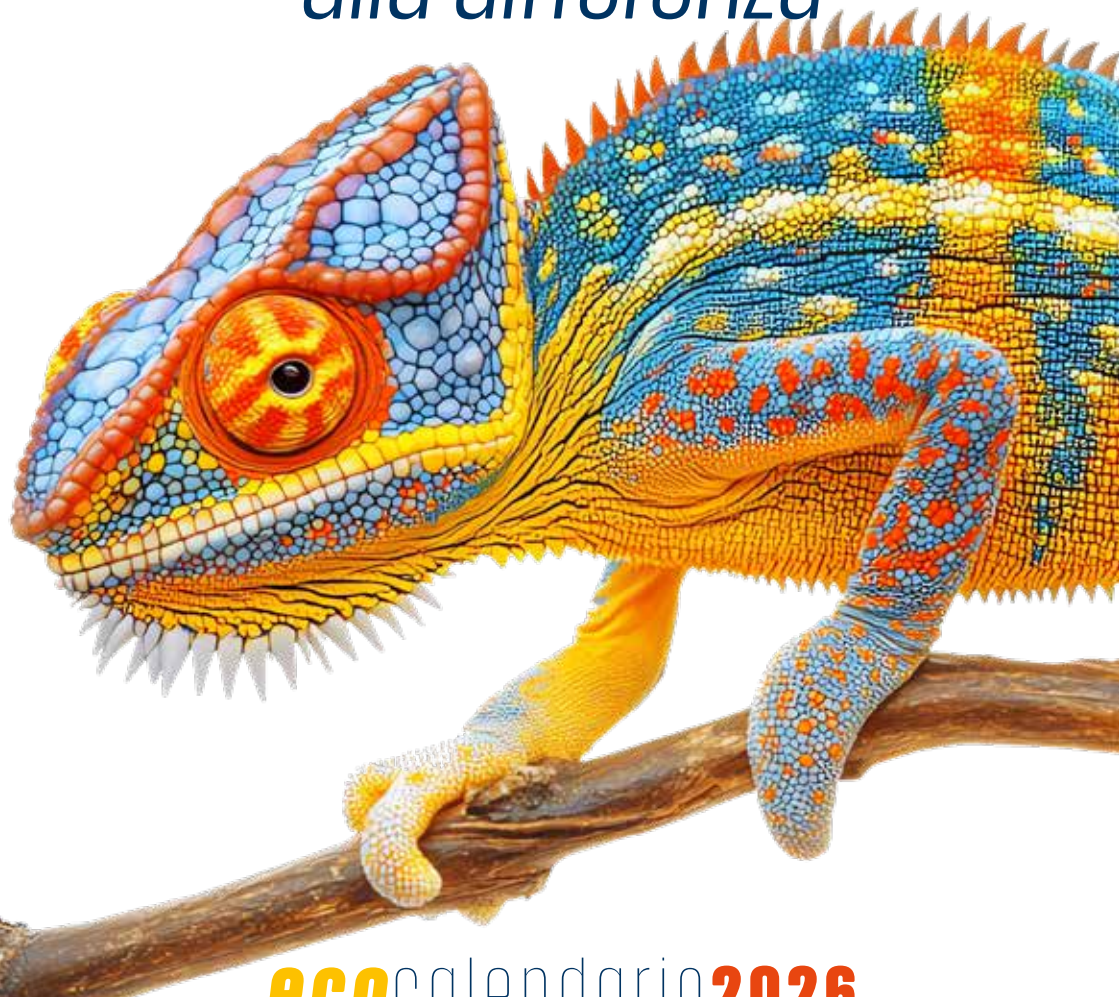


Occhio alla differenza



ecocalendario **2026**
raccolta differenziata porta a porta



Comune di
Calvagese
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 sceglieremo 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.



