

# FAI LA DIFFERENZA FAI LA DIFFERENZIATA



GUIDA ALLA **NUOVA** RACCOLTA
DIFFERENZIATA PORTA A PORTA





Uno degli obiettivi prioritari di questa amministrazione è quello di rendere Civita Castellana una città ecosostenibile e a basso impatto ambientale.

Questo perché abbassare la propria impronta sulla terra è ormai un imperativo morale oltre che una fondamentale occasione di risparmio.

Il modo principale in cui abbiamo deciso di farlo è quello di organizzare il porta a porta per tutti. Per questo la raccolta differenziata porta a porta arriva nel centro di Civita Castellana con il progetto di coprire l'intero territorio comunale nel 2013.

Dopo l'ottimo avvio di Sassacci, Borghetto, Cenciani e Casale Ettorre, che sono riusciti a differenziare l'80 % dei rifiuti giornalmente prodotti grazie al porta a porta, adesso toccherà a Voi dare il Vostro contributo alla causa ambientale.

Il porta a porta è un impegno quotidiano che inevitabilmente all'inizio richiederà una buona dose di pazienza e dedizione. Ma sono sicuro che la nostra città non aspetta altro che di essere messa nelle condizioni di fare la differenza.

Lo dimostrano anche i dati molto positivi che giungono dagli esercizi pubblici e dalle attività commerciali, dove il porta a porta per carta, cartone, plastica, vetro e barattolame è stato fondamentale per permettere alla nostra città di passare dal 4% di differenziata del 2009 all'attuale 16%.

Per i rifiuti che non possono essere differenziati con il porta a porta, come i cosiddetti ingombranti, esiste l'ecocentro nella zona industriale di Sassacci, che è il luogo deputato ad accoglierli gratuitamente per tutti i cittadini residenti a Civita, ed esiste il ritiro gratuito a domicilio che si può richiedere alla Sate.

Lo spazio fuori dal cassonetto non è il luogo idoneo in cui lasciare gli ingombranti e la Polizia Municipale si sta occupando di multare chi abbandona i rifiuti nei luoghi non deputati ad accoglierli.

La nostra città merita rispetto e civiltà.

Trattiamola nel migliore dei modi e avremo creato il miglior ambiente possibile in cui vivere

Differenziamoci Civita!!

Il Sindaco Avv. Gianluca Angelelli



# indice

	ECOCENTRO	5
C)	COMPOSTAGGIO DOMESTICO	6
6	UMIDO ORGANICO	7
	VETRO E BARATTOLAME	8
	PLASTICA	9
	CARTA / CARTONE	10
	RIFIUTI URBANI NON RICICLABILI	Ш
8	RIFIUTI URBANI PERICOLOSI	12
8	ALTRI RIFIUTI	12
	ANNOTAZIONI DI SERVIZIO	13
-	ILLUSTRAZIONE COMPOSTAGGIO DOMESTICO	14
-	DIZIONARIO DEI RIFIUTI	22
-		

BUONA CIVITA A TUTTI

VETRO E BARATTOLAME = DOMESTICO OGNI GIOVEDÌ A SETTIMANE ALTERNE (OGNI 15 GIORNI)

Finalmente ci siamo.Dopo l'avvio del" porta a porta" nelle frazioni di sassacci,borghetto e quartaccio con risultati al di

Durante questi primi 5 mesi nelle frazioni abbiamo avuto la risposta che ci aspettavamo,i nostri concittadini sono pronti e non aspettavano altro;da luglio partiremo con il prossimo step che interesserà una prima parte della nostra cittadina

Raccolta differenziata porta a porta che finalmente ci consentirà di essere al passo con gli altri comuni nel rispetto del

Come assessore all'ambiente sono sempre più convinto che abbiamo il compito di fare in modo che il nostro territorio non sia più un alimento per discariche, inceneritori, centrali, ma sia finalmente riconsegnato ai cittadini come i nostri avi ce la hanno consegnato, e dove ognuno di noi possa riconsegnarlo ai propri figli consapevole e nel rispetto delle terre che