

COMUNE DI ROMENTINO

PROVINCIA DI NOVARA

VIA CHIODINI, N° 1 - 28068 - 0321 869811 E-mail : protocollo@comune.romentino.it C.F. 00225920032

CENTRO DI CONFERIMENTO

ORARI	MATTINO	POMERIGGIO	
Lunedì	08.00 -:-12.00		
Martedì		13.30 -:- 17.30	
Mercoledì	08.00 -:-12.00		
Giovedì		13.30 -:- 17.30	
Venerdì	08.00 -:-12.00		
Sabato	08.00 -:-12.00	13.30 -:- 17.30	















La TARI, <u>Ta</u>ssa <u>Ri</u>fiuti, è il tributo dovuto a copertura del 100% dei costi di smaltimento dei rifiuti dell'anno precedente.

RISPARMIARE? E' POSSIBILE!

Forse non lo sai, ma i costi maggiori che gravano sulla tassa sono dovuti allo smaltimento di tutti i rifiuti "indifferenziati".

FAI LA DIFFERENZIATA, NOTERAI LA DIFFERENZA ...ANCHE SULLA TASSA RIFIUTI!

Chi abbandona i rifiuti fa un doppio errore: commette un reato e paga/fa pagare una TARI più elevata.

i <u>RIFIUTI ABBANDONATI</u> sono un problema ecologico, sanitario, di legalità e anche un problema economico perché il <u>COSTO O-NEROSO</u> per lo smaltimento di tali rifiuti viene <u>ripartito tra TUTTI i cittadini.</u>

SEGNALA al Corpo dei Vigili tutti i comportamenti di inciviltà che vedi.

Per avere una <u>riduzione annua del tributo TARI</u> è possibile il <u>COMPOSTAGGIO DOMESTICO</u>, cioè il recupero in proprio della frazione umida, previa autocertificazione. Per saperne di più leggi da pagina 16 a pagina 19.





Simbolo del **riciclaggio**: attesta che il **prodotto può essere riciclato**



Simbolo **ECOLABEL**, marchio di qualità ecologica-Unico marchio ufficiale in Europa per la qualità ecologica. Il prodotto è stato ottenuto con **ridotto impatto ambientale** in ogni fase del suo ciclo di vita (produzione, imballaggio, distribuzione, utilizzo e smaltimento)







Simbolo BIOPLASTICA. Le bioplastiche sono polimeri provenienti da risorse biologiche e rinnovabili come amido, zuccheri, oli e possono essere biodegradabili e compostabili. Si va dalle stoviglie usa e getta ai giocattoli, dai prodotti di cancelleria agli imballaggi. Le bioplastiche vanno eliminate assieme al rifiuto umido. Per far si che una plastica possa essere definita biodegradabile e compostabile, il materiale che la costituisce deve poter tornare nel ciclo naturale degli elementi in tempi ragionevolmente brevi. Le bioplastiche biodegradabili e compostabili sono certificate secondo lo standard europeo UNI EN13432 oppure UNI EN14995



I SIMBOLI CHE CI AIUTANO A

SEPARARE I RIFIUTI



Simbolo del **POLIETILENTEREFTALATO.** lo si può trovare indicato anche con il numero 1 all'interno del simbolo triangolare del riciclo e all'interno del simbolo circolare (è utilizzato, per esempio, per la realizzazione di bottiglie per bevande): **RICICLABILE**.



Simbolo generico dei materiali **POLIACCOPPIATI** (come per i materiali contrassegnati dal simbolo CA, anche questi materiali contrassegnati dalla sigla PI NON sono plastica ma accoppiamenti di materiali diversi non separabili): **NON RICILABILI.**



Simbolo del **POLISTIROLO** (lo si può trovare anche indicato con il numero 6 all'interno del simbolo triangolare del riciclo o all'interno del simbolo circolare): **RICICLABILE.**



Simbolo del vetro: RICICLABILE.