Junker



Per informazioni o segnalazioni:

Vai direttamente su gardauno.it
e compila la scheda dedicata

Oppure chiama il numero verde

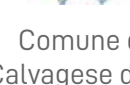
dal lunedì al venerdì dalle 08.00 alle 20.00
e il sabato dalle 08.00 alle 13.00

Numero Verde

800 033955

Comune di
Calvagese della
Riviera

tel. 030 601025



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 bidoncino 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 lavandaia, 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.



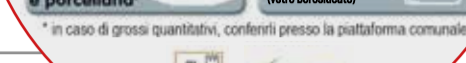
Cosa diventerà

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, confronti presso la piattaforma comunale



PIATTAFORMA DI RACCOLTA SELETTIVA

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 perché 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 a 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, lettiera 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



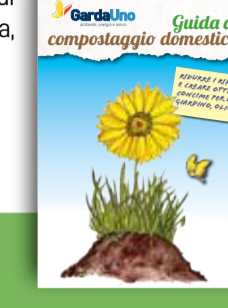
Compostaggio



E' possibile trasformare avanzi di cucina e scarti di giardino in un buon terriccio. Basta procurarsi un contenitore (il composter) 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 tè 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

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

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



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 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...) Getränkendosen, 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, Papier Servietten, 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, gebratene 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.

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

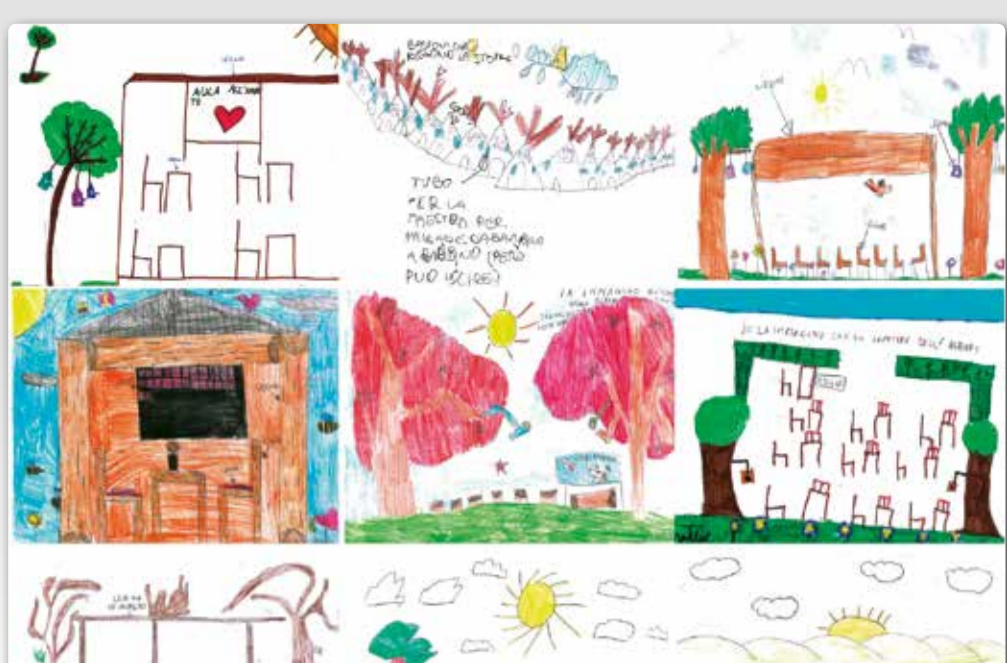
RESTMULL

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.

