

Comune di
Rovello Porro



FACCIAMO
LA DIFFERENZA



 **gelsia**
ambiente

RIFIUTI ORGANICI (UMIDO)

RACCOLTA A DOMICILIO CON IL CONTENITORE E I SACCHETTI BIODEGRADABILI

PERCHÉ E COME VENGONO RICICLATI ?

I RIFIUTI ORGANICI sono il 20-25% in peso dei rifiuti che si producono in ambito domestico. Se finiscono in discarica e nei termovalorizzatori producono problemi ambientali quali percolati inquinanti (discariche) e cattiva combustione dei restanti rifiuti (termovalorizzatori). Raccolti in modo differenziato vengono trasformati in impianti di compostaggio in un terriccio fertilizzante, il COMPOST, utilizzabile in agricoltura e per fiori e piante. È importante utilizzare per la raccolta solo sacchetti BIODEGRADABILI per avere un COMPOST PULITO da residui di plastica.

COME FARE LA RACCOLTA

Separare i RIFIUTI ORGANICI dai restanti rifiuti ed inserirli nei sacchetti BIODEGRADABILI all'interno del contenitore.

I contenitori e al loro interno i sacchetti biodegradabili dei rifiuti organici accuratamente chiusi dovranno essere esposti dagli utenti nei giorni e negli orari stabiliti, sul marciapiede o, in mancanza, al margine del tratto di strada prospiciente o antistante la propria abitazione, o in area debitamente predisposta allo scopo. Il conferimento deve avvenire in modo da non arrecare danno al decoro urbano, alla circolazione stradale e alla popolazione.

COSA

SI Scarti e resti di frutta e verdura.
Gusci d'uovo. Pane. Pasta. Riso.
Resti di carne ed ossa. Pelli di animale.
Fondi di tè e caffè. Foglie e fiori di piante di appartamento. Tovaglioli e carta da cucina. Scarti di alimenti vari.

NO Confezioni per alimenti. Piatti, posate e bicchieri in plastica.
Vaschette per alimenti. Vasetti di yogurt.
Mozziconi di sigaretta. Pannolini. Lettiere di animali. Medicinali scaduti. Garze e cerotti. Capelli.

GIORNI ED ORARIO DI RACCOLTA

RACCOLTA BISETTIMANALE:

lunedì e giovedì

ESPOSIZIONE: Dopo le 21.00 del giorno antecedente al giorno di raccolta ed entro le 6.00 del giorno di raccolta, in prossimità del proprio numero civico, a margine della pubblica via

Attenzione:

- Per la raccolta dei rifiuti organici usare solo sacchetti biodegradabili



CARTA e TETRA PAK

RACCOLTA A DOMICILIO

PERCHÉ E COME VENGONO RICICLATI ?

La CARTA e il CARTONE costituiscono il 22% del totale dei rifiuti. La CARTA e il CARTONE usati vengono inviati ad impianti dove sono separati per tipologia: con la carta bianca si produce carta riciclata mentre con la carta che contiene maggiore quantità di inchiostro si produce il CARTONE per scatole ed imballi. Una tonnellata di CARTA e CARTONE permette di non tagliare 15 piante e di non utilizzare 448 tonnellate di acqua e 4.800 kw di energia elettrica. In questo modo otteniamo un risparmio economico e salvaguardiamo l'ambiente.

COME FARE LA RACCOLTA

Il CARTONE e i contenitori in TETRA PAK devono essere rotti o schiacciati per poter ridurre l'ingombro. La CARTA il CARTONE e il TETRA PAK devono essere legati insieme o inseriti in sacchi di carta o in scatole di cartone. Esporre la CARTA, il CARTONE e il TETRA PAK ben imballati con le stesse modalità e negli stessi orari dei rifiuti organici.

COSA

SI Quotidiani. Riviste. Quaderni. Carta da ufficio. Scatole e imballaggi di carta o cartone. Sacchetti di carta. Contenitori in tetra pak (per il latte, succhi di frutta e vino)..

NO Carta oleata, plastificata o sporca di alimenti. Piatti e bicchieri di carta.

GIORNI ED ORARIO DI RACCOLTA

RACCOLTA SETTIMANALE:

Giovedì

ESPOSIZIONE: Dopo le 21.00 del giorno antecedente al giorno di raccolta ed entro le 6.00 del giorno di raccolta, in prossimità del proprio numero civico, a margine della pubblica via

Attenzione:

Non inserire contenitori in polistirolo, in plastica o in cellophane



VETRO E LATTINE

RACCOLTA A DOMICILIO

PERCHÉ E COME VIENE RICICLATO ?

