Aperture festive** 6 gennaio, 6 aprile, 25 aprile, 15 agosto, 26 dicembre

## Nel centro di raccolta si possono portare:

### RIFIUTI RICICLABILI DELLE RACCOLTE PORTA A PORTA

Carta, vetro-lattine, umido, plastica.

#### VEGETALE

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

#### Cosa diventeranno

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



#### 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 IN BUONO STATO

Abiti, maglieria, biancheria, cappelli, borse e scarpe.

#### Cosa diventeranno

Il materiale in buono stato verrà avviato ai mercati dell'usato. Parte del ricavato verrà utilizzato per iniziative di solidarietà.



#### 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.



#### CAPSULE IN ALLUMINIO CAFFE'

Capsule in alluminio per caffè espresso, **ATTENZIONE solo in alluminio**

#### Cosa diventeranno

Si riciclano infinite volte e torneranno a nuova vita sottoforma di nuovi oggetti di uso quotidiano.

NOVITA' 2026



#### MATERIALI INGOMBRANTI, LEGNO, METALLI

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, mattoni provenienti da piccole demolizioni domestiche eseguite in proprio. Non è possibile conferire (per nessuno) onduline catramate, cartongesso, fibrocemento, lane isolanti.

#### Cosa diventeranno

Produzione di miscele inerti per rilevati e costruzioni.



# DOOR TO DOOR COLLECTION

max 10 kg each bin



## 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** Blue container without bag. 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.

door-to-door  
**SEPARATE**  
waste collection  
a small undertaking  
THAT GIVES A BIG RESULT

## 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.

# DIE VON HAUS- ZU- HAUS SAMMLUNG

max 10 kg each bin



## PAPIER UND KARTON

- Behälter** Altkarton als Behälter verwenden, oder das Papier bündeln und zusammenschnüren; Schachteln und Kartons zusammen-drücken oder zusammenfallen. 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, Thun-fisch ...) 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 hervor-ragender Dünger für die Landwirtschaft.

GETRENNTE  
MÜLLENTSORGUNG  
ABHOLUNG  
von Tür zu Tür  
der kleine  
EINSATZ FÜHRT  
ZU GROSSEN  
Resultaten

## 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 (ge-trennt von der Hauptverpackung, wenn dieses aus anderem Material besteht) • Blister und feste Formbehälter (Schalen von Spielwa-ren, 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 pro-duzieren.

## RESTMULL

- Behälter** Sack gut verschließen.
- JA** Reste von der Haushaltsreinigung (Staub, Staubsaugerbeutel), Windeln, Katzenstreu, Gummi-, Audio- und Videokassetten, Pla-stikbesteck, 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.





# Gennaio 2026

Progetto **AULA ALL'APERTO**  
Lavori realizzati dagli alunni  
della Scuola Primaria "G. Rodari"  
Calvaogese della Riviera

1 giovedì	servizio anticipato
2 venerdì	
3 sabato	umido
4 domenica	
5 lunedì	
6 martedì	umido secco
7 mercoledì	
8 giovedì	carta plastica
9 venerdì	
10 sabato	umido
11 domenica	
12 lunedì	
13 martedì	umido secco
14 mercoledì	
15 giovedì	carta vetro lattine
16 venerdì	
17 sabato	umido
18 domenica	
19 lunedì	
20 martedì	umido secco
21 mercoledì	
22 giovedì	carta plastica
23 venerdì	
24 sabato	umido
25 domenica	
26 lunedì	
27 martedì	umido secco
28 mercoledì	
29 giovedì	carta vetro lattine
30 venerdì	
31 sabato	umido



# Febbraio 2026

Progetto **AULA ALL'APERTO**  
Lavori realizzati dagli alunni  
della Scuola Primaria "G. Rodari"  
Calvagese della Riviera

1 domenica	
2 lunedì	
3 martedì	umido secco
4 mercoledì	
5 giovedì	carta plastica
6 venerdì	
7 sabato	umido
8 domenica	
9 lunedì	
10 martedì	umido secco
11 mercoledì	
12 giovedì	carta vetro lattine
13 venerdì	
14 sabato	umido
15 domenica	
16 lunedì	
17 martedì	umido secco
18 mercoledì	
19 giovedì	carta plastica
20 venerdì	
21 sabato	umido
22 domenica	
23 lunedì	
24 martedì	umido secco
25 mercoledì	
26 giovedì	carta vetro lattine
27 venerdì	
28 sabato	umido



# Marzo 2026

Progetto **AULA ALL'APERTO**  
Lavori realizzati dagli alunni  
della Scuola Primaria "G. Rodari"  
Calvagese della Riviera