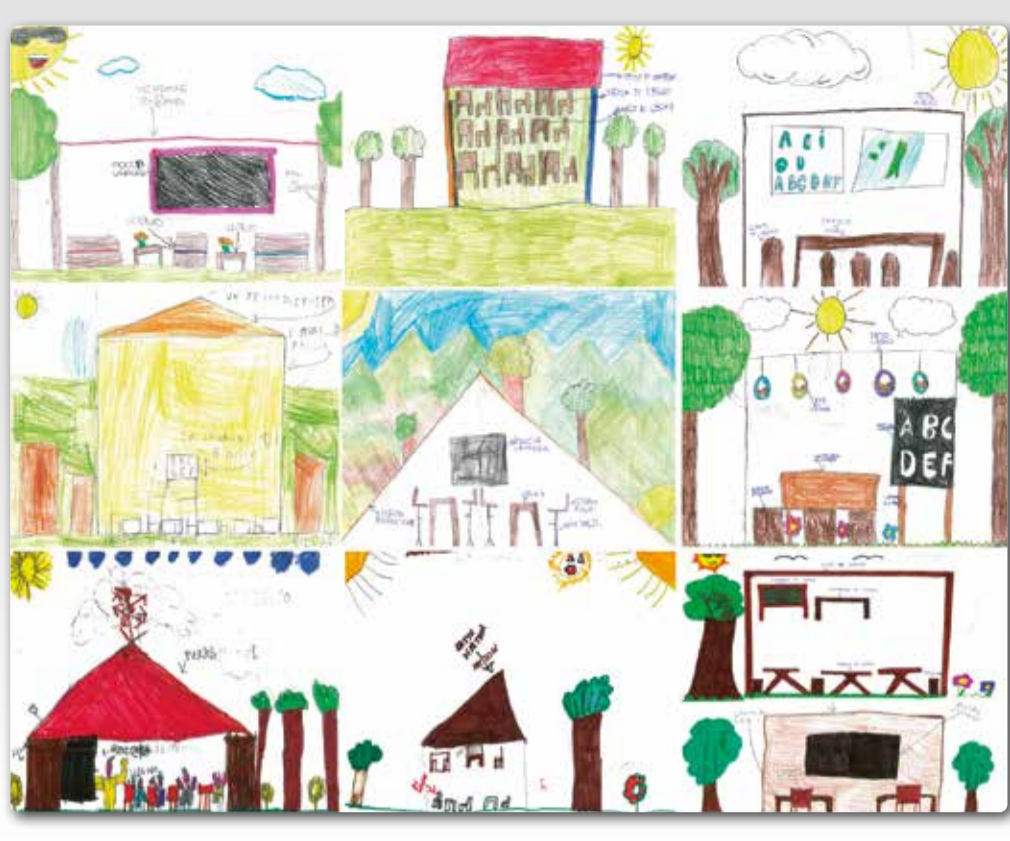
Was wird daraus Wird als Brennstoff verwendet werden, um Strom zu produzieren. Das Gesetz sieht vor, dass in dieser Sammlung nur das gesammelt wird, was nicht auf irgendeine andere Art und Weise wiederverwertet werden kann. Insgesamt nicht mehr als 30% der Abfälle.



Gennaio 2026

Progetto **AULA ALL'APERTO**
Lavori realizzati dagli alunni
della Scuola Primaria "G. Rodari"
Calvagese 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 latrine
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 latrine
30 venerdì		
31 sabato	umido	