Imballaggi riciclati o **riciclabili**. Indica che parte dell'imballaggio è riciclato o lo stesso è riciclabile ma non necessariamente riciclato. Senza ulteriori specificazioni questi marchi risultano ambigui.









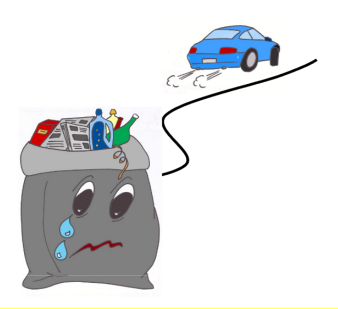


Significa "NON disperdere nell'ambiente"



Simbolo di RAEE, rifiuti elettrici ed elettronici

NON ABBANDONARLO!



La raccolta porta a porta è comoda e puntuale: perché allora gettare i rifiuti sulle strade o nelle campagne?

SE NON SAI COME FARE, CONTATTA IL
COMUNE O IL CONSORZIO: TI
DARANNO TUTTE LE INDICAZIONI NECESSARIE

La maleducazione e l'incuria di pochi ricadono sulle spalle di tutti: gli interventi di pulizia hanno un costo che viene sostenuto da tutta la comunità.



LA RACCOLTA DIFFERENZIATA FA LA DIFFERENZA!

PROTEGGI TE STESSO, L'AMBIENTE E RISPARMI: BASTA POCO!

Questo manuale ha l'obiettivo di fornire un valido aiuto ai cittadini, per migliorare le modalità di conferimento dei rifiuti urbani e capire meglio alcuni processi di trasformazione degli stessi.

I RIFIUTI POSSONO DIVENTARE UNA RISORSA

Fare la raccolta differenziata aiuta a ridurre il volume dei rifiuti che vanno in discarica, a recuperare materie che possono essere riciclate. I rifiuti organici, la carta, la plastica, l'alluminio possono essere impiegati nuovamente nei cicli produttivi con un risparmio di materie prime e di energia.

Smaltendo correttamente i rifiuti:

- puoi avere una tassa sui rifiuti più economica
- riduci l'inquinamento
- diminuisci il ricorso a discariche e inceneritori
- preservi le risorse naturali



I SIMBOLI CHE CI AIUTANO A

SEPARARE I RIFIUTI

I produttori hanno l'obbligo di indicare sulle etichette una serie di informazioni. Tra queste anche quelle relative alle caratteristiche del materiale degli imballaggi al fine di aiutare i consumatori alla corretta separazione dei rifiuti.

I materiali che costituiscono gli imballaggi sono codificati con un simbolo o una sigla. Tale simbolo può essere racchiuso in un triangolo, un cerchio oppure "libero".

Di seguito elenchiamo i principali:



Simbolo della **BANDA STAGNATA** (utilizzata per la produzione di molti contenitori e scatolette per alimenti e non, bombolette spray ecc.): **RICICLABILE.**



Simbolo dell'**ALLUMINIO** (utilizzato per la produzione di lattine, scatolette, contenitori per alimenti e non, bombolette spray ecc.): **RICICLABILE.**



Simbolo del CARTONE ACCOPPIATO AD ALTRI MATERIALI (poliaccoppiato). Si tratta di accoppiamenti di materiali diversi NON separabili, come carta/plastica, plastica/alluminio, carta/alluminio. Sono un esempio di impiego i cartoni del latte e dei succhi di frutta, ossia i TETRAPACK.

LA MAGGIOR PARTE di questi **NON E' RICICLABILE**.

IL TETRAPACK, NEL NOSTRO COMUNE, E' INVECE RICICLABILE.