Il VETRO è un materiale completamente riciclabile e facilmente selezionabile. Una volta separato per colore, il vetro viene mandato in vetreria per essere fuso e trasformato in una bottiglia o in un contenitore in vetro. Da ogni chilogrammo di rottame di VETRO si può ottenere un chilogrammo di VETRO NUOVO e si potrà risparmiare 1 kg tra sabbia, calcare e soda e 140 gr. di petrolio necessari per la sua produzione.

L'ALLUMINIO e l'ACCIAIO sono materiali preziosi e possono essere riciclati all'infinito senza perdere le loro qualità iniziali. Il riciclaggio di 1 ton. di alluminio permette di non utilizzare 5 ton. di bauxite e di ridurre del 95% la quantità di energia necessaria per la sua produzione.

COME FARE LA RACCOLTA

Il VETRO e le LATTINE devono essere inseriti nei CONTENITORI da 26 lt e da 120/240 lt per la raccolta e il conferimento.

I CONTENITORI vanno esposti nei giorni e negli orari di raccolta stabiliti e con le stesse modalità dei rifiuti organici.

Per rendere migliore la qualità del VETRO raccolto, togliere il tappo delle bottiglie e risciacquare i contenitori.

COSA

S Imballaggi in vetro. Bottiglie. Flaconi, barattoli e vasetti. Lattine, Vassoi e Pellicole in alluminio, Barattoli e Confezioni in metallo (scatolette del tonno, lattine dell'olio e barattoli di pelati, fagioli e altri alimenti, coperchi di barattoli).

NO Vetri per finestre. Specchi. Lampadine e neon. Bicchieri e oggetti in cristallo. Vetri di grandi dimensioni. Oggetti in ceramica e in porcellana. (Portarli al Centro Raccolta Rifiuti)

GIORNI ED ORARIO DI RACCOLTA

RACCOLTA SETTIMANALE:

lunedì

ESPOSIZIONE: Dopo le 21.00 del giorno antecedente al giorno di raccolta ed entro le 6.00 del giorno di raccolta, in prossimità del proprio numero civico, a margine della pubblica via.

Attenzione:

Non inserire oggetti in ceramica e in porcellana perché sono materiali non riciclabili con il vetro



IMBALLAGGI IN PLASTICA

RACCOLTA A DOMICILIO CON IL SACCO GIALLO

PERCHÉ E COME VENGONO RICICLATI ?

La PLASTICA è un materiale ricavato dal petrolio: per ottenere 100 Kg di plastica si devono utilizzare circa 80 Kg di petrolio causando dispendio economico e inquinamento. La PLASTICA raccolta viene portata presso impianti specializzati che la separano e la riciclano producendo filati o altri prodotti in plastica. La PLASTICA meno pregiata viene tritata e utilizzata come combustibile.

COME FARE LA RACCOLTA

Inserire nel SACCO GIALLO trasparente gli imballaggi e i contenitori in plastica.

Il SACCO GIALLO va esposto nei giorni e negli orari di raccolta stabiliti e con le stesse modalità dei rifiuti organici.

COSA

SI Bottiglie, Flaconi (shampoo e detersivi), Vasetti (vasetti dello yogurt), Vassoi (vaschette del formaggio e della carne), Vasi dei fiori, Sacchetti, Pellicole e Confezioni di prodotti in plastica e in polistirolo.

NO Giocattoli e oggetti in plastica. bicchieri, posate e piatti in plastica.

GIORNI ED ORARIO DI RACCOLTA

RACCOLTA SETTIMANALE:

lunedì

ESPOSIZIONE: Dopo le 21.00 del giorno antecedente al giorno di raccolta ed entro le 6.00 del giorno di raccolta, in prossimità del proprio numero civico, a margine della pubblica via

Attenzione:

Si consiglia di pulire i contenitori prima di inserirli nel sacco per la raccolta



INGOMBRANTI E RAEE

CONFERIMENTO AL CENTRO RACCOLTA RIFIUTI

PERCHÉ E COME VENGONO SMALTITI ?

I RIFIUTI INGOMBRANTI sono composti da rifiuti riciclabili e da rifiuti non riciclabili.

Gli INGOMBRANTI RICICLABILI vanno suddivisi per tipologia di materiale e inviati al riciclo.

Gli INGOMBRANTI NON RICICLABILI vengono inviati in impianti che li triturano e li inviano in impianti di smaltimento finale, quali discariche e termovalorizzatori.