1 domenica	
2 lunedì	
3 martedì	umido secco
4 mercoledì	
5 giovedì	carta plastica
6 venerdì	
7 sabato	umido
8 domenica	
9 lunedì	
10 martedì	umido secco
11 mercoledì	
12 giovedì	carta vetro lattine
13 venerdì	
14 sabato	umido
15 domenica	
16 lunedì	
17 martedì	umido secco
18 mercoledì	
19 giovedì	carta plastica
20 venerdì	
21 sabato	umido
22 domenica	
23 lunedì	
24 martedì	umido secco
25 mercoledì	
26 giovedì	carta vetro lattine
27 venerdì	
28 sabato	umido
29 domenica	
30 lunedì	
31 martedì	umido secco





# Aprile 2026

Progetto **AULA ALL'APERTO**  
Lavori realizzati dagli alunni  
della Scuola Primaria "G. Rodari"  
Calvagese della Riviera

1 mercoledì	
2 giovedì	carta plastica
3 venerdì	
4 sabato	umido
5 domenica	
6 lunedì	
7 martedì	umido secco vegetale
8 mercoledì	
9 giovedì	carta vetro lattine
10 venerdì	
11 sabato	umido
12 domenica	
13 lunedì	
14 martedì	umido secco vegetale
15 mercoledì	
16 giovedì	carta plastica
17 venerdì	
18 sabato	umido
19 domenica	
20 lunedì	
21 martedì	umido secco vegetale
22 mercoledì	
23 giovedì	carta vetro lattine
24 venerdì	
25 sabato	umido
26 domenica	
27 lunedì	
28 martedì	umido secco vegetale
29 mercoledì	
30 giovedì	carta plastica



# Maggio 2026

Progetto **AULA ALL'APERTO**  
Lavori realizzati dagli alunni  
della Scuola Primaria "G. Rodari"  
Calvagese della Riviera

1 venerdì	
2 sabato	umido
3 domenica	
4 lunedì	
5 martedì	umido secco vegetale
6 mercoledì	
7 giovedì	carta vetro lattine
8 venerdì	
9 sabato	umido
10 domenica	
11 lunedì	
12 martedì	umido secco vegetale
13 mercoledì	
14 giovedì	carta plastica
15 venerdì	
16 sabato	umido
17 domenica	
18 lunedì	
19 martedì	umido secco vegetale
20 mercoledì	
21 giovedì	carta vetro lattine
22 venerdì	
23 sabato	umido
24 domenica	
25 lunedì	
26 martedì	umido secco vegetale
27 mercoledì	
28 giovedì	carta plastica
29 venerdì	
30 sabato	umido
31 domenica	