Simbolo del **POLIETILENE** (lo si può trovare indicato anche con il numero 2 o 4 all'interno del simbolo triangolare del riciclo o all'interno del simbolo circolare): è plastica **RICICLABILE.**

NON ABBANDONARE I RIFIUTI **PER STRADA O NELLE CAMPAGNE**



Il Calendario della Raccolta Differenziata a casa tua aggiornato al 29 aprile 2021

		LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO
ABRE	UMIDO			(2)			(2)
al 30 SETTEMBRE	CARTA					(B)	
al 30	PLASTICA						(B)
APRILE	VETRO /						
AP	LATTINE						
dal 1°	SECCO	(1)					

_		LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO
ARZO	UMIDO			(2)			
L 31 MARZO	CARTA					(2)	
DAL 1° OTTOBRE AL	PLASTICA						
Œ	VETRO /			<u>~~</u>			
١, ٥	LATTINE						
DAL:	SECCO	2					



GESTIONE DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

La gestione della raccolta porta a porta è effettuata e controllata dal Consorzio di Bacino Basso Novarese, con sede a Novara, via Socrate n. 1/A (tel. 0321 397298, FAX 0321 398 334)



Per tutte le segnalazioni e le richieste di informazioni da parte di cittadini e utenze non domestiche è attivo il CALL CENTER dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 12:30 e dalle 14:30 alle 16:00 – solo da rete fissa –



Altre utili informazioni sono disponibili sul sito internet, dove è anche possibile accedere ai form per la segnalazione di disservizi o per la richiesta di informazioni

www.cbbn.it

I contenitori consortili (dati in comodato d'uso) sono distribuiti per i residenti e in caso di sostituzione, il primo e terzo venerdì non festivo di ogni mese, nella sede del magazzino comunale di Via Gambaro n. 49, dalle ore 11:30 alle ore 12.30.

Gli ecobox per la raccolta della carta sono a pagamento e il costo è di 3 Euro. Il contenitore potrà essere ritirato presso il magazzino comunale di via Gambaro previo pagamento da effettuarsi presso l'Ufficio Ragioneria del Comune.



TARI-TASSA RIFIUTI-

La TARI (Tassa Rifiuti) copre l' intero importo necessario per il servizio di gestione dei rifiuti solidi urbani e assimilati avviati allo smaltimento e i costi relativi ai servizi "indivisibili" dei Comuni. Il tributo è a copertura dei costi dell'anno precedente.



La tassa è dovuta in relazione al possesso, l'occupazione o la detenzione, a qualsiasi titolo e anche di fatto, di locali a qualsiasi uso adibiti (sia domestico che a uso commerciale, artigianale, industriale, professionale e produttivo) nonché di aree scoperte operative di attività economiche e produttive, suscettibili di produrre rifiuti urbani e rifiuti speciali a questi assimilati.

Il tributo deve essere corrisposto in base a tariffa commisurata all' anno solare sulla base delle <u>superfici calpestabili</u> soggette a tassazione e, per le utenze domestiche, del numero degli occupanti.

L'obbligazione decorrere dal giorno in cui ha avuto inizio l'occupazione o la detenzione dei locali e delle aree soggette al tributo e sussiste sino al giorno di cessazione dell'utenza, PURCHE' OPPORTUNAMENTE E TEMPESTIVAMENTE DICHIARATA dal soggetto obbligato.

La normativa vigente ha mantenuto, come per il passato, il tributo provinciale per l'esercizio di funzioni di tutela, protezione e igiene dell'ambiente.

Per agevolare i contribuenti e evitare loro di effettuare i conteggi dell'importo dovuto, il Comune provvede a inviare il prospetto di determinazione della tassa dovuta, quale risultante dalle dichiarazioni presentate. Nel caso di mancata ricezione dei bollettini di versamento il contribuente può fare richiesta di ristampa presso lo sportello competente.

Il versamento del tributo può essere effettuato tramite:

il modello F24 presso qualsiasi sportello bancario, postale o per via telematica, con le modalità stabilite dal provvedimento del direttore dell'Agenzia delle Entrate in data 27 maggio 2013, compilando la sezione relativa al numero di immobili.

