

Numeri utili e contatti



Servizio Clienti da rete fissa 800-466466 da lunedì a venerdì dalle 8,30 alle 18 Fax 041.7291150



Servizio asporto oggetti voluminosi **800-811333**



Servizio Clienti dai cellulari 199-401030 (telefonata a pagamento come da contratto telefonico)



Segnalazione guasti - Servizio idrico integrato 800-896960



Autolettura del consumo idrico 800-212742



www. gruppoveritas.it info@gruppoveritas.it

posta elettronica certificata (pec) protocollo@cert.gruppoveritas.it

LEGENDA CALENDARIO RITIRI



RIFIUTO SECCO

CAR

CARTA CARTONE TETRA PAK

VPL

VETRO PLASTICA LATTINE

UMI

FRAZIONE ORGANICA

VERDE

VERDE RAMAGLIE

Indice argomenti

Numeri utili e contatti Discorso del Sindaco Secco Vetro Plastica Alluminio

Poliaccoppiato Acqua

Carta

RAEE

Ingombranti Pile e farmaci Rifiuti etichettati T/F/X Umido

Compostaggio domestico Indicazioni per la raccolta Ecocentro Mirano

Ecomobile

contenitori

Schema riassuntivo per la raccolta differenziata Nuova etichettatura Centro di distribuzione



COMUNE DI CAMPOLONGO MAGGIORE Assessorato alle politiche ambientali

Anche quest'anno il Comune di Campolongo Maggiore è stato premiato come Comune Riciclone. È il riconoscimento del senso civico dei cittadini di questo Comune. È indubbio, infatti, che livelli così elevati di differenziazione nella raccolta dei rifiuti sono frutto della diligenza con cui ciascun utente divide il materiale e lo dispone per la raccolta. Di questo riconoscimento ciascun cittadino deve essere orgoglioso, perché il premio è l'attestazione della sensibilità ambientale degli abitanti di questo Comune.

Se la coscienza ecologica dei cittadini di Campolongo Maggiore è così elevata e diffusa, il merito è degli amministratori che ci hanno preceduto, che hanno avviato la raccolta differenziata ed hanno accompagnato il servizio con una costante ed efficace opera di sensibilizzazione, tendente a promuovere una "cultura" nuova e a creare una coscienza ambientale tra i cittadini, con il coinvolgimento delle scuole in un progetto che mette al centro il rispetto per l'ambiente.

Questi positivi risultati sono stati possibili anche grazie all'impegno ed alla competenza dell'Ufficio Ambiente sempre attento e pronto a ricercare le migliorie utili al servizio, nel quotidiano rapporto con l'utenza.

Come pure è stato possibile raggiungere obiettivi così importanti in virtù dell'organizzazione e della qualità del servizio fornito dalla società VERITAS, che grazie alla professionalità dei suoi operatori ecologici, presta un servizio puntuale ed efficiente alla popolazione.

Noi vogliamo proseguire su questa strada, migliorando il servizio e raggiungendo traguardi sempre più ambiziosi.

Non bisogna mai pensare di avere raggiunto il massimo, non si devono mai dare per acquisiti una volta per tutte i risultati raggiunti, ma l'impegno deve essere sempre vivo. Non possiamo e non vogliamo accontentarci, vogliamo migliorare aumentando ancora la percentuale della quantità riciclabile dei rifiuti.

Per questo abbiamo sempre bisogno della vostra collaborazione.

Per migliorare bisogna impegnarsi e dobbiamo farlo tutti.

L'Assessore all'Ambiente Giancarlo Fanton





Se differenziamo bene, riduciamo il rifiuto SECCO

Sì - gomma, stracci sporchi; carta carbone, oleata, plastificata, chimica e scontrini; cartoni per la pizza sporchi; posate di plastica sporche e pulite; piatti e bicchieri di plastica sporchi; pannolini e assorbenti igienici; bicchieri di vetro e cristallo; sacchetti per aspirapolvere; piccoli oggetti di legno e plastica; giocattoli rotti; cocci di ceramica; porcellana e terracotta; evidenziatori, forbici e penne; cassette audio e video, floppy disk, cd.

NO - rifiuti ingombranti; calcinacci e materiali edili; carta, cartone e Tetra Pak; vetro, plastica e lattine; frazione organica; pile e batterie anche scariche; farmaci anche scaduti; RAEE (rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche).

Come differenziare il rifiuto secco

- Separare con attenzione il rifiuto secco dagli altri materiali riciclabili;
- non abbandonarlo mai fuori dai cassonetti e rispettare il calendario di raccolta, dove il servizio è porta a porta;

COME VIENE TRATTATO IL RIFIUTO SECCO

I rifiuti vengono portati all'interno del Polo integrato di Fusina - la piattaforma per il trattamento dei rifiuti più all'avanguardia d'Italia e una delle più importanti in Europa - dove vengono triturati e chiusi per sette giorni nelle biocelle, dove vengono privati dell'umidità, igienizzati e stabilizzati.

Riciclabolario

Abiti usati...

A - B

Accendino
Accumulatori per auto Ecocentro/Ecomobile
Acetone Ecocentro/Ecomobile
Acquaragia Ecocentro/Ecomobile
AcquarioEcocentro/Ecomobile
Addobbi natalizi
Adesivi
Agende senza copertine in plastica o pelle
Aghi siringhe (sempre con cappuccio) Secco
Alberi di Natale di plasticaEcocentro/Ecomobile
Alberi di Natale veriVerde-Ramaglie/Ecocentro
Alcool (bottiglia vuota e sciacquata)VPL
Alimentari
Alluminio grandi quantitàEcocentro/Ecomobile
Amianto Eternit
Chiamare ditta autorizzata allo smaltimento
Ammoniaca (bottiglia vuota e sciacquata)VPL
AntiparassitariEcocentro/Ecomobile
Antiruggine contenitore vuoto
Ecocentro/Ecomobile
Appendiabito legno, plastica, metallo
Armadio smontatoRitiro a domicilio/Ecocentro
AsciugacapelliEcocentro/Ecomobile
AspirapolvereEcocentro/Ecomobile
Asse da stiro Ecocentro/Ecomobile
Assorbenti Secco
Astuccio Secco
AttaccapanniSecco/Ecocentro/Ecomobile
BacinelleVPL
BamboleSecco
Bamboo
BandiereSecco
BarattoliVPL
Batterie per autoveicoli Ecocentro/Ecomobile



VETRO

Riciclabolario

B - **C**



Attenzione: NO porcellana NO ceramica NO bicchieri NO lampadine

Sì - bottiglie; vasi e vasetti di vetro.

Tutto il materiale non deve avere residui di cibo o prodotto contenuto.

NO - porcellana e ceramica; bicchieri di vetro e cristallo.

Come differenziare il vetro

- il vetro non deve mai essere abbandonato fuori dalle campane o dai contenitori per la raccolta differenziata. Una bottiglia di vetro, se abbandonata, si decompone in 4.000 anni;
- è importante rispettare il calendario di raccolta, dove il servizio è porta a porta;
- basta una piccola quantità di materiale estraneo per inquinare tutto il resto e renderlo non riciclabile.

Riciclare il vetro vuol dire rispettare l'ambiente e risparmiare risorse (limitando l'estrazione di materie prime) ed energia, dal momento che fondere una tonnellata di vetro riciclato permette di risparmiare 136 litri di petrolio rispetto alla lavorazione della materia prima.

RIDUZIONE EMISSIONI CO₂ Per 1 tonnellata di vetro il risparmio è di 300 kg di CO₂ eq.

Batterie per cellulari Ecocentro/Ecomobile
Batuffoli di cotone/Bende
Berretti
Biancheria
BianchettoSecco
Bicchiere di plastica usa e getta (non sporchi da
cibo)VPL
cibo)VPL Bicchiere di plastica dura (tipo campeggio)VPL
Bicchiere vetroSecco/Ecocentro
BiciclettaRitiro a domicilio/Ecocentro
Bigiotteria Secco
Biglie di vetro/plasticaSecco
Bilancia pesa persone Ecocentro/Ecomobile
Biro Secco
Bistecchiera elettricaEcocentro/Ecomobile
Blister vuoti di farmaciVPL
Bombolette alluminio non marchiate T/F/X
VPL
Bombolette marchiate T/F/X
Ecocentro/Ecomobile
Borse in cuoio Secco
Borse in plasticaVPL
Bottiglie di vetroVPL
Bottiglie di plasticaVPL
Bottoni Secco
BronzoEcocentro/Ecomobile
Bulloneria Ecocentro/Ecomobile
Buste per alimentiVPL
CaffettieraEcocentro/Ecomobile
Calcinacci (max 5 secchi da 20 L) Ecocentro
CalcolatriceEcocentro/Ecomobile
Calze e Calzini (nylon, lana, cotone) Secco
Candele e Cera Secco
Canne da pescaEcocentro/Ecomobile
Cappelli
Carbone, CarbonellaSecco



COME VIENE TRATTATO **IL VETRO**

Dopo essere stato raccolto in maniera differenziata, il vetro viene portato negli impianti e selezionato meccanicamente.