Febbraio 2026

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

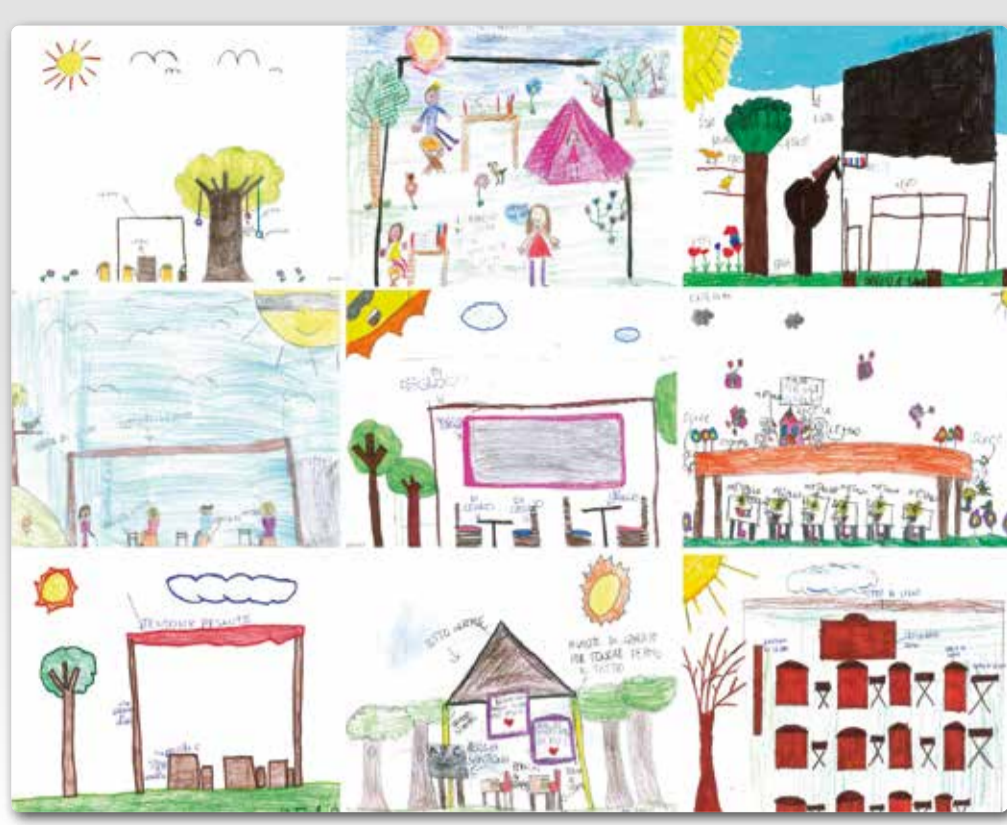
1	domenica
2	lunedì
3	martedì umido secco
4	mercoledì
5	giovedì carta plastica
6	venerdì
7	sabato umido
8	domenica
9	lunedì
10	martedì umido secco
11	mercoledì
12	giovedì carta vetro latrine
13	venerdì
14	sabato umido
15	domenica
16	lunedì
17	martedì umido secco
18	mercoledì
19	giovedì carta plastica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