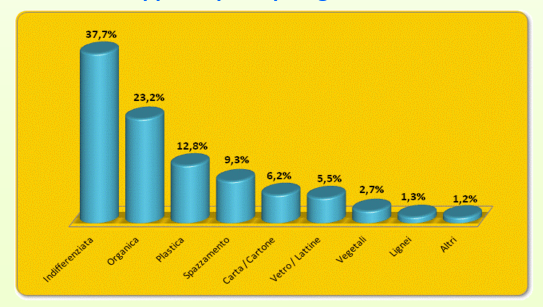
Il pagamento della TARI deve avvenire da parte del contribuente entro le scadenze fissate dall'Amministrazione.

A norma di legge e di regolamento, ogni modifica tale da comportare una diversa applicazione dei tributi, DEVE essere comunicata all' Ufficio Tributi del Comune con apposita denuncia.

Grado di riciclo dei rifiuti del comune di Romentino



Rapporto per Tipologia di rifiuto



Il Comune di Romentino, grazie al risparmio sui costi di smaltimento dei rifiuti, fornisce a tutte le famiglie residenti il fabbisogno annuo di sacchetti per la raccolta dell'umido, della plastica e dell'indifferenziato.



La distribuzione avviene una volta l'anno secondo giorni e orari comunicati con avvisi alla cittadinanza (es. tramite il sito internet del Comune)

Per maggiori quantitativi, oltre il fabbisogno annuale, ogni famiglia dovrà provvedere acquistando i sacchetti autonomamente.

La buona riuscita della raccolta differenziata dipende soprattutto dalla TUA SENSIBILITA' e dal TUO IMPEGNO. In caso di dubbi sulle modalità di smaltimento dei rifiuti contatta il Consorzio di Bacino Basso Novarese.



RISPETTA le prescrizioni dei regolamenti di igiene urbana del tuo Comune

RISPETTA la sicurezza degli operatori: proteggi gli oggetti taglienti e acuminati e i materiali pericolosi , non esporre sacchi e/o contenitori troppo pesanti (il conferimento non deve eccedere i 15 kg per contenitore)

RISPETTA il calendario e gli orari fissati per l'esposizione dei diversi rifuti

RISPETTA le prescrizioni relative all'impiego dei sacchi e/o contenitori individuati per ciascuna tipologia di rifiuto, diversi per caratteristiche e colore

RISPETTA gli altri utilizzando gli appositi cestini portarifiuti se ti trovi per strada

RISPETTA gli altri: non lasciare che i tuoi animali domestici sporchino il suolo pubblico. Raccogli sempre le il marciapiedi é di tutti loro deiezioni.





FRAZIONE ORGANICA



I rifiuti organici rappresentano una percentuale importante dei rifiuti domestici. Una volta raccolti vengono conferiti negli impianti di compostaggio. La natura non produce rifiuti: in natura tutto si trasforma!

Gli impianti industriali di compostaggio, dove sono conferiti i rifiuti organici, riproducono il naturale processo di decomposizione delle sostanze organiche. Trasformando i nostri scarti in anidride carbonica, acqua e in nuova materia. Il COMPOST è un fertilizzante naturale, ottimo in agricoltura e floricultura.

COSA CONFERIRE IN QUESTA TIPOLOGIA

Frazioni biodegradabili e putrescibili, per esempio:

- scarti da cucina
- resti di frutta e ortaggi
- fondi di caffè
- fiori recisi

- filtri di tà
- filtri di tè
- ossa

- alimenti deteriorati
- gusci d'uovo
- latticini

COSA NON CONFERIRE

- materiali NON biodegradabili
- sfalci e potature

- liquidi
- sughero

COLORE DEL CONTENITORE: • Marrone

ATTENZIONE: Utilizzare unicamente sacchetti biodegradabili e compostabili certificati secondo lo standard europeo UNI EN13432 oppure UNI EN14995. I sacchetti che hanno ricevuto la certificazione e che quindi sono idonei riportano almeno uno dei seguenti simboli:





8









CONSIGLI VERDI PER FAVORIRE LA VITA DEL VOSTRO GIARDINO

LOTTA AI PARASSITI CON PREPARAZIONI "FATTE IN CASA"

GLI INFUSI

	INFUSI	AZIONE	OBIETTIVO	
	D'AGLIO	INSETTICIDA	AFIDI, COCCINIGLIA, VERMI, ACARI, LUMACHE	
	DI CORIANDOLO	INSETTICIDA	AFIDI E ACARI	
	DI MENTA	INSETTICIDA	FORMICHE E DORIFORA	
	DI RABARBARO	INSETTICIDA TOTALE	TUTTI GLI INSETTI E MACCHIE NERE	
	DI EUCALIPTO	INSETTICIDA TOTALE	TUTTI GLI INSETTI	
	DI PEPE	INSETTICIDA TOTALE	TUTTI GLI INSETTI	
3	DI RAFANO	FUNGICIDA	MALATTIE DEGLI ALBERI DA FRUTTO	
	DI ERBA CIPOLLINA	FUNGICIDA	TICCHIOLATURA DEL MELO, MUFFA DEI COCOMERI, RIBES E ZUCCHE	

MATERIALE CARTACEO



La carta viene realizzata usando principalmente legno come materia prima. Quindi, è molto importante, che ciascuno di noi conferisca la carta negli appositi raccoglitori per la differenziata. Attraverso un ciclo di lavorazione è convertita in carta e cartone riciclati, riducendo drasticamente il consumo di materia prima. Il materiale raccolto è trasportato agli impianti dove si provvede a allontanare le impurità (plastica e altri tipi di rifiuti) e a effettuare la selezione per tipologia di carta. Il materiale selezionato viene pressato, confezionato e inviato alle cartiere. Qui è trasformato in poltiglia, filtrato, depurato e utilizzato nuovamente nel ciclo di produzione della carta.

COSA CONFERIRE IN QUESTA TIPOLOGIA

- Giornali e riviste
- scatole e imballaggi di cartone
- fogli, buste e sacchetti di carta
- cartoni per alimenti Tetrapack
- confezioni di carta e cartoncino (latte, panna, succhi, vino, ecc.)
- poliaccoppiati a base cellulosica

COSA NON CONFERIRE

- Sacchetti di plastica
- carta carbone
- carta chimica (scontrini)
- carta forno
- fazzoletti, tovaglioli e carta casa sporchi (da conferire nei rifiuti organici)

COLORE DEL RACCOGLITORE:

- Giallo (ecobox)
- Bianco (cassonetti)



VETRO, ALLUMINIO, BANDA STAGNATA

Vetro e metalli sono raccolti congiuntamente per poi essere avviati al processo di selezione e resi idonei al recupero. La raccolta e il riciclaggio di questi materiali sono vantaggiosi sia



dal punto di vista ecologico che da quello economico. Infatti, oltre a ridurre i rifiuti da smaltire, la raccolta differenziata permette di risparmiare materia prima. Il vetro può essere riciclato più volte. Una volta selezionato, viene frantumato e fuso. I rifiuti in alluminio e in banda stagnata sono selezionati e separati negli impianti dove vengono pressati e inviati alle rispettive fonderie per poi essere riutilizzati.

COSA CONFERIRE IN QUESTA TIPOLOGIA

- bottiglie di vetro
- flaconi in vetro
- lattine in alluminio
- bombolette spray
- tubetti per conserve
- bicchieri
- vasetti e barattoli (anche con i tappi in metallo)
- fogli e vaschette in alluminio
- barattoli per alimenti (tonno, pelati, ecc.)
- pentole e posate in metallo

COSA NON CONFERIRE

- lampadine a risparmio energetico e neon specchi
- rottami ferrosi
- lastre in vetro di grandi dimensioni
- elettrodomestici

- - ceramica
 - porcellana

COLORE DEL CONTENITORE: • Azzurro



E', però, possibile utilizzare questo compost per aiuole e piante interrandolo solo per pochi centimetri.