Da rifiuto a nuovi materiali

Il vetro viene separato in base al colore, ridotto in cocci, triturato fatto passare attraverso un'elettrocalamita che elimina ali anelli metallici: un aspiratore toglie poi i residui di plastica e carta. I cocci vengono lavati, per evitare che le tracce di prodotto contenuto inquinino la fusione. Nelle vetrerie il vetro recuperato è mescolato al materiale grezzo

e quindi fuso. Il vetro così prodotto è assolutamente uguale a quello realizzato solo con materie prime.

Trasformando in nuovo vetro una tonnellata di vetro riciclato è possibile risparmiare 30 litri di petrolio.

PLASTICA



Eliminare i residui di cibo o prodotto contenuto

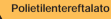
Sì - flaconi, dispenser e tubetti di plastica vuoti per detergenti, saponi, creme, shampoo, bagnoschiuma e dentifricio; confezioni, vaschette, buste e sacchetti per alimenti privi di residui di prodotto; cellophane e film di plastica alimentare trasparente; contenitori di plastica e polistirolo per imballaggi; sacchetti, buste, shopper e retine di plastica; terrine, bacinelle, secchi, ciotole di plastica; piatti e bicchieri di plastica puliti; taniche pulite; contenitori di plastica puliti per pitture lavabili; cassette porta bottiglie e cestelli di plastica.

Tutto il materiale non deve avere residui di cibo o prodotto contenuto.

NO - posate di plastica sporche e pulite; piatti e bicchieri di plastica sporchi; giocattoli e oggetti di gomma.

Il riciclaggio della plastica è un settore specifico del riciclaggio dei rifiuti, e consiste in un insieme di operazioni che vengono svolte sui rifiuti composti da plastica per ottenere nuovo materiale da reimmettere nei processi produttivi







2 = bassa densità 4 = alta densità







Polipropilene







CarneUmido
Carrozzina Ecocentro/Ecomobile
Carta carbone Secco
Carta da forno Secco
Carta da paccoCarta
Carta oleata per alimentiSecco
Carta plastificata (tipo riviste)Carta
Carta stagnola pulitaVPL
Carta uova di pasqua/caramelleVPL
Carta vetrataSecco
Cartone (ridotto di volume)Carta/Ecocentro
Cartucce per toner Ecocentro/Ecomobile
Casse e cassette di legno Ecocentro
Casse e cassette di plasticaVPL
Cassette audio video Secco
CD Rom Secco
CellophaneVPL
CenereUmido
CeramicaSecco/Ecocentro
Cerchioni auto Ecocentro/Ecomobile
Cerotti Secco
Cestelli in plasticaVPL
Chiavi Secco
CiabatteSecco
Cialda da caffèSecco
Cibi cotti e crudiUmido
Cinture in buono stato
Contenitori per stoffa e indumenti usati
Cinture inutilizzabiliSecco
Ciotole in plasticaVPL
Colle e collanti Ecocentro/Ecomobile
ComputerEcocentro/Ecomobile
CongelatoreRitiro a domicilio/Ecocentro
Contenitori per alimenti di metalloVPL
Contenitori/confezioni di plasticaVPL
CoperteContenitori per stoffa e indumenti usati
Copertoni veicoli (max 3 pezzi)
Ecocentro di Mirano



Come differenziare la plastica

- la plastica non deve mai essere abbandonata fuori dalle campane o dai contenitori per la raccolta differenziata. Una bottiglia o un sacchetto di plastica si decompongono, se abbandonati, in 200 anni:
- è importante rispettare il calendario di raccolta, dove il servizio è porta a porta;
 hasta una piccola quantità di
- basta una piccola quantità di materiale estraneo per inquinare tutto il resto e renderlo non riciclabile.

COME VIENE TRATTATA LA PLASTICA

Dopo essere stata raccolta in maniera differenziata, la plastica viene portata negli impianti e selezionata meccanicamente.

Da rifiuto a nuovi materiali

Gli usi della plastica riciclata sono molteplici: 67 bottiglie diventano l'imbottitura di un piumino matrimoniale, 200 flaconi una pattumiera, 14 vaschette un cestino portafiori. Anche i piatti e i bicchieri usa e getta di plastica possono essere conferiti insieme alla plastica. È però importante che siano completamente svuotati da ogni residuo: cibo o altro materiale organico rendono impossibile la selezione e il recupero. Invece, le posate di plastica monouso e le stoviglie di plastica riutilizzabili devono essere eliminate con il rifiuto secco.

RIDUZIONE EMISSIONI CO₂ Per 1 tonnellata di plastica si risparmiano 500 kg di CO₂ eq.

Recuperare 1.000 tonnellate di plastica permette il risparmio di circa 3.500 tonnellate di petrolio, in pratica l'energia usata in un anno da 20.000 frigoriferi.

ALLUMINIO e METALLI

Riciclabolario

C - D - E - F



No coltelli forbici cacciaviti

Sì - lattine e barattoli per alimenti; stagnola e vaschette di alluminio.

Tutto il materiale non deve avere residui di cibo o prodotto contenuto.

Come differenziare l'alluminio

- l'alluminio non deve mai essere abbandonato fuori dalle campane o dai contenitori per la raccolta differenziata: un barattolo di alluminio si decompone in almeno 50 anni;
- è importante rispettare il calendario di raccolta, dove il servizio è porta a porta;
- basta una piccola quantità di materiale estraneo per inquinare tutto il resto e renderlo non riciclabile.

PERCHÈ DIFFERENZIARE L'ALLUMINIO

L'alluminio si trova in natura solo combinato ad altri elementi, soprattutto nella bauxite che però, se non aumenta la quantità di alluminio riciclato, tra un migliaio di anni sarà esaurita.

Per produrre una lattina partendo dalla materia prima occorre una quantità di energia 20 volte superiore a quella impiegata per riciclare la stessa quantità di materiale.

RIDUZIONE EMISSIONI CO2

Per 1 tonnellata di ferro o acciaio riciclato, il risparmio di emissioni è di 1,5 ton di CO₂ eq.

Per 1 tonnellata di alluminio si risparmiano 9,9 ton di CO₂ eq.

Cornici (plastica/legno/metallo)
Cosmetici /creme Secco
Cover cellulari Secco
Cristallo
Cucina (mobili smontati)
Cuoio
Cuscini Secco
Damigiane Ecocentro
Deodoranti marchiati T/F/X
Ecocentro/Ecomobile
Depliants
Diario (solo parti in carta e cartone)Carta
Diluente Ecocentro/Ecomobile
Dischetti computer
Dischi di vinile Secco
Disinfettante (contenitori vuoti e puliti)VPL
DivanoRitiro a domicilio/Ecocentro
Divisori dolciumi di plastica
Ecografie Secco
Elastici
Elettrodomestici grandi
Elettrodomestici piccoliEcocentro/Ecomobile
ErbaVerde-Ramaglie
Escrementi di animali domestici (piccola taglia)
Eternit
Etichette adesive per indumenti
Evidenziatori Secco
Faldoni ufficio (senza parti metalliche)Carta
Farmaci scaduti
Contenitori stradali appositi/Ecocentro/Ecomobile
Fazzoletti di carta usati
Federe Secco
FeltriniSecco
FerroEcocentro/Ecomobile



POLIACCOPPIATO

Riciclabolario

F - G - I



Tetra Pak nella carta tutti gli altri nella plastica

Imballaggi poliaccoppiati

Alcuni sacchetti e contenitori sono poliaccoppiati, realizzati sovrapponendo più strati di diversi materiali. La plastica protegge da acqua e umidità, l'alluminio impedisce alla luce di entrare e agli aromi di uscire, la carta assicura struttura e consistenza.