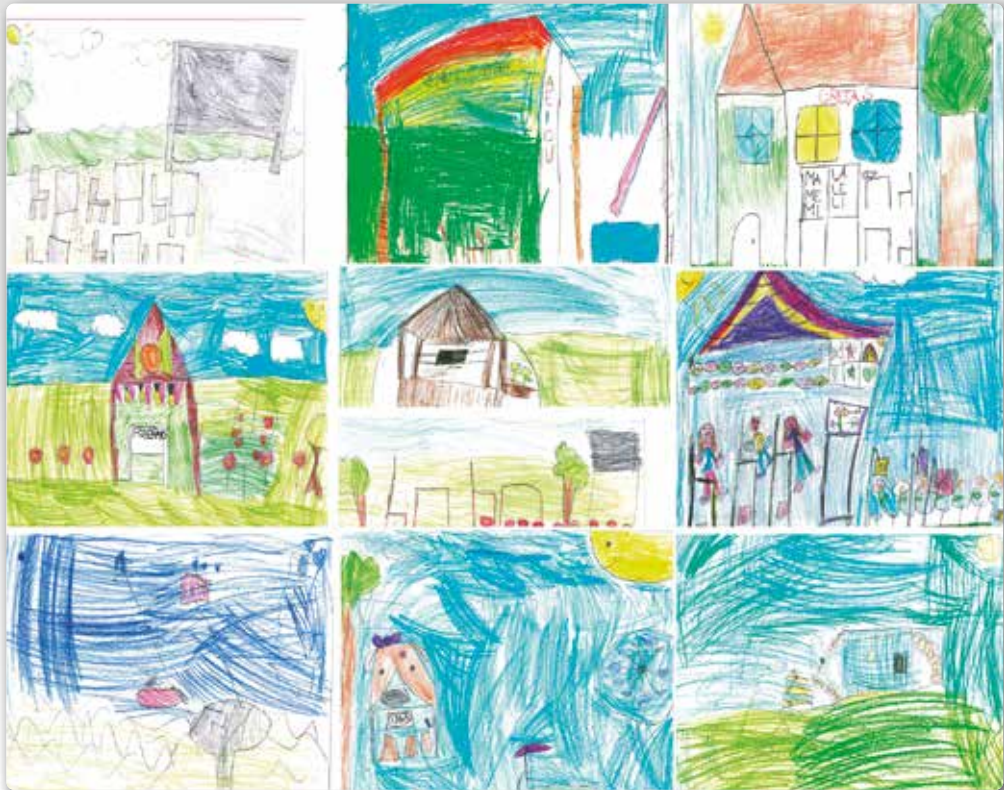


# Giugno 2026

Progetto **AULA ALL'APERTO**  
Lavori realizzati dagli alunni  
della Scuola Primaria "G. Rodari"  
Calvagese della Riviera

1 lunedì	
2 martedì	umido secco vegetale
3 mercoledì	
4 giovedì	umido carta vetro lattine
5 venerdì	
6 sabato	umido
7 domenica	
8 lunedì	
9 martedì	umido secco vegetale
10 mercoledì	
11 giovedì	umido carta plastica
12 venerdì	
13 sabato	umido
14 domenica	
15 lunedì	
16 martedì	umido secco vegetale
17 mercoledì	
18 giovedì	umido carta vetro lattine
19 venerdì	
20 sabato	umido
21 domenica	
22 lunedì	
23 martedì	umido secco vegetale
24 mercoledì	
25 giovedì	umido carta plastica
26 venerdì	
27 sabato	umido
28 domenica	
29 lunedì	
30 martedì	umido secco vegetale

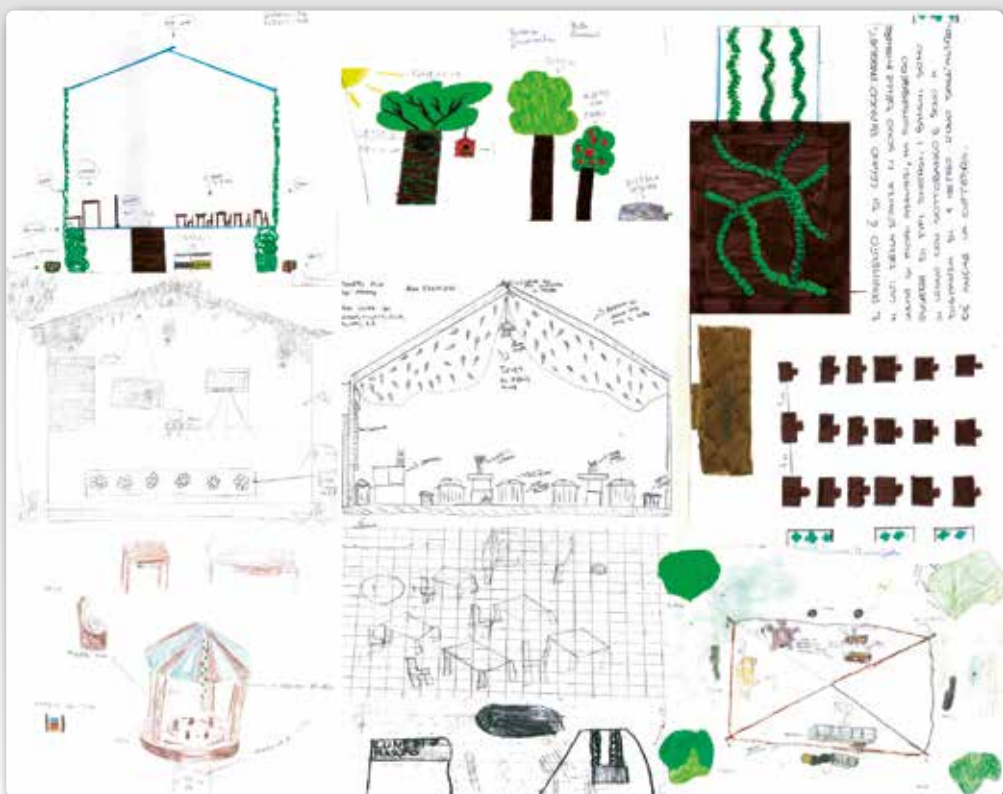




# Luglio 2026

Progetto **AULA ALL'APERTO**  
Lavori realizzati dagli alunni  
della Scuola Primaria "G. Rodari"  
Calvagese della Riviera