Un compost di 6-9 mesi è un compost pronto per la fertilizzazione del terreno anche se ha un minor effetto concimante rispetto a un compost maturo.

Come precedentemente detto, un compost di 9-12 mesi è un compost maturo. Non crea problemi se viene a contatto con le radici di fiori e piante e pertanto può essere utilizzato nei rinvasi, nella preparazione dei terreni di giardini e orti, e può essere utilizzato in qualsiasi periodo dell'anno.

Il regolamento Comunale in materia di Tassa Rifiuti, consente una riduzione della tariffa della tassa sui rifiuti:

http://www.comune.romentino.no.it/docs/trasparenza/DispGenerali/ Regolamenti/AreaAmmin/TARES/Regolamento-TributoRifiuti.pdf

Articolo 20 Riduzione per compostaggio domestico

1. Ai sensi dell'articolo 14, comma 18 D.L. 201/2011, convertito in L. 214/2011 e dell'articolo 21, comma 7 D.Lgs. 22/1997 e successive modificazioni ed integrazioni, al fine di incentivare le operazioni di recupero o riciclo dei rifiuti assimilati agli urbani, le utenze domestiche possono accedere ad una riduzione annua del 15% sulla tariffa unitaria della categoria relativa alle abitazioni private, garage, cantine, solai, nel caso in cui utilizzino un sistema di compostaggio domestico.



Relativamente all'ubicazione è preferibile scegliere un luogo nel giardino o nell'orto che, nel periodo estivo, garantisca ombreggiamento (per es. una zona riparata da piante a foglie larghe), e che in inverno lasci passare i raggi del sole. Sia nel caso di utilizzo di un composter sia che si adotti il sistema del cumulo è indispensabile collocare sul fondo, a contatto con il terreno, 15/20 cm di materiale legnoso sminuzzato grossolanamente per garantire una perfetta areazione anche dal fondo e un perfetto drenaggio.

Nel caso di cumulo, dopo 2-3 settimane è consigliato un rimescolamento del materiale a distanza di 20-30 giorni l'uno dall'altro affinché anche i materiali di superficie vengano portati all'interno della massa dove i processi di decomposizione sono più attivi. Dopo non è più necessario ripetere l'operazione in quanto la successiva fase di trasformazione biochimica non necessita di molto ossigeno.

E' bene conferire al cumulo una forma trapezoidale in modo che l'acqua piovana scivoli sulle pareti.

Il composter è sicuramente il più consigliabile tra le due tecniche.

Il composter è preferibile per una questione estetica e igienica, permette una buona areazione del materiale conferito grazie a prese d'aria laterali che garantiscono la ventilazione all'interno del contenitore e a una griglia sul fondo, Offre protezione dagli agenti atmosferici e dagli animali (roditori ecc.), consente un giusto livello di umidità.

Il rivoltamento del materiale all'interno del composter deve essere fatto esclusivamente alla massa recente per non mescolare il compost già maturo con i rifiuti freschi.

E' bene sapere che il processo di crescita delle piante può essere rallentato dall'utilizzo di un compost non maturo.

Il compost domestico impiega dai 9 ai 12 mesi per maturare correttamente, in base alla stagione. Quando il compost è maturo ha un aspetto omogeneo, un colore bruno e non ha più un odore sgradevole. Non dovranno più riconoscersi i rifiuti.

Un compost di 2/4 mesi è un compost fresco. Non deve essere assolutamente utilizzato come terriccio per invasare piante e fiori perché non deve entrare in contatto diretto con le radici. Infatti, nel compost fresco, il processo di decomposizione è ancora attivo e le radici potrebbero subire gravi danni.