I contenitori marchiati Tetra Pak (per latte, succhi vari, vino) sono poliaccoppiati e devono essere riciclati con la CARTA.

Tutti gli altri contenitori formati da vari materiali saldati insieme (per biscotti, patatine, snack, tappi dei vasetti di yogurt e blister per i medicinali) sono riciclabili, ma con la PLASTICA. L'unica eccezione è il contenitore per il caffè sottovuoto, che va con l'ALLUMINIO.

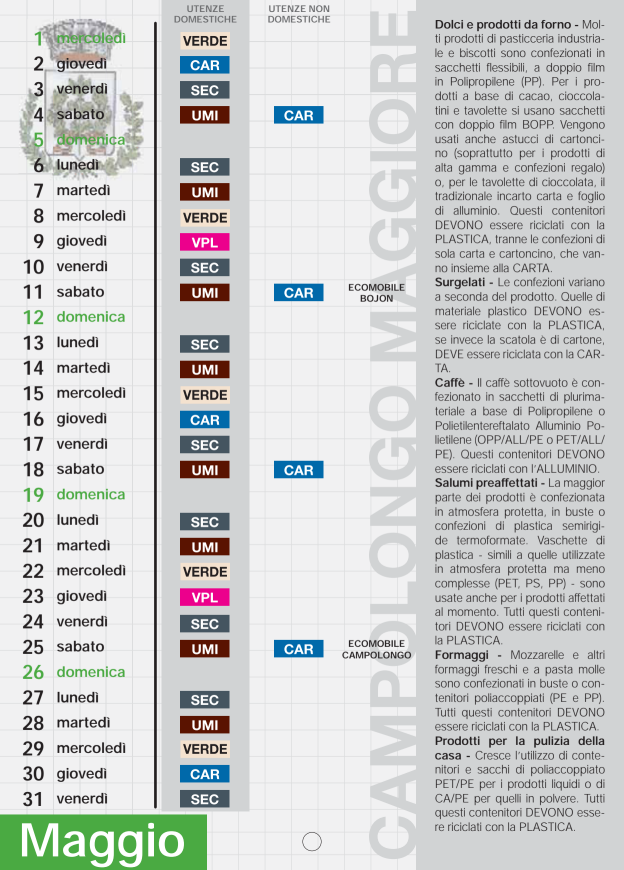
I poliaccoppiati hanno caratteristiche diverse a seconda dell'uso. La maggior parte viene utilizzata nel settore agro-alimentare (prodotti da forno e dolci, formaggi e salumi, caffè, pasta). I rimanenti contengono detergenti e prodotti sanitari per la casa.

Pasta secca - L'utilizzo in questo settore è massiccio. I sacchetti sono costituiti da un doppio film di polipropilene (PP), ma i prodotti per ristoranti e mense sono confezionati anche in sacchi di polietilene (PE). Tutti questi contenitori DEVONO essere riciclati con la PLASTICA.

Pasta fresca - Le confezioni sono di due tipi. Quella per la pasta confezionata in atmosfera protetta (che assicura maggiore durata) ha una struttura complessa, con diversi tipi di plastica. Per le altre si usano vassoi di PS, incartati con film plastico. Tutti questi contenitori DEVONO essere riciclati con la PLASTICA.

Coperchi di yogurt, conserve e succhi di frutta, formaggi, salse, creme, maionese, salsa di pomodoro. - Il tappo è di etilene-alcool polivinilico che lo rende impermeabile a ossigeno, anidride carbonica e aromi. Contro l'umidità viene usato uno strato di poliolefine (PE o PP). Questi contenitori DEVONO essere riciclati con la PLASTICA.

Ferro da stiro	.Ecocentro/Ecomobile
Fiale di plastica o vetro	VPL
Fiammiferi di legno usati	Umido
Fili elettrici (piccole quantità) Secco
Film da imballaggio	VPL
Filo interdentale	Secco
Filtri di carta per the e caffè	Umido
Fiori finti	Secco
Fiori recisi	Umido
Flaconi di plastica	VPL
Fogli di carta o cartone	Carta
Foglie	
Fondi di caffè	Umido
ForbiciSecco	
Forno elettrico/gas	
Ritiro	
Fotocopie	Carta
Fotografie	Secco
FrigoriferoRitiro	a domicilio/Ecocentro
Frutta	Umido
Garze	Secco
Giocattoli di grandi dimensi	oni
	.Ecocentro/Ecomobile
Giocattoli di piccole dimens	
	Secco
Giornali	
Girello per bambiniRitiro	a domicilio/Ecocentro
Gomma da masticare	
Gomma e gommapiuma	
Grattugia di solo metallo	
Imballaggi che non è possil	
Imballaggi di plastica	
Imballaggi di plastica delle	
Imballaggi di metallo	
Imballaggi grandi di carta e	
Impregnanti per legno	
Incensi	



ACQUA

Riciclabolario

I - J - K - L



+ A(QVA DEL SINDA(O

=

- RIFIVTI

L'acqua Veritas è ottima, controllata ed economica: 1.000 litri costano poco più di un euro. È a km 0, perché non attraversa l'Italia a bordo di camion e per essere trasportata non ha bisogno di bottiglie o imballaggi, quindi non produce rifiuti. Per averla, sempre fresca, basta aprire un rubinetto. L'acqua Veritas è per la maggior parte di falda, attinta da una sessantina di pozzi a una profondità che arriva a 300 metri. Ogni anno il laboratorio aziendale verifica 5.335 campioni e analizza 160.000 parametri. La qualità dell'acqua Veritas è controllata anche da Arpav e dalle Usl competenti, cui spetta il giudizio di potabilità. Il laboratorio aziendale verifica periodicamente temperatura, pH carbonio organico totale (T.O.C.), cianuro, torbidità, ammonio, colore, cloro residuo libero e totale, residuo secco a 180°C e verifica conduttività, alcalinità, calcio, magnesio, durez-

InsettiUmido
Insetticidi uso domestico
Ecocentro/Ecomobile
Involucro cassette audio/videoVPL
Jeans Contenitori per stoffa e indumenti usati
JoystickEcocentro/Ecomobile
JutaSecco/Ecocentro
K-way Contenitori per stoffa e indumenti usati
Lacca per capelli marchiata T/F/XVPL
Lacci per scarpeSecco
Lamette usa e gettaSecco
Lampadari Ecocentro/Ecomobile
Lampadine a basso consumo
Ecocentro/Ecomobile
Lampadine a incandescenza
Ecocentro/Ecomobile
Lana Contenitori per stoffa e indumenti usati
Lastra di vetroRitiro a domicilio/Ecocentro
LattaVPL
LattineVPL
LavastoviglieRitiro a domicilio/Ecocentro
LavatriceRitiro a domicilio/Ecocentro
Legno da potaturaVerde-Ramaglie

PARAMETRI	unità di misura	*ZONE CONTROLLATE (valore medio indicato)			valori massimi ammessi D.Lgs. n°31/2001	valori consigliati D.Lgs. n°31/2001	
ANALIZZATI	unità di mi	1	2	3	4	valor amr D.Lgs	valor cons D.Lgs
рН	-	7,5	7,7	7,9	7,8	6,5-9,5	-
residuo fisso 180°C	mg/l	309	326	193	204	-	1.500
ammonio	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,50	-
sodio	mg/l	6	5	13	12	200	-
potassio	mg/l	1,09	1,11	2,11	1,15	-	-
calcio	mg/l	66,5	81	48	48	-	-
durezza totale	°F	27,5	28,9	17,3	22,6	-	15-50
fluoruri	mg/l	0,06	0,05	0,12	0,07	1,50	-
nitriti	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,50	-
piombo	μg/l	<1	<1	<1	<1	25	_

LA QUALITÀ DELL'ACQUA VERITAS

*I COMUNI CONTROLLATI

- 1 Venezia, Cavallino-Treporti;2 Mira, Mirano, Spinea,
- Martellago, Dolo, Scorze, Noale, Santa Maria di Sala, Salzano, Camponogara, Campolongo Maggiore, Pianiga, Vigonovo, Stra, Campagna Lupia, Fiesso d'Artico, Fossò:
- 3 Chioggia;
- 4 Mogliano Veneto, Preganziol, Quinto di Treviso.







Sì - giornali, riviste, fumetti, quaderni, libri, buste, fotocopie, fogli di carta, volantini e opuscoli; contenitori Tetra Pak per bevande e alimenti (succhi, latte, vino); astucci, confezioni e fascette di cartoncino; cartone; scatole di cartone anche per alimenti; scatole e foglietti informativi dei medicinali (non i farmaci); confezioni di cartone per uova, cartoni per la pizza puliti.