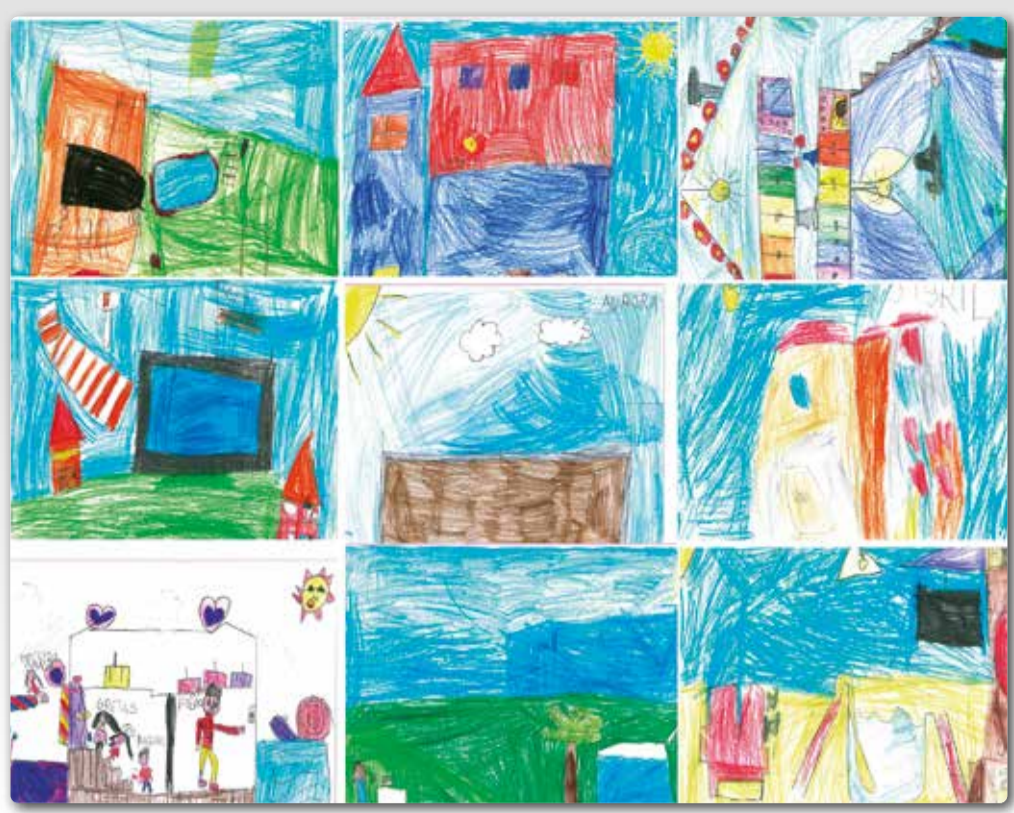
1 mercoledì	
2 giovedì	carta plastica
3 venerdì	
4 sabato	umido
5 domenica	
6 lunedì	
7 martedì	umido secco vegetale
8 mercoledì	
9 giovedì	carta vetro latrine
10 venerdì	
11 sabato	umido
12 domenica	
13 lunedì	
14 martedì	umido secco vegetale
15 mercoledì	
16 giovedì	carta plastica
17 venerdì	
18 sabato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



Maggio 2026

Progetto ACQUA ALLA ENTE
Lavori realizzati dagli alunni
della Scuola Primaria "G. Rodari"
Calvagese della Riviera

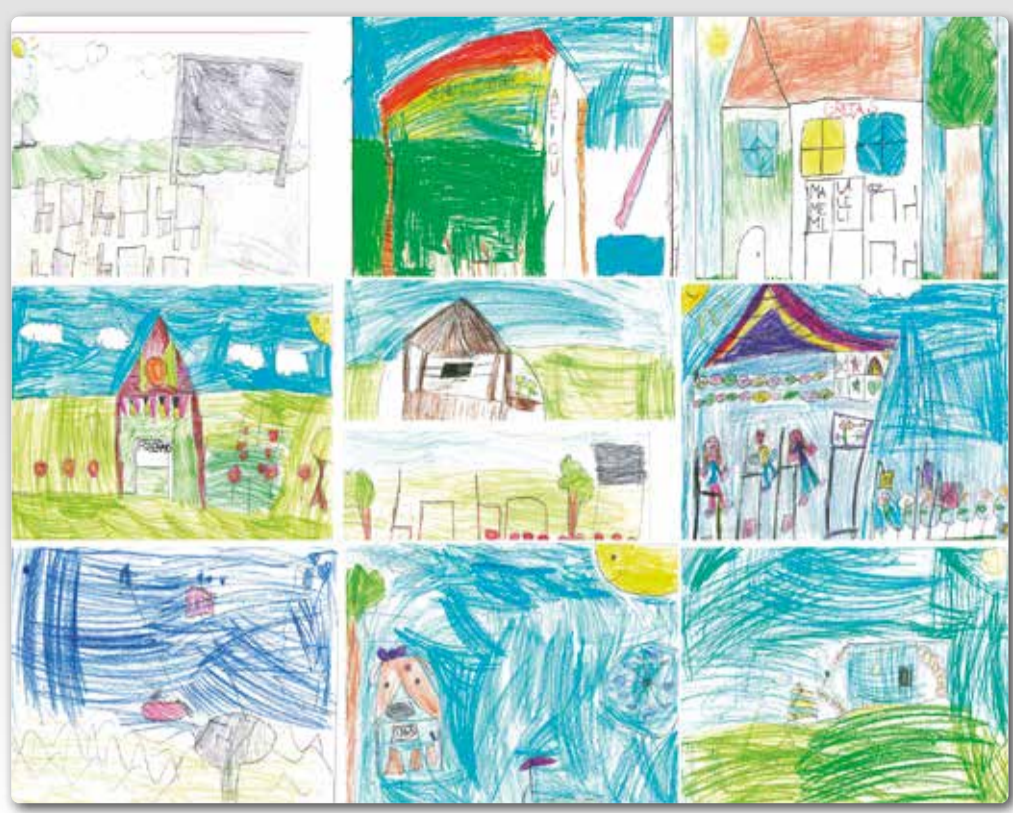
1 venerdì	
2 sabato	umido
3 domenica	
4 lunedì	
5 martedì	umido secco vegetale
6 mercoledì	
7 giovedì	carta vetro lattine
8 venerdì	
9 sabato	umido
10 domenica	
11 lunedì	
12 martedì	umido secco vegetale
13 mercoledì	
14 giovedì	carta plastica
15 venerdì	
16 sabato	umido
17 domenica	
18 lunedì	
19 martedì	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