PLASTICA

I rifiuti in plastica presentano maggiori difficoltà di riciclo. La plastica è un materiale composto da so-



• flaconi per detergenti

• borse e sacchetti in plastica

• reti per alimenti

cassette

stanze sintetiche variabili e di diversa natura. Quindi dobbiamo prestare molta attenzione nel differenziare i rifiuti in plastica poiché vanno suddivisi in categorie omogenee riciclabili.

COSA CONFERIRE IN QUESTA TIPOLOGIA

- bottiglie di plastica
- tubetti di creme e dentifrici
- polistirolo da imballaggio
- plastica in film per alimenti
- piatti e bicchieri monouso
- vaschette e vasetti in plastica e polistirolo
- **COSA NON CONFERIRE**
- giocattoli
- posate
- piatti e bicchieri durevoli in plastica
- gommapiuma
- secchi e bacinelle
- contenitori per CD
- videocassette e musicassette
- tubi in plastica o gomma
- articoli di cancelleria
- carta plastificata
- piccoli elettrodomestici

COLORE DEI SACCHI: • Giallo



MATERIALI "NON RECUPERABILI" (SECCO)



Solo quello che non può essere in alcun modo differenziato né attraverso la raccolta porta a porta né presso i centri di raccolta deve essere conferito come rifiuto non recuperabile

COSA CONFERIRE IN QUESTA TIPOLOGIA

- posate in plastica
- piatti e bicchieri durevoli in plastica
- altre plastiche non riciclabili
- gomma (NO automobilistica)
- siringhe (gli aghi devono essere protetti)
- pannolini
- lettiere di animali sporche e deiezioni
- sigarette
- ovatta
- canne per irrigazione
- · componenti auto

- gommapiuma
- attaccapanni e grucce
- lampade ad incandescenza
- sottovasi
- CD e cassette
- bacinelle
- calze nylon
- penne e pennarelli
- spugne
- spazzole e spazzolini da denti

Relativamente al compost domestico, affinché il processo avvenga, sono necessari ossigeno, acqua, microorganismi decompositori (funghi e batteri), organismi detrivori ossi animali consumatori di sostanze morte (lombrichi, coleotteri, altri insetti).



E' necessario rispettare le seguenti regole per ottenere un compost di buona qualità:

- Areare il materiale
- Miscelare le diverse categorie
- Tenere sotto controllo l'umidità perché i microorganismi decompositori vivono bene in condizioni di media umidità
- Poca acqua rallenta o addirittura ostacola la trasformazione, troppa acqua può causare mancanza di ossigeno e conseguentemente putrefazione

Se c'è troppa acqua: aggiungere materiali secchi (foglie secche, paglia, terra secca, ecc.)

Se c'è poca acqua: aggiungerne.

Areare i rifiuti perché senza ossigeno si attiva il processo di putrefazione. I rifiuti grossolani come legno, gusci d'uovo, conchiglie agevolano l'areazione ma, se troppi, possono determinare eccessiva disidratazione.

A livello domestico è possibile adottare due sistemi per ottenere un buon compostaggio: l'utilizzo del composter e il cumulo.

17

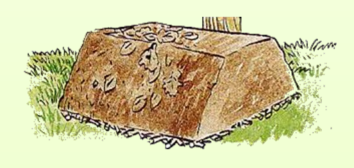
COLORE DEI SACCHI:

• Grigio o nero, semitrasparente









CENTRO DI CONFERIMENTO COMUNALE DEI RIFIUTI

E' possibile conferire nei containers e nelle aree i seguenti materiali: materiali ingombranti, scarti vegetali, legno trattato, vetro, alluminio, e banda stagnata, rottami ferrosi, vernici, pile, accumulatori, farmaci scaduti, toner, olio minerale e vegetale, filtri olio, pneumatici, inerti, indumenti usati, RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche e Elettroniche come frigoriferi e condizionatori, piccoli e grandi elettrodomestici, neon e lampade a risparmio energetico)