Tutto il materiale deve essere pulito, altrimenti va buttato nel rifiuto secco

NO - carta plastificata, chimica e oleata; scontrini e cartoni per la pizza sporchi.

Come differenziare, carta, cartone e Tetra Pak

- separare con attenzione la carta e il cartone dagli altri rifiuti: basta infatti una piccola quantità di materiale estraneo per inquinare tutto il resto e renderlo non più riciclabile;
- non inserire mai la carta e il cartone nei sacchetti di plastica o tenerli insieme con il nastro adesivo. Devono essere inseriti esclusivamente in scatoloni o borse di carta, oppure legati con lo spago;
- non abbandonare mai carta e cartone fuori dagli appositi contenitori e rispettare il calendario di raccolta, dove il servizio è porta a porta;
- il cartone deve essere sempre ridotto di volume, per facilitare il compito del netturbino.

Per 1 tonnellata di carta il risparmio è di 1,3 ton di CO₂ eq.

Riciclabolario

L - M - N - O

Legno piccole dimensioniVerde-Ramaglie
Legno verniciatoEcocentro/Ecomobile
Lenti di plastica o vetroSecco
LenzuolaContenitori per stoffa e indumenti usati
Lettiere chimiche per animaliSecco
Lettiere naturale per animaliUmido
LibriCarta
Lische di pesce
LucidascarpeSecco
Macerie (max 5 secchi da 20 L) Ecocentro
MaglieriaContenitori per stoffa e indumenti usati
MaterassiRitiro a domicilio/Ecocentro
MatitaSecco
Mattonelle (max 5 secchi da 20 L)
Ecocentro di Mirano
Mattoni (max 5 secchi da 20 L)
Medicine scadute
Contenitori stradali appositi/Ecocentro/Ecomobile
Mensole in legno Ecocentro/Ecomobile
Metro di plastica, metallo o legno Secco
Mobili di legno (smontati)
Mobili di plastica
Mollette per bucato
Monitor computerEcocentro/Ecomobile
Motorino elettricoEcocentro/Ecomobile
Mozziconi di sigarette Secco
Musicassette Secco
iviusicassette
Nanna o nollami Socco
Nappa e pellami
Nastri per regali Secco
Nastri per regali Secco Nastro adesivo Secco
Nastri per regaliSeccoNastro adesivoSeccoNegativi fotograficiSecco
Nastri per regaliSeccoNastro adesivoSeccoNegativi fotograficiSeccoNeonEcocentro/Ecomobile
Nastri per regali Secco Nastro adesivo Secco Negativi fotografici Secco Neon Ecocentro/Ecomobile Noccioli/noci di cocco Verde-Ramaglie
Nastri per regali Secco Nastro adesivo Secco Negativi fotografici Secco Neon Ecocentro/Ecomobile Noccioli/noci di cocco Verde-Ramaglie Nylon (Calze, ecc) Secco
Nastri per regali Secco Nastro adesivo Secco Negativi fotografici Secco Neon Ecocentro/Ecomobile Noccioli/noci di cocco Verde-Ramaglie



COME VENGONO TRATTATI CARTA, CARTONE E TETRA

maniera differenziata, la carta, il cartone e il Tetra Pak vengono portati negli impianti di recupero e selezionati. Vengono eliminati tutti gli elementi non cellulosici (ad esempio, metallo, legno e plastica), poi il materiale viene pressato, imballato e diventa materia prima seconda, pronta per diventare nuova carta.

Da rifiuto a nuova carta

Nelle cartiere la carta da macero, mescolata a una piccola quantità di fibre vergini, viene gettata in una grande caldaia dove l'acqua calda separa le fibre, creando una poltiglia. La pasta di carta viene poi ulteriormente raffinata, privata delle impurità, pressata, essiccata e il nuovo foglio è avvolto in enor-

È possibile separare anche la carta, l'alluminio e la plastica di cui è composto il Tetra Pak, utilizzato per i contenitori per liquidi (latte, succhi di frutta, vino, passata di pomodoro). Nelle cartiere i contenitori finiscono nella caldaia, dove l'acqua calda separa le fibre. Gli elementi diversi dalla carta (plastica o alluminio) galleggiano o affondano e possono quindi essere recuperati. La carta separata dal Tetra Pak diventa Cartafrutta, per produrre carta da tipografia e imballaggio, scatole e sacchetti. Il film di polietilene e alluminio viene trasformato in ecoAllene, utilizzato per la produzione di oggetti per la casa,

RAEE

Riciclabolario

O - P



Lampadine, telefonini e piccoli elettrodomestici solo in ECOCENTRO

I RAEE (rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche) sono rifiuti tecnologici - costituiti anche da componenti dannose per l'ambiente - che devono essere smaltiti in strutture attrezzate. Riconoscere un rifiuto tecnologico è semplice, perché ha un bollino con il simbolo del bidoncino barrato.



I RAEE vengono divisi in cinque gruppi.

- Gruppo R1 Freddo e clima: frigoriferi, condizionatori e scaldacqua;
- Gruppo R2 Grandi bianchi: lavatrici, lavastoviglie, forni, piani cottura;
- Gruppo R3 Tv e monitor;
- **Gruppo R4** Piccoli elettrodomestici, elettronica di consumo, apparecchi di illuminazione;
- Gruppo R5 Sorgenti luminose.

I RAEE voluminosi possono essere smaltiti mediante: Ecocentro Veritas Mirano Ritiro a domicilio

I RAEE piccoli possono essere smaltiti mediante: l'Ecomobile

Oggetti di legno verniciato Ecocentro/Ecomobile
Oggetti piccoli di plastica (es. imbuto)VPL
Olio alimentare e Olio auto
Ecocentro/Ecomobile
Ombrello Ecocentro/ Ecomobile
Ombrellone Ecocentro/ Ecomobile
Orologio (secondo dimensioni)
Secco/Ecocentro/Ecomobile
Ossa (avanzi di cibo)Umido
Ovatta Secco
PagliaVerde-Ramaglie
Palla e palloni
Pallets Ecocentro
PaneUmido
PanniSecco
Pannolini/Pannoloni
Pelle di camoscio
Pellicola fotograficaSecco
Pellicole di plastica per alimentiVPL
Peluche
Pennarelli/Penne Secco
Penne/Piume di animali
PennelliSecco
PentoleEcocentro/Ecomobile
PersianeRitiro a domicilio/Ecocentro
PesceUmido
Pettini di legno o plastica Secco
Piante (senza vaso e terra)Verde-Ramaglie
Piastrelle rotte (max 5 secchi da 20 L)
Ecocentro di Mirano
Piastrine per zanzare Secco
Piatti di ceramica/Pirex/porcellana
Secco/Ecocentro
Piatti/bicchieri di plastica non sporchi di cibo VPL
Pile
Contenitori stradali appositi/Ecocentro/Ecomobile
Pneumatici (massimo 3 pezzi)
Thousand (massimo o pozzi)

Ecocentro di Mirano





I rifiuti ingombranti sono costituiti per la maggior parte da mobili, materassi e altri oggetti voluminosi che proprio per questo devono essere eliminati con i servizi e i sistemi dedicati.

Come eliminare i rifiuti ingombranti

I rifiuti ingombranti, di grandi dimensioni devono essere portati nell'Ecocentro del proprio comune e della propria zona di riferimento. In alcuni comuni è a disposizione un servizio di asporto a domicilio, con modalità diverse a seconda del Comune.

QUANTO IMPIEGANO I RIFIUTI A DECOMPORSI

Rifiuti e oggetti ingombranti non devono mai essere abbandonati in strada, perché non sono in grado di decomporsi, se non dopo centinaia o migliaia di anni.