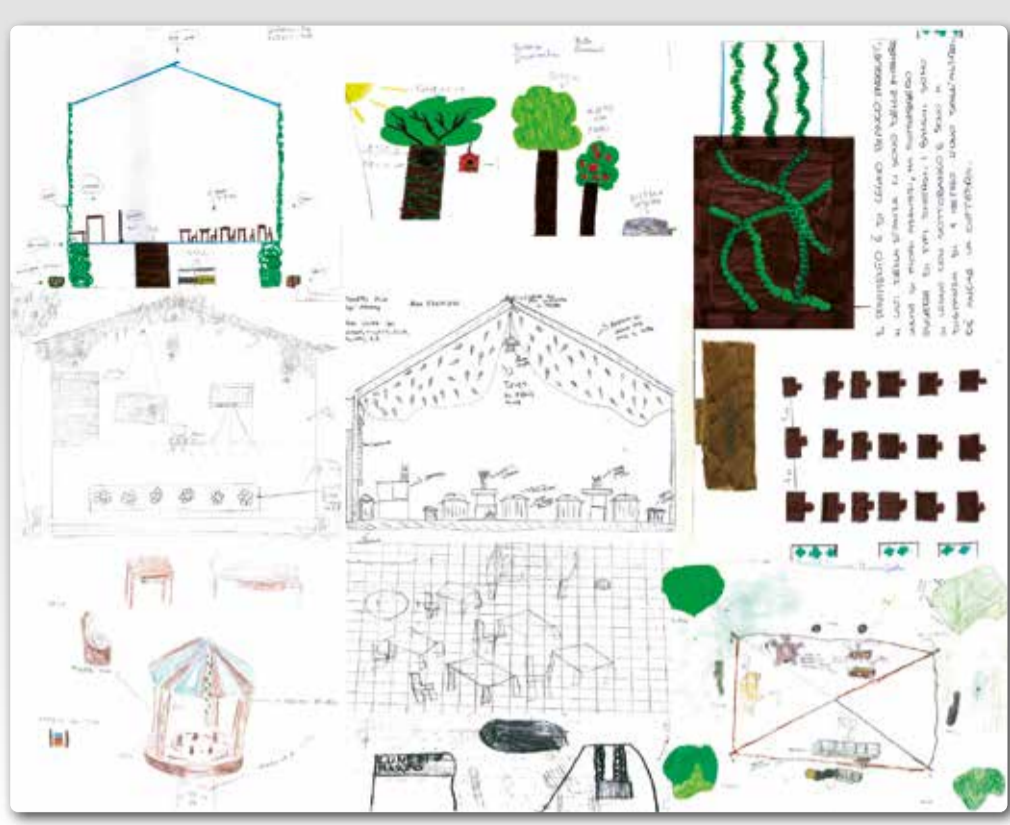
1	lunedì	
2	martedì	umido secco vegetale
3	mercoledì	
4	giovedì	umido carta vetro lattine
5	venerdì	
6	sabato	umido
7	domenica	
8	lunedì	
9	martedì	umido secco vegetale
10	mercoledì	
11	giovedì	umido carta plastica
12	venerdì	
13	sabato	umido
14	domenica	
15	lunedì	
16	martedì	umido secco vegetale
17	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"
 Calvagese della Riviera