ORARI	MATTINO	POMERIGGIO
Lunedì	08.00 -:-12.00	
Martedì		13.30 -:- 17.30
Mercoledì	08.00 -:-12.00	
Giovedì		13.30 -:- 17.30
Venerdì	08.00 -:-12.00	
Sabato	08.00 -:-12.00	13.30 -:- 17.30

Si rammenta che in questo centro NON è consentito il conferimento di:

- rifiuto indifferenziato sfuso o in sacchi
- carta e cartone
- plastica (compresi gli imballaggi)

Inoltre i rifiuti ingombranti (es. armadi, credenze, letti, ecc.) devono essere preventivamente smontati nelle loro componenti principali (es. legno, ferro, plastica, ecc.) che vanno poi conferite separatamente. In caso di estrema necessità o di impossibilità fisica è possibile contattare il Comune e richiedere il servizio di smontaggio



ALTRE RACCOLTE

PILE E FARMACI

Le pile esauste sono raccolte attraverso contenitori da esterno posti sul territorio.

I farmaci sono raccolti in contenitori collocati presso la farmacia.

I contenitori per pile e farmaci sono disponibili anche presso il centro di raccolta comunale.







TONER, CARTUCCE

I contenitori sono disponibili presso il centro di raccolta comunale.

Per le aziende che stipulano convenzione con il Consorzio di Bacino del Basso Novarese è disponibile un servizio di raccolta a domicilio per toner, cartucce e altri esausti di stampa.



INGOMBRANTI A DOMICILIO

E' disponibile un servizio a chiamata di ritiro a domicilio dei rifiuti ingombranti.

Il servizio è a pagamento e il costo è di Euro 30, 52 + iva per ogni trasporto ovvero per 3 metri cubi di materiale.

Per il servizio contattare il Comune di Romentino e pagare direttamente al Comune l'importo dovuto.

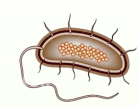


16

II COMPOSTAGGIO

È utile sapere che...







In Italia, ogni anno, si producono circa 30 milioni di tonnellate di rifiuti urbani. Circa il 35% è costituito dalla frazione organica (scarti di cucina e sfalci di giardinaggio).

E' possibile sottrarre la frazione organica al normale flusso dei rifiuti attraverso il processo di compostaggio sia domestico che industriale. Si riduce in questo modo la formazione di biogas e miasmi in discarica ed è inoltre possibile arricchire il terreno con il prodotto di questo processo, riducendo l'uso di concimi chimici.

Il compostaggio è un processo naturale di bioconversione che consiste nella trasformazione dei rifiuti organici e degli scarti alimentari in compost, un prodotto stabilizzato, inodore e non putrescibile, mineralizzato e igienizzato.

Il terriccio ottenuto da tale trasformazione svolge importantissime funzioni:

- rende più soffici i terreni argillosi cosi da poterli lavorare con più facilità
- migliora la struttura dei suoli sabbiosi
- la decomposizione libera minerali di carbonio, azoto e fosforo (riserva di nutrienti a lenta cessione)
- favorisce la porosità e l'aerazione del terreno migliorando la permeabilità del suolo
- conferisce un colore più scuro al terreno migliorando l'assorbimento di calore dei raggi del sole.

SFALCI E POTATURE

La risulta degli sfalci e delle potature deve essere conferita al Centro di Conferimento, come pure il legname purchè privo di materiale ferroso e/o plastico.





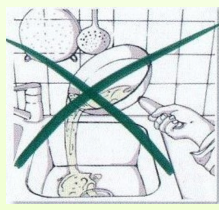


OLI VEGETALI ESAUSTI

Sull'insalata è ottimo, nei fiumi è un disastro.

Gli oli vegetali non devono essere scaricati nella fognatura. Possono essere trasformati in bio

-gasolio, diventando una risorsa che contribuirà alla riduzione dei costi di smaltimento. Può essere portato presso il centro di conferimento



comunale in semplici Bottiglie di plastica o negli appositi contenitori .