SEPARARE I RIFIUTI PER RISPARMIARE RISORSE, RISPETTARE L'AMBIENTE E MI-GLIORARE IL FUTURO

Gli INGOMBRANTI
voluminosi possono
essere smaltiti mediante:
Ecocentro Veritas Mirano
Ritiro a domicilio

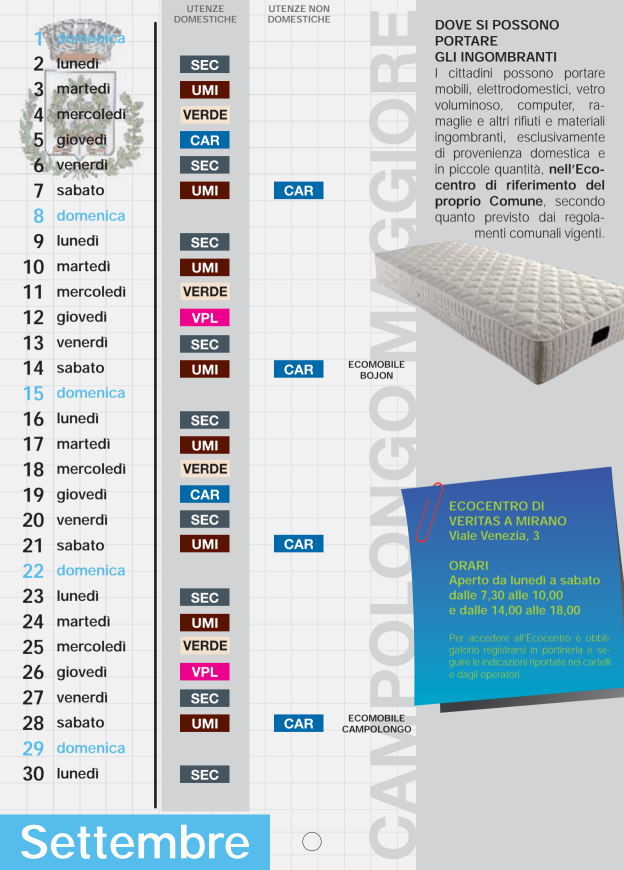
Gli INGOMBRANTI piccoli possono essere smaltiti mediante: l'Ecomobile

Riciclabolario

P - Q - R - S

Polistirolo (vaschette per alimenti)VPL

Polistirolo grandi dimensioni Ecocentro	
PoltronaRitiro a domicilio/Ecocentro	
Polveri aspirapolvereSecco	
PorteRitiro a domicilio/Ecocentro	
Posate di acciaioEcocentro/Ecomobile	
Posate di plastica usa e gettaSecco	
Preservativi/profilattici Secco	
Prodotti chimici marchiati T/F/X	
Ecocentro/Ecomobile	
Profumi (contenitore vuoto solo vetro)VPL	
Profumi (contenitore vuoto sola plastica)VPL	
QuaderniCarta	
Quadri (senza cornice) Secco	
QuotidianiCarta	
Racchette da tennisSecco	
RadioEcocentro/Ecomobile	
Radiografie Secco	
RaffiaVerde-Ramaglie	
RamaglieVerde-Ramaglie	
Rasoio usa e gettaSecco	
Reggette per legatura pacchiVPL	
Reti di plastica per frutta e verduraVPL	
Reti per lettoRitiro a domicilio/Ecocentro	
Reti per recinzioni Ecocentro	
RighelliSecco	
RivisteCarta	
RossettoSecco	
RubinettiEcocentro/Ecomobile	
Rullino fotograficoSecco	
Sacchetti di carta (con interno plastificato)	
VPL	
Sacchetti di plastica (shoppers)VPL	
Sacchetti in poliaccoppiato (es. sacchetto biscotti)	
VPL	
Sacchetti per aspirapolvere	
Sacchi, sacchetti, buste di plasticaVPL	
Salviette di carta anche sporcheUmido	



PILE e FARMACI

Riciclabolario

S

Sono DANNOSI PER L'AMBIENTE, mai insieme agli altri rifiuti	

I medicinali scaduti - se abbandonati - sono molto pericolosi per l'ambiente e la nostra salute. Per questo devono essere inseriti, senza la confezione e il foglietto di istruzioni che vanno invece conferiti con la carta e il cartone, nei contenitori che si tro-

vano all'interno delle farmacie, oppure portati in Ecocentro.

Ogni anno vengono buttate in Italia 400.000.000 di confezioni di farmaci e medicinali, molte delle quali finiscono tra i rifiuti.

Le pile scariche devono essere inserite nei contenitori che si trovano all'interno dei negozi che le vendono, oppure portate in Ecocentro. Contengono materiali molto inquinanti (cromo, cadmio, rame, mercurio, zinco), pericolosi per la nostra salute e l'ambiente.

Sanitari (max 3 pz) Ecocentro
SaponeSecco
ScaffaliRitiro a domicilio/Ecocentro
ScaleRitiro a domicilio/Ecocentro
Scarpe e scarponi in buono stato
Contenitori per stoffa e indumenti usati
Scarti di cucinaUmido
Scatole per pizza non sporchi da ciboCarta
Scatole ridotte di volumeCarta/Ecocentro
Scatoloni di cartone rottiCarta/Ecocentro
Schermo del PC Ecocentro/Ecomobile
SciEcocentro/Ecomobile
Scopa Secco
Scontrino Secco
Scopino del water
Sdraio
Secchielli di plasticaVPL
SediaEcocentro/Ecomobile
SegaturaUmido SfalciVerde-Ramaglie
the contract of the contract o
Siepe (potatura)Verde-Ramaglie
Sigarette Secco
Siringhe (con cappuccio)
Smacchiatori Ecocentro/Ecomobile
Smalti (contenitore vuoto)
Ecocentro/Ecomobile
Smalti per unghieEcocentro/Ecomobile
Solventi (contenitore vuoto)
Ecocentro/Ecomobile
Spazzole e spazzoliniSecco
Specchio grande Ritiro a domicilio/Ecocentro
Specchio piccolo Secco
Spugna Secco
StagnolaVPL
Stampa e pubblicità commercialiCarta
Ctanding nor buggets (motalla lagra)

Stendino per bucato (metallo, legno).....

Stereo Ecocentro/Ecomobile

.....Ecocentro/Ecomobile



UTENZE

DOMESTICHE

UMI

VERDE

CAR

martedì

giovedì

3

mercoledì

UTENZE NON

DOMESTICHE

Un grammo di mercurio (uno dei componenti delle pile e batterie) è in grado di inquinare 1.000 litri di acqua.

Ecco perché le pile e le batterie non devono mai essere gettate insieme ai rifiuti.



QUANTO IMPIEGANO I RIFIUTI A DECOMPORSI

Pile, batterie e medicinali scaduti non devono mai essere abbandonati in strada, perché non sono in grado di decomporsi, se non dopo centinaia o migliaia di anni. Anzi, pile, batterie e farmaci sono addirittura altamente pericolosi per l'ambiente perché, anche in piccole quantità, inquinano le acque e i terreni.

SEPARARE I RIFIUTI PER RISPARMIARE RISORSE, RISPET-TARE L'AMBIENTE E MIGLIORARE IL FU-TURO

Etichetta T/F/X

Riciclabolario

S - T





Solventi vernici colle e insetticidi, SOLO in ECOCENTRO

Appartengono a questo gruppo molti prodotti di uso quotidiano come solventi, vernici, colori che richiedono cautela nell'utilizzo, nella conservazione e nello smaltimento. Per riconoscerli è sufficiente controllare le lettere e i simboli stampati sulle etichette dei contenitori. Anche i contenitori vuoti sono rifiuti pericolosi, possono infatti produrre seri e gravi danni all'ambiente.

I rifiuti con etichetta T/F/X non devono mai essere eliminati insieme agli altri rifiuti, ma portati in Ecocentro o all'Ecomobile.

Fanno parte di questa categoria i prodotti e i contenitori per:

- Pulizia per la casa (ammoniaca, candeggina, trielina, solventi, diluenti, smacchiatori, insetticidi);
- Giardinaggio (confezioni di pesticidi, antiparassitari, biocidi e fitofarmaci);
- **Prodotti per l'auto** (lucidante, detergente, olio lubrificante antigelo);
- Igiene personale (cosmetici, lacche, bombolette spray con gas infiammabile e con CFC);
- Fai da te (vernici, colle, diluenti, solventi, acetone, antitarli, acquaragia).