1 mercoledì	
2 giovedì	umido carta vetro lattine
3 venerdì	
4 sabato	umido
5 domenica	
6 lunedì	
7 martedì	umido secco vegetale
8 mercoledì	
9 giovedì	umido carta plastica
10 venerdì	
11 sabato	umido
12 domenica	
13 lunedì	
14 martedì	umido secco vegetale
15 mercoledì	
16 giovedì	umido carta vetro lattine
17 venerdì	
18 sabato	umido
19 domenica	
20 lunedì	
21 martedì	umido secco vegetale
22 mercoledì	
23 giovedì	umido carta plastica
24 venerdì	
25 sabato	umido
26 domenica	
27 lunedì	
28 martedì	umido secco vegetale
29 mercoledì	
30 giovedì	umido carta vetro lattine
31 venerdì	



# Agosto 2026

Progetto **AULA ALL'APERTO**  
Lavori realizzati dagli alunni  
della Scuola Primaria "G. Rodari"  
Calvaogese della Riviera

1 sabato	umido
2 domenica	
3 lunedì	
4 martedì	umido secco vegetale
5 mercoledì	
6 giovedì	umido carta plastica
7 venerdì	
8 sabato	umido
9 domenica	
10 lunedì	
11 martedì	umido secco vegetale
12 mercoledì	
13 giovedì	umido carta vetro lattine
14 venerdì	
15 sabato	umido
16 domenica	
17 lunedì	
18 martedì	umido secco vegetale
19 mercoledì	
20 giovedì	umido carta plastica
21 venerdì	
22 sabato	umido
23 domenica	
24 lunedì	
25 martedì	umido secco vegetale
26 mercoledì	
27 giovedì	umido carta vetro lattine
28 venerdì	
29 sabato	umido
30 domenica	
31 lunedì	



# Settembre 2026

Progetto **AULA ALL'APERTO**  
Lavori realizzati dagli alunni  
della Scuola Primaria "G. Rodari"  
Calvagese della Riviera

1 martedì	umido secco vegetale
2 mercoledì	
3 giovedì	umido carta plastica
4 venerdì	
5 sabato	umido
6 domenica	
7 lunedì	
8 martedì	umido secco vegetale
9 mercoledì	
10 giovedì	umido carta vetro lattine
11 venerdì	
12 sabato	umido
13 domenica	
14 lunedì	
15 martedì	umido secco vegetale
16 mercoledì	
17 giovedì	umido carta plastica
18 venerdì	
19 sabato	umido
20 domenica	
21 lunedì	
22 martedì	umido secco vegetale
23 mercoledì	
24 giovedì	umido carta vetro lattine
25 venerdì	
26 sabato	umido
27 domenica	
28 lunedì	
29 martedì	umido secco vegetale
30 mercoledì	





# Ottobre 2026

Progetto **AULA ALL'APERTO**  
Lavori realizzati dagli alunni  
della Scuola Primaria "G. Rodari"  
Calvagese della Riviera