COME FARE LA RACCOLTA

Gli INGOMBRANTI vanno conferiti negli orari di apertura al Centro Raccolta Rifiuti di via Ariosto; possibilmente ridotti di volume e inseriti negli appositi cassoni.

COSA

SI Materassi. Frigoriferi. Lavatrici.
Televisori. Monitor. Neon. Mobili vecchi. Reti in metallo.

NO Bidoni che hanno contenuto prodotti chimici. Residui industriali.

Attenzione:

Gli ingombranti vanno ridotti di volume e separati per tipologia di materiale prima del conferimento.



CENTRO RACCOLTA RIFIUTI

DI VIA ARIOSTO 81

COME CONFERIRE I RIFIUTI

Al Centro Raccolta Rifiuti di Via Ariosto 81 i cittadini possono conferire i RIFIUTI RICICLABILI e NON RICICLABILI autorizzati.

I rifiuti conferiti devono essere separati per tipologia e ridotti di volume.

CHI PUÒ CONFERIRE

Per entrare nel Centro Raccolta Rifiuti di Rovello Porro, ogni utente deve essere iscritto alla TARI.

Gli utenti possono conferire tutte le tipologie di rifiuto elencate nel regolamento comunale.

Le attività produttive e commerciali possono conferire le tipologie di rifiuti autorizzate, ad esclusione di quelle derivanti dalla propria attività.

Le attività commerciali, artigianali e industriali o di servizio e qualsiasi attività imprenditoriale che occupano o detengono nel comune di Rovello Porro locali o aree scoperte soggette a tassazione, possono conferire a loro cura le frazioni di rifiuto elencate nel regolamento comunale, a condizione che i rifiuti stessi provengano dalle superfici assoggettate al pagamento della tassa. E' severamente proibito conferire rifiuti che provengano da scarti di lavorazione e/o rifiuti speciali per i quali lo smaltimento è a carico dell'azienda stessa. Le aziende autorizzate a conferire devono presentare apposito formulario per quantitativi superiori a 30 kg per ogni carico.

L'addetto al controllo dell'impianto aiuterà i cittadini nel corretto conferimento. Nessun compenso è dovuto per il suo servizio.

ORARI DI APERTURA

Lunedì dalle 8,00 alle 12,00

Martedì dalle 14,00 alle 17,00

Mercoledì dalle 14,00 alle 17,00

Giovedì dalle 8,00 alle 12,00

Venerdì CHIUSO

Sabato dalle 8,00 alle 12,00 e dalle 14,00 alle 17,00

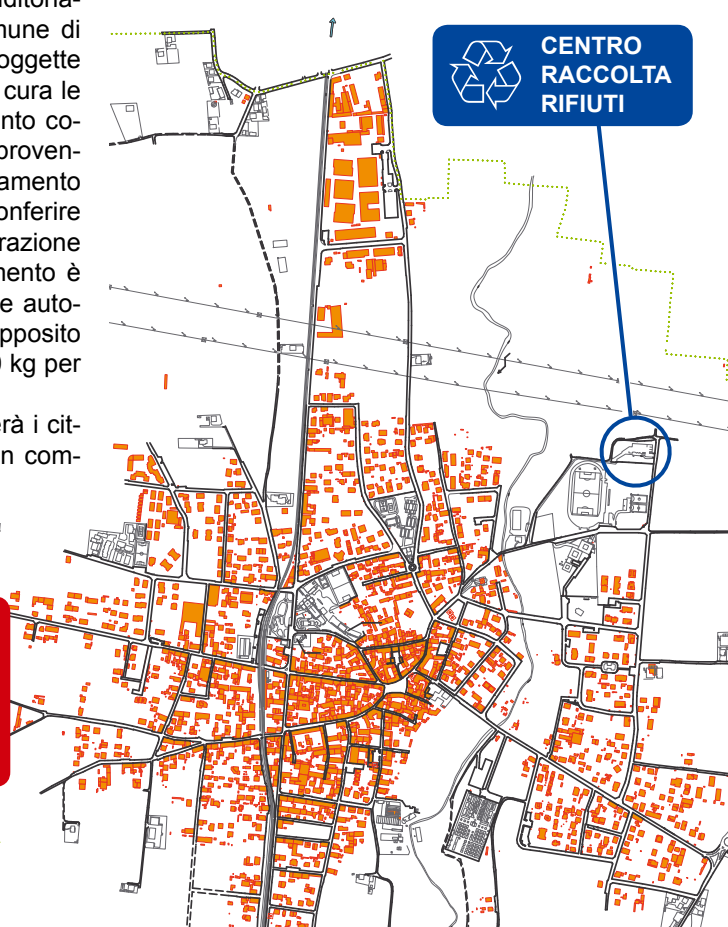
Dal mese di Aprile al mese di Settembre l'impianto chiuderà alle 18.00.