Stoffe (indumenti smessi)			
Contenitori per stoffa e indumenti usati			
Stoviglie in plastica non usa e gettaVPL			
Stoviglie rotte ceramica/Pirex			
Secco/Ecocentro			
Stracci con residui di sostanze tossiche			
Ecocentro/Ecomobile			
Stracci sporchi Secco			
SugheroUmido			
SvegliaEcocentro/Ecomobile			
Tabacco			
Tagliere (legno o plastica)Secco			
Taniche grandi Ecocentro			
Taniche per uso domesticoVPL			
Tappeti Ecocentro			
Tappezzeria Ecocentro			
Tappi di plasticaVPL			
Tappi di metalloVPL			
Tappi di vero sugheroUmido			
Tastiera computerEcocentro/Ecomobile			
TavoloRitiro a domicilio/Ecocentro			
TelecomandoEcocentro/Ecomobile			
TelefonoEcocentro/Ecomobile			
TelevisoreRitiro a domicilio/Ecocentro			
Tende di stoffaSecco			
Termometro digitale Ecocentro/Ecomobile			
Termometro tradizionale Ecocentro/Ecomobile			
Terracotta			
Terriccio per piante			
Tetra Pack (latte, succhi, vino, panna.)Carta			
Tintura (per capelli, abiti, scarpe)			
Ecocentro/Ecomobile			
Toner Ecocentro/Ecomobile			
Tovaglie di cartaSecco			
Tovaglioli di cartaUmido			
Trucioli di legnoUmido			
Tubetti di colore Ecocentro/Ecomobile			
Tubetti di dentifricio vuotiVPL			





Corrosivo

Infiammabile





Irritante



Pericoloso

Se eliminati correttamente, i contenitori dei rifiuti con etichetta T/F/X vengono recuperati mentre il contenuto viene trattato in appositi impianti di trattamento, con procedure che garantiscono la sicurezza e impediscono qualunque tipo di contaminazione ambientale.

Novembre

UMIDO/ORGANICO

Riciclabolario

T - U - V - W - Z



Buttare qui fazzoletti e tovaglioli di carta sporchi

Sì - scarti di cucina, avanzi di cibo; frutta e verdura; pane vecchio; fondi di caffè e filtri di tè; alimenti avariati e scaduti; gusci d'uovo; fiori recisi e piante domestiche; salviette sporche di carta; sfalci e potature di parchi e giardini; ramaglie.

NO - pannolini e assorbenti; stracci; imballaggi e confezioni.

Come differenziare la frazione umida organica

- I rifiuti organici devono essere sempre inseriti negli appositi contenitori, rispettando il calendario di raccolta, dove il servizio è porta a porta;
- le varie tipologie di rifiuti devono essere separate con la massima attenzione;
- basta una piccola quantità di materiale estraneo per inquinare tutto il resto e renderlo non più riciclabile o riutilizzabile.

RIDUZIONE EMISSIONI CO2

Per 1 tonnellata di legno il risparmio è 1 ton di CO₂ eq.

Per 1 tonnellata di sfalci e potature avviati al compostaggio il risparmio è di 700 kg di CO₂ eq.

Tubi al neonEcocentro/Ecomobile
Tubi di alluminio (secondo dimensioni)
Ecocentro/Ecomobile
Tubi di ferro (secondo dimensioni)
Ecocentro/Ecomobile
Tubi di gomma Secco/Ecocentro
Umidificatore Ecocentro/Ecomobile
UovaUmido
Utensili (secondo dimensioni)
Secco/Ecocentro/Ecomobile
ValigieSecco
Vasca da bagno (in metallo)
Ritiro a domicilio/Ecocentro
Vasca da bagno (in materiale inerte)
Ritiro a domicilio/Ecocentro
Vaschette in plastica per alimentiVPL
Vaschette in polistirolo per alimentiVPL
Vasetti yogurt di plasticaVPL
Vasetti yogurt di vetroVPL
Vasi di plastica per piante e fiori
VPL/Ecocentro/Ecomobile
Vasi di terracotta/cristallo per piante e fiori
Veneziane Ecocentro Verdure Umido
Verdure
VideocassetteSecco/Ecocentro
Videoregistratore Ecocentro/Ecomobile
Water Ecocentro di Mirano
Zaino Secco/Ecocentro
Zanzariera Ecocentro
ZerbinoSecco
Zinco Ecocentro
EIIGO



COMPOSTAGGIO DOMESTICO

Per chi già fa o vorrebbe fare il compostaggio domestico, riportiamo le 4 cose importanti da seguire

Materiali da compostare

scarti di frutta e verdura, scarti vegetali di cucina......sono la base per un buon compost

fiori recisi, piante anche con pane di terrasminuzzare le parti molto legnose

pane ammuffito o raffermo, gusci d'uova.....ridurre in piccoli pezzi

o fondi di caffè, filtri di thesi ricicla anche il filtro

carta comune bianca, da pacchi, non colorataottimo materiale secco

• fazzoletti, tovaglioli e salviette non colorate di carta......ottimo materiale secco

• pezzi di legno o foglie non decomposte presenti nel compost maturo......ottimo materiale secco

bucce di agrumi non trattati......non esagerare la quantità (normale consumo famigliare)

avanzi di carne, pesce, salumi e formaggi......attirano gli animali, coprire subito con scarti vegetali

lettiere di cani e gatti......solo se si è sicuri che siano natuarli

foglie poco degradabili (aghi di pino, magnolia)......piccole quantità, miscelate con materiale degradabile

scarti di legname trattato con prodotti chimici......inquinerebbero il terreno

Rapporto Carbonio/Azoto C/N - Nei tessuti degli organismi viventi il carbonio risulta preponderante rispetto all'azono, ma il rapporto tra questi può variare considerevolmente tra materiali di origine animale e vegetale. I microrganismi che si nutrono dei nostri rifiuti necessitano, per sintetizzare le loro strutture, di entrambi questi elementi. Il valore ottimale del rapporto carbonio/azoto (C/N) per la decomposizione, nel compost è di 15:1. Negli scarti vegetali però, il rapporto è quasi sempre superiore. Se c'è carenza di azoto, la decomposizione dei rifiuti procederà più lentamente, risultando rallentata l'azione dei microrganismi. È buona norma, pertanto, miscelare residui prevalentemente carboniosi ad altri più ricchi di azoto. Gli scarti vegetali con più elevato tenore di azoto sono gli sfalci d'erba, molti degli avanzi di cucina, le parti verdi in genere; realizzando la miscelazione consigliata in precedenza di materiali umidi e compatti con altri secchi e voluminosi, si ottiene anche automaticamente un miglioramento del rapporto C/N. È comunque molto probabile che, anche in presenza di una corretta miscelazione, il valore del rapporto C/N sia ben superiore a 30, discostandosi guindi eccessivamente dalle condizioni ottimali. Il compostaggio sarà condotto verso esiti migliori

se ai riffuti vegetali sono addizionati scarti di origine animale, più ricchi d'azoto, come letame, pollina, colaticcio, concimi organici, che accelerano il processo di decomposizione.

Umidità, rapporto C/N e N totale di diversi materiali.

I valori si riferiscono ad un ipotetico tipo con caratteristiche intermedie rispetto ai prodotti in commercio.

Umidità %		rapp. C/N	N %
letame essicato	30	8	2,5
torba sterile	45	30	1,5
segatura	20	150 - 500	0,35
trucioli	35	120	0,4
graspi d'uva	70	15	2,52
scarti di cucina	80	12 - 20	-
scarti verdi			
del giardino	80	20 - 30	-
sfalci d'erba	80	12 - 15	-
paglia	10 - 15	100	0,5
foglie secche	15 - 30	30 - 60	1
potature	30 - 40	100 - 200	50

Aerazione - I processi decompositivi che si ottengono con il compostaggio sono di tipo aerobico, richiedono cioè ossigeno, che è utilizzato dai microrganismi per svolgere le reazioni di bio-ossidazione. La decomposizione aerobica consente di evitare la formazione di cattivi odori, una più rapida mineralizzazione, una più efficiente igienizzazione e il conseguimento delle più idonee condizioni per la formazione dell'humus. La decomposizione anaerobica (più volgarmente identificata come marciume), che si instaura guando l'aerazione della massa è insufficiente, comporta la formazione di molecole come l'ammoniaca, l'acido solfidrico, diversi acidi organici, responsabili dei cattivi odori e di effetti tossici verso le piante e gli organismi del suolo. La massa in compostaggio deve guindi risultare ben aerata. Il modo più sicuro per realizzare questa condizione è la miscelazione di scarti asciutti come foglie secche, legno, paglia, ramaglie, con altri più umidi. Questa miscelazione che non deve avvenire per strati conferisce alla massa una struttura ottimale, impedendone il compattamento e creando una rete di interstizi in cui può circolare l'aria. Operando in questo modo si raggiunge il duplice scopo di predisporre le adequate condizioni di umidità e aerazione.