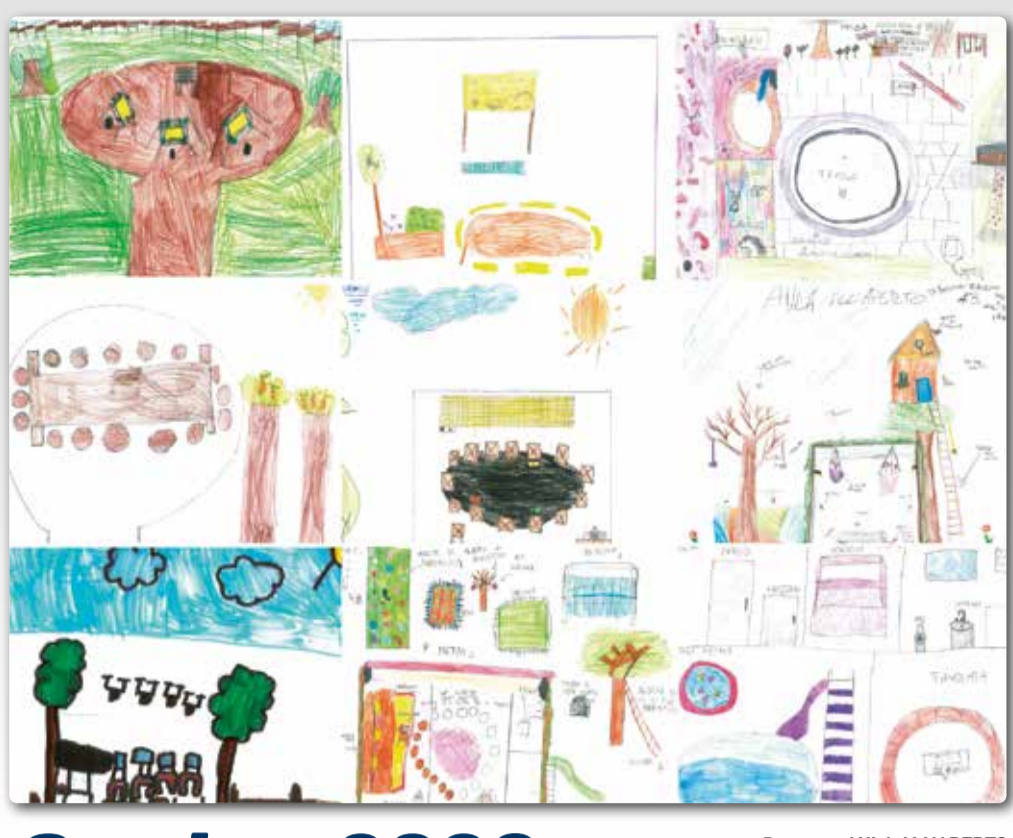
1 sabato	umido
2 domenica	
3 lunedì	
4 martedì	umido secco vegetale
5 mercoledì	
6 giovedì	umido carta plastica
7 venerdì	
8 sabato	umido
9 domenica	
10 lunedì	
11 martedì	umido secco vegetale
12 mercoledì	
13 giovedì	umido carta vetro lattine
14 venerdì	
15 sabato	umido
16 domenica	
17 lunedì	
18 martedì	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
Calvagese
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