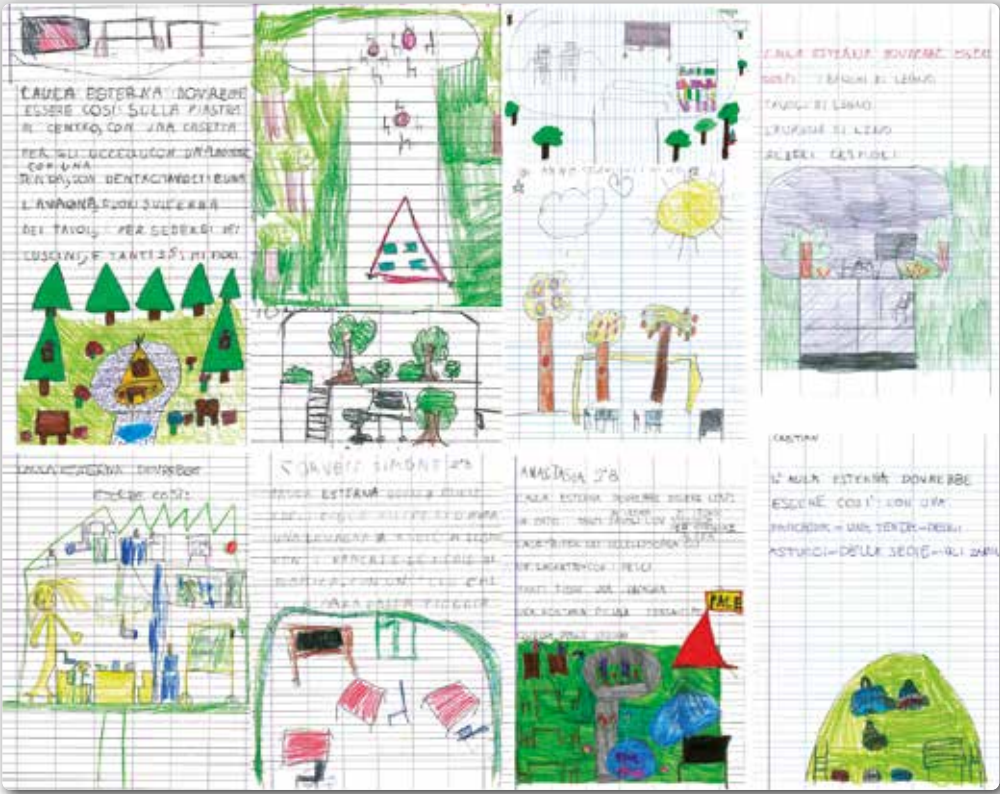
1 giovedì	carta plastica
2 venerdì	
3 sabato	umido
4 domenica	
5 lunedì	
6 martedì	umido secco vegetale
7 mercoledì	
8 giovedì	carta vetro lattine
9 venerdì	
10 sabato	umido
11 domenica	
12 lunedì	
13 martedì	umido secco vegetale
14 mercoledì	
15 giovedì	carta plastica
16 venerdì	
17 sabato	umido
18 domenica	
19 lunedì	
20 martedì	umido secco vegetale
21 mercoledì	
22 giovedì	carta vetro lattine
23 venerdì	
24 sabato	umido
25 domenica	
26 lunedì	
27 martedì	umido secco vegetale
28 mercoledì	
29 giovedì	carta plastica
30 venerdì	
31 sabato	umido



# Novembre 2026

Progetto **AULA ALL'APERTO**  
Lavori realizzati dagli alunni  
della Scuola Primaria "G. Rodari"  
Calvagese della Riviera

1 domenica	
2 lunedì	
3 martedì	umido secco
4 mercoledì	
5 giovedì	carta vetro lattine
6 venerdì	
7 sabato	umido
8 domenica	
9 lunedì	
10 martedì	umido secco
11 mercoledì	
12 giovedì	carta plastica
13 venerdì	
14 sabato	umido
15 domenica	
16 lunedì	
17 martedì	umido secco
18 mercoledì	
19 giovedì	carta vetro lattine
20 venerdì	
21 sabato	umido
22 domenica	
23 lunedì	
24 martedì	umido secco
25 mercoledì	
26 giovedì	carta plastica
27 venerdì	
28 sabato	umido
29 domenica	
30 lunedì	



# Dicembre 2026

Progetto **AULA ALL'APERTO**  
Lavori realizzati dagli alunni  
della Scuola Primaria "G. Rodari"  
Calvagese della Riviera

1 martedì	umido secco
2 mercoledì	
3 giovedì	carta vetro lattine
4 venerdì	
5 sabato	umido
6 domenica	
7 lunedì	
8 martedì	umido secco
9 mercoledì	
10 giovedì	carta plastica
11 venerdì	
12 sabato	umido
13 domenica	
14 lunedì	
15 martedì	umido secco
16 mercoledì	
17 giovedì	carta vetro lattine
18 venerdì	
19 sabato	umido
20 domenica	
21 lunedì	
22 martedì	umido secco
23 mercoledì	
24 giovedì	carta plastica
25 venerdì	
26 sabato	umido
27 domenica	
28 lunedì	
29 martedì	umido secco
30 mercoledì	
31 giovedì	carta vetro lattine





# NUOVA VITA AI TUOI CAFFÈ

Da oggi puoi portare al  
**Centro di Raccolta** le  
capsule in alluminio del caffè

Le capsule del caffè in alluminio si riciclano infinite volte e torneranno a nuova vita sottoforma di nuovi oggetti di uso quotidiano.

**Garda Uno in collaborazione con  
CIAL Consorzio Nazionale Imballaggi Alluminio**



**CiAl**  
RESPONSABILITÀ  
CIRCOLARE



**GardaUno**  
*nati per l'ambiente*



Comune di  
Calvinese  
della Riviera

tel. 030 601025



Per informazioni su Igiene  
Urbana chiamare il  
numero verde Garda Uno

Numero Verde  
**800 033955**

dal lunedì al venerdì dalle 08.00 alle 20.00  
e il sabato dalle 08.00 alle 13.00