Legenda
Ottimo

O Bene ma

hene

con cautela

Non vanno

Umidità - L'acqua è fonte di vita per tutti i microrganismi del compost: senza un tenore di umidità adeguato, le reazioni di bio-ossidazione non potrebbero avere luogo. Occorre quindi che un leggero velo d'acqua ricopra i rifiuti che intendiamo compostare, risultato che otterremo innaffiando il materiale durante la formazione del cumulo o il riempimento della compostiera. Questa operazione non è ovviamente necessiaria se i rifiuti sono già bagnati, in quanto esposti a precipitazioni, o se nella miscela che ci si accinge a compostare c'è una prevalenza di materiali ricchi d'acqua (erba appena tagliata, fiori, residui alimentari). Bisogna comunque evitare che il materiale sia fradicio, perchè una quantità eccessiva d'acqua rende pesanti i rifiuti e li fa compattare, così che gli interstizi nella massa si occludono ed è impedito l'ingresso dell'aria, altro elemento di fondamentale importanza. Il contenuto otti-

male d'acqua è compreso tra il 50 ed il 70%. Un sistema pratico per valutare l'umidità ottimale
consiste nel prendere una manciata di materiale da compostare e stringendola nel pugno,
questo non deve gocciolare
(segno di eccessiva bagnatura),
ma solo lasciare inumidito il palmo della mano.



Verifica dell'idonea umidità del compost.

Cartellino GIALLO

per chi non rispetta le norme sulla raccolta dei rifiuti.

I rifiuti devono essere correttamente differenziati; i sacchetti e i vari materiali non devono essere schiacciati all'interno del contenitore, altrimenti non è possibile vuotarli. Vengono raccolti solo i rifiuti contenuti nell'apposito contenitore (nel caso di produzione di maggiore quantità di rifiuto telefonare al 800466466). Nel caso si riscontrassero problemi di questo genere o il mancato rispetto delle regole, l'operatore non ritirerà i rifiuti.

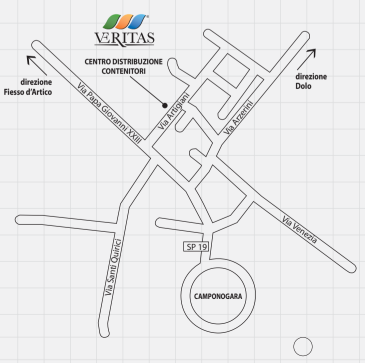


MANCATO RITIRO

Il mancato ritiro non deve essere confuso con una dimenticanza da parte dell'operatore. Per questo motivo il netturbino metterà nel contenitore un foglio giallo (il cartellino, appunto) che certifica il passaggio e il mancato ritiro per errato conferimento.

Le modalità previste per il servizio di raccolta sono illustrate in questo calendario e rispettano quanto previsto nel Regolamento comunale di gestione dei rifiuti urbani.

CENTRO DI DISTRIBUZIONE CONTENITORI VERITAS DI CAMPONOGARA



Via Artigiani 19/A Aperto il Lunedì dalle ore 13.00 alle 16.00 e il Venerdì dalle ore 9.00 alle 12.00 (esclusi i festivi)

- Per nuova iscrizione/cessazione presentarsi con l'apposita modulistica del servizio clienti Veritas (info 800466466)
- Per la sostituzione del contenitori (causa rottura, furto, ecc), recarsi presso il Centro distribuzione contenitori con una copia della fattura del Servizio igiene ambientale (bolletta)
- L'utente che avesse necessità della consegna o del ritiro dei contenitori a domicilio, può farne richiesta telefonando al 800466466. Il servizio di consegna è a pagamento.
- Le condizioni generali di gestione dei contenitori sono reperibili all'indirizzo WEB: www. gruppoveritas.it o presso il Servizio Clienti a 800-466466.

ECOCENTRO

L'Ecocentro è uno spazio attrezzato dove i cittadini possono portare, senza costi aggiuntivi, vari tipi di rifiuti, quelli che non possono essere eliminati con il normale sistema di raccolta.

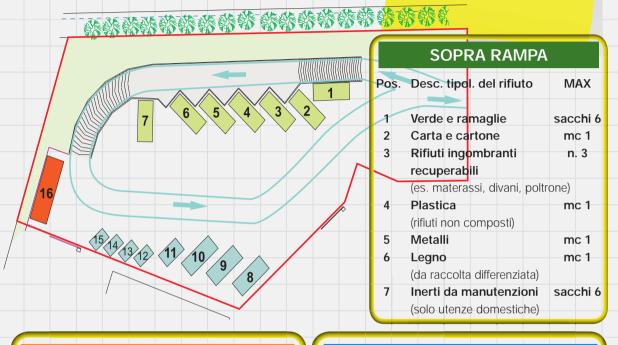
In questo modo i rifiuti saranno avviati al riciclo. Ogni utente può portare in Ecocentro al massimo un metro cubo di rifiuti al giorno. Secondo le tipologie e quantità massime indicate sullo **schema sottostante**.

VERITAS A MIRANO
Viale Venezia, 3

ORARI

Aperto da lunedì a sabato dalle 7,30 alle 10,00 e dalle 14.00 alle 18.00

Per accedere all'Ecocentro è obbligatorio registrarsi in portineria e seguire le indicazioni riportate nei cartelli e dagli operatori.



AREA RUP					
Pos.	Descrizione tipologia del rifiuto	MAX			
16	Pericolosi (suddivisi tra carta, metallo e plastica)	n. 5			
16	Toner (cartucce)	n. 5			
16	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon)	n. 5			
16	Solventi (in contenitori)	It 5			
16	Acidi (in contenitori)	It 5			
16	Sorgenti luminose (tubi al neon)	n. 5			
16	Olio vegetale	It 30			
16	Olio minerale	lt 10			
16	Vernici (in contenitori)	It 5			
16	Medicinali	pz 20			
16	Accumulatori al piombo	pz 2			
16	Pile	pz 50			

SUL PIAZZALE			
Pos.	Descrizione tipologia del rifiuto	MAX	
8	Altri grandi bianchi	pz 1	
9	Freddo e clima	n. 2	
10	TV e monitor	pz 2	
11	IT e consumer elettronici	pz 2	
12	Multimateriale	mc 1/2	
	(vetro - plastica - metallo)		
13	Vetro	mq 2	
	(lastre, parti di lampadario, bicchieri)		
14	Rifiuti ingombranti	mq 4	
	non recuperabili		
	(es. onduline, cartongesso,		
	lana di roccia, lastre bitumose)		
15	Pneumatici	n. 3	
	(solo utenze domestiche)		

COS'È L'ECOMOBILE

L'Ecomobile raccoglie rifiuti ingombranti e pericolosi, consegnati direttamente dai cittadini, che non devono essere inseriti nei cassonetti e nelle campane per la raccolta differenziata. Cosa portare: LEGNO, FERRO, RIFIUTI INGOMBRANTI, APPARECCHIATURE ELETTRONICHE e RIFIUTI PERICOLOSI

BRANTI, APPARECCHIATURE ELETTRONICHE e RIFIUTI PERICOLOSI Possono utilizzare l'Ecomobile solo le utenze domestiche, fino ad un massimo di due pezzi e comunque non più di un metro cubo. Per consegnare i rifiuti è necessario presentare all'operatore un documento d'identità. ATTENZIONE, è prevista la possibilità di blocco del servizio al raggiungimento del riempimento del contenitore per singolo rifiuto.