Inoltre il Centro sarà aperto tutte le ultime domeniche del mese dalle 8.00 alle 12.00. In questa occasione la piazzola sarà custodita da un volontario AVE coadiuvato da un componente dell'Amministrazione Comunale.

Festivi: CHIUSO



**CENTRO
RACCOLTA
RIFIUTI**



Attenzione:

gli addetti al Centro Raccolta Rifiuti possono richiedere un documento d'identità per verificare la residenza.

COSA CONFERIRE

SIngombranti (materassi, poltrone e rifiuti non riciclabili)

Carta e cartone

Scarti verdi - **escluso imprese** (erba in sacchi, potature ramaglie in fascine)

Legno (mobili smontati, bancali, cassette, legname vario)

Vetro (esclusivamente lastre)

Metalli (rottami in ferro ecc.)

Macerie - **escluso imprese** (derivate da piccole manutenzioni domestiche)

Oli esausti di frittura

Oli esausti d'auto - **escluso imprese**

Polistirolo

T e/o F - **escluso imprese** (Contenitori e resti di vernice e solventi)

Pile

Batterie al piombo - **escluso imprese**

Cartucce del toner di fotocopiatrici e stampanti

RAEE - **escluso imprese** (lavatrici, lavastoviglie, cucine a gas, frigoriferi, congelatori e condizionatori, computer e stampanti, lampade al neon, televisori e monitor di computer)

NO Bidoni che hanno contenuto prodotti chimici, residui industriali, rifiuti pericolosi e/o tossici nocivi (es. amianto)

I RIFIUTI PERICOLOSI

TOSSICI E INFIAMMABILI T e/o F



CORROSIVO



INFIAMMABILE



IRRITANTE



TOSSICO

I barattoli di vernici, diluenti, sostanze infiammabili su cui sono presenti i simboli di fianco riportati, indicano che il barattolo ha contenuto sostanze pericolose e altamente inquinanti. I residui di queste sostanze non vanno gettati con i restanti rifiuti, negli scarichi dei lavandini, del w.c. o nella fognatura ma devono essere conferiti negli appositi contenitori **presso il Centro Raccolta Rifiuti**.

LE PILE ESAUSTE



Le pile di orologi, macchine fotografiche, calcolatrici ecc. contengono materiali pericolosi come il mercurio, il cadmio, il nichel e il piombo. Devono essere conferite negli appositi contenitori di raccolta situati **presso le scuole, nelle rivendite di pile o al Centro Raccolta Rifiuti**.

FARMACI SCADUTI E SIRINGHE USATE



I farmaci scaduti devono essere conferiti negli appositi contenitori di raccolta presenti **presso le farmacie, gli studi medici, presso il centro civico Dal Pozzo o al Centro Raccolta Rifiuti**.

BATTERIE AL PIOMBO ESAUSTE



Le batterie per auto esauste devono essere ritirate dall'elettrauto che ha installato quella nuova. Chi cambia da sé la batteria dell'auto deve portare la vecchia batteria **presso il negozio in cui ha acquistato quella nuova** o negli appositi contenitori **presso il Centro Raccolta Rifiuti**.

IL COMPOSTAGGIO

L'impianto di compostaggio svolge un compito importante: ricicla una grande quantità di scarti verdi e di umido che, altrimenti, andrebbero sprecati.

Il materiale portato all'impianto viene pesato, controllato e stoccato: successivamente, per favorire il processo di trasformazione in compost, i rifiuti vengono tritati, poi disposti in cumuli alti circa 3 metri e infine rivoltati periodicamente per favorire l'ossigenazione (processo che permette l'igienizzazione del materiale e la devitalizzazione dei semi delle erbe infestanti).

Dal processo di compostaggio si ottiene un ottimo compost utilizzabile nell'agricoltura biologica e nel florovivaismo.

Il processo di trasformazione in compost richiede circa 6 mesi.



I RIFIUTI SECCHI NON RICICLABILI

LA LORO TRASFORMAZIONE IN ENERGIA E IN CALORE

I rifiuti secchi non riciclabili vengono inceneriti attraverso il termovalorizzatore producendo calore, che viene utilizzato attraverso l'impianto di teleriscaldamento, ed energia elettrica, in parte utilizzata per il funzionamento dell'impianto stesso e in gran parte ceduta alla rete di distribuzione pubblica.

Questa è un'ottima soluzione perché permette di risolvere il problema ambientale dato dalle discariche e di rispettare le risorse della natura.



LO SAPEVI CHE ...

LA CARTA E IL CARTONE

Ogni anno in Italia si consumano 11 milioni di tonnellate di carta e cartone. Circa 190 chili per ogni abitante.

Per ogni tonnellata di carta e cartone destinata alla raccolta differenziata, vengono risparmiati 448 tonnellate di acqua e 4.800 kwh di energia elettrica.

Con il riciclo di carta, cartone e cartoncino provenienti da un anno di raccolta differenziata dell'intera nazione, si evitano emissioni nocive nell'atmosfera che ci causerebbero il blocco totale del traffico su strada, in tutto il Paese, per 6 giorni e 6 notti.

Il 34% dell'intera produzione cartaria italiana è ottenuto grazie alla raccolta differenziata.



IL VETRO

Per produrre una tonnellata di vetro servono 740 kg di sabbia, 170 kg di soda, 170 kg di calcare e 60 kg di feldspati: il riciclo del vetro permette di ridurre del 75% l'estrazione di queste materie prime dalle cave e dalle miniere.

Il vetro da riciclare fonde ad una temperatura inferiore a quella necessaria per fondere le materie prime: questo permette di risparmiare circa 135 lt di petrolio per ogni tonnellata di vetro.

A livello nazionale, ogni cittadino produce annualmente in media 40 kg di rifiuti vetrosi: grazie alla raccolta differenziata se ne riescono a riciclare il 53%.



LO SAPEVI CHE ...

LA PLASTICA

Il materiale base per realizzare la plastica è il petrolio: per ottenere 100 kg di plastica si devono utilizzare circa 80 kg di petrolio causando quindi inquinamento e dispendio economico.

Attraverso il riciclo della plastica è possibile la realizzazione di prodotti come i filati e i manufatti impiegati nell'edilizia.

Grazie al riciclo della plastica è possibile inoltre produrre energia in notevole quantità e combustibili di alta purezza.

Una sola bottiglia di plastica può tenere accesa una lampadina da 60 W per un'ora.



L'ALLUMINIO

Per produrre una tonnellata di alluminio vergine sono necessarie 4 tonnellate di bauxite.

L'utilizzo di alluminio proveniente dal riciclo riduce in modo significativo la necessità di estrarre bauxite, salvaguardando così maggiormente il territorio e l'ambiente.

Circa il 40% dell'alluminio attualmente presente proviene dal riciclo dei rifiuti in alluminio.

L'Italia è il primo produttore europeo di alluminio riciclato.



LO SAPEVI CHE ...

L'ACCIAIO

Quotidianamente utilizziamo tantissimi oggetti in cui il componente principale è l'acciaio.

I metalli prelevati in natura hanno una vita praticamente infinita ma non sono inesauribili.

Riciclare questi metalli permette quindi di conservare una risorsa destinata ad esaurirsi: l'acciaio è inoltre interamente riutilizzabile e, nel processo del riciclo, non emette ossidazioni nocive per l'ambiente.



CONSORZIO NAZIONALE
RICICLO IMBALLAGGI
ACCIAIO

IL LEGNO

Il legno è una materia prima rinnovabile: di ogni metro cubo di legno recuperato e avviato al riciclo, circa il 75% potrà essere convertito in legno per la costruzione, mentre il 25% verrà utilizzato come combustibile.

Il legno può essere riciclato interamente: i residui di lavorazione delle segherie industriali e il legno da riciclo possono essere anche utilizzati come base per la produzione della pasta cellulosica, dalla cui lavorazione deriverà la carta.



rilegno

**FACCIAMO
LA DIFFERENZA**

GIORNI DI RACCOLTA DEI RIFIUTI

SECCO NON RICICLABILE

(sacco grigio trasparente)

Giovedì

RIFIUTI ORGANICI

(sacchetto biodegradabile in contenitore)

Lunedì e Giovedì

CARTA E TETRA PAK

(legata, inserita in scatole o in sacchi in carta)

Giovedì

VETRO e LATTINE

(cassonetto o contenitore)

Lunedì

IMBALLAGGI IN PLASTICA

(sacco giallo)

Lunedì

***ESPOSIZIONE: Dopo le 21.00 del
giorno antecedente al giorno di
raccolta ed entro le 6.00 del giorno di
raccolta, in prossimità del proprio
numero civico, a margine della
pubblica via***