BOJON:

2° sabato del mese
in via Pasolini (parcheggio a
Ovest della piazza della chiesa)
aperto al pubblico dalle ore 8.00
e ritiro alle 12.00

CAMPOLONGO MAGGIORE:

4° sabato del mese in Via Majorana (parcheggio del campo sportivo)

aperto al pubblico dalle ore 8.00 e ritiro alle 12.00

SOLO PER

UTENZE

DOMESTICHE

GOSA SI PUOP GONSEGNARE LEGNO E FERRO ALLE EGNO BILE

Tavolo sedia poltrona sdraio armadio (smontato) mobiletto (smontato) materasso lampadario tavolo da stiro

giocattolo grande

APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

Condizionatore aspirapolvere ferro da stiro televisore lettore DVD computer

stampante

VIETATO
CONFERIRE
I RIFIUTI INERTI
E I SANITARI

frigorifero (se possibile rivolgersi al servizio di ritiro a domicilio) radio cellulare

calcolatrice congelatore telecomando rasoio elettrico

videoregistratore

macchina fotografica piccolo componente elettronico

tubo al neon e lampadina a risparmio energetico

RIFIUTI PERICOLOSI

Trielina solvente bianchetto smacchiatore batteria auto (max una)

olio minerale (es. olio esausto dell'auto) (max 5 lt) olio vegetale (max 5 lt)

filtro olio motore

pila stilo rettangolare o a bottone (per calcolatrici e orologi) prodotto per il giardinaggio (max 1 flacone) prodotto tossico e/o infiammabile (max 2 pz.) (etichettato "T" e/o "F" per la casa e il fai da te)

siringa (con ago protetto)

fiala per iniezione disinfettante pastiglia sciroppo pomata

Il contenitore di rifiuto deve sempre identificare in modo inequivocabile il contenuto diversamente non sarà accettato

> SARÀ MULTATO CHI ABBANDONA I RIFIUTI IN STRADA O INTORNO AI CONTENITORI

LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

VETRO



COSA SI:

- bottiglie, vasetti, flaconi,
- contenitori e oggetti in vetro vuoti

COSA NO:

- lampadine e neon
- ceramica, porcellana, terracotta (piatti rotti, ecc.)
- Pirex
- specchi, lastre di vetro, finestre

DOVE:

CONTENITORE BLU



PLASTICA



COSA SI:

- imballaggi in polistirolo
- bottiglie per acqua, bibite, latte, ecc. schiacciate per lungo
- flaconi per detersivi, shampoo, creme, taniche
- confezioni sagomate (uova)
- confezioni o buste per alimenti (affettati, formaggi, patatine, surgelati)
- contenitori per alimenti (yogurt, dessert, ecc.)
- sacchetti in plastica e nylon
- reti per frutta e verdura
- film e pellicole per alimenti
- cassette per prodotti ortofrutticoli
- piatti e bicchieri di plastica usa e getta
- plastiche accoppiate

COSA NO:

- oggetti in plastica e gomma (giocattoli, grucce per abiti, guanti ecc.)
- contenitori non pulibili dal loro contenuto
- penne, pennarelli
- · carta oleata, plastificata
- contenitori etichettati tossico/nocivi

DOVE:

CONTENITORE BLU



LATTINE



COSA SI:

- contenitori e scatolette in alluminio, in metallo (tonno, pelati, ecc.) vuoti
- tappi in metallo
- tubetti in alluminio
- vaschette e pellicole in alluminio
- bombolette non spray
- bombolette spray scariche

COSA NO:

- oggetti di metallo che non sono contenitori (posate, grucce per abiti, utensili ecc.)
- contenitori non pulibili dal loro contenuto
- contenitori etichettati tossico/nocivi

DOVE:

CONTENITORE BLU



CARTA



COSA SI:

- · cartoni per bevande (latte, succhi, vino, ecc.)
- giornali e riviste, libri
- quaderni, fotocopie e fogli vari
- scatole per alimenti (pasta, sale)
- imballaggi di cartone ridotti di volume
- · sacchetti e buste di sola carta

COSA NO:

- carta plastificata
- carta carbone, oleata, plastificata
- cartoni della pizza
- carta sporca di olio, solventi, vernici.
- carta chimica, scontrini. chimici
- pannoloni, pannolini, assorbenti
- · fazzoletti, tovaglioli, salviettine usa e getta

DOVE:

CASSETTA **ROSSA O GIALLA**



UMIDO



COSA SI:

- · scarti di cucina, avanzi di cibo
- scarti di verdura e frutta
- · fondi di caffè, filtri di tè
- lettiere di animali domestici naturali
- fiori recisi e piante domestiche
- · pane vecchio, gusci d'uovo
- · ceneri spente di sola legna
- tovaglioli o fazzoletti di carta usati
- fiammiferi e tappi in sughero
- piccole ossa e lische di pesce

COSA NO:

- pannoloni, pannolini, assorbenti
- sacchetti in plastica
- filtri dell'aspirapolvere
- lettiere per animali con additivi chimici
- scarti di legname trattato con vernici

DOVF:

BIDONCINO MARRONE



FARMACI

COSA SI:

- · tutti i farmaci scaduti che contengono ancora farmaci o residui di farmaci
- termometri al mercurio non rotti (attenzione a non romperli)

COSA NO:

- il foglietto illustrativo e il cartoncino degli imballaggi
- i flaconi di vetro vuoti
- i blister vuoti
- le siringhe (con il tappo)

DOVE:

ECOMOBILE





LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

RAMAGLIE



COSA SI:

- sfalci d'erba, ramaglie
- fiori recisi
- potature di alberi e siepi
- residui vegetali da pulizia dell'orto

Fino a 4 colli per volta (sacchi a perdere o fascine legate) di peso inferiore a 15 Kg l'uno, 1.20 metri al massimo di lunghezza.

COSA NO:

- sacchetti in plastica
- cellophane, nylon
- vasi in plastica
- contenitori di prodotti per orto o giardino
- legno trattato o verniciato

DOVE:

CONTENITORE VERDE



ABBIGLIAMENTO

COSA SI:

- abiti, maglieria, biancheria,
- cappotti, piumini, kway
- cappelli, cinture, cuoio e scarpe in buono stato.
- coperte, tende, piumini in buono stato

COSA NO:

- tessuti sporchi e unti
- materassi, reti

DOVE:



OLII

COSA SI:

- olio vegetale usato di cucina sia fritto (filtrato) che da scatolette e vasetti
- olio minerale,
- olio freni
- emulsioni oleose
- antigelo solo di produzione dome-

stica

OLIO MOTORE USATO Portatelo anche presso tutti i rivenditori, che hanno l'obbligo di ritirarlo gratuitamente.

COSA NO:

- olii vegetali usati da attività commerciale quali ristoranti, gastronomie
- olii minerali usati da attività imprenditoriali quali autofficine

DOVE:

FCOMOBIL F



BATTERIE

COSA SI:

- tutte le pile e batterie per giocattoli, orologi, telecomandi, apparecchi elettronici
- batterie ricaricabili per telefonini, telecamere, fotocamere
- batterie e accumulatori per auto, moto, barche

COSA NO:

• batterie usate non di produzione domestica

DOVE:

ECOMOBILE



SECCO



COSA SI:

- gomma, giocattoli
- CD, cassette audio e video
- carta carbone, oleata, plastificata
- cocci di ceramica, lampadine
- pannoloni, pannolini, assorbenti
- cosmetici, stracci sporchi, spugne
- · sigarette spente
- polveri dell'aspirapolvere
- rasoi usa e getta, spazzolini da denti
- accendini, grucce in plastica
- tutto ciò che non è riciclabile

tutto ciò su cui si hanno dubbi

COSA NO:

• tutti i rifiuti riciclabili

DOVE:

SACCO GIALLO



NUOVI ADESIVI SUI CONTENITORI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI

















RITIRO A DOMICILIO

Per tutti i rifiuti che non possono essere conferiti con la normale raccolta o portati personalmente in Ecocentro, è possibile prenotare telefonicamente il ritiro presso il proprio domicilio (davanti casa il giorno prestabilito). Non vengono raccolti rifiuti eccedenti a quelli prenotati.

PER PRENOTARE: NUMERO VERDE 800811333 Ingombranti e servizio corrispettivo



Stampato su carta riciclata da: lartegrafica.com



Servizio Clienti da rete fissa 800-466466 da lunedì a venerdì dalle 8,30 alle 18 Fax 041.7291150 Servizio Clienti dai cellulari 199-401030

GENNAIO 2014

		UTENZE DOMESTICHE	UTENZE NON DOMESTICHE	
1	mer			
2	gio	VPL		
3	ven	SEC		
4	sab	UMI	CAR	
5	dom			
6	lun	SEC		
7	mar	UMI		
8	mer	VERDE		
9	gio	CAR		
10	ven	SEC		
11	sab	UMI	CAR	ECOMOBILE BOJON
12	dom			
13	lun	SEC		
14	mar	UMI		
15	mer			
16	gio	VPL		
17	ven	SEC		
18	sab	UMI	CAR	
19	dom			
20	lun	SEC		
21	mar	UMI		
22	mer			
23	gio	CAR		
24	ven	SEC	ES	4443
25	sab	UMI	CAR	ECOMOBILE CAMPOLONGO
26	dom	_		
27	lun	SEC	-	
28	mar	UMI		
29	mer			
	gio	VPL		
31	ven	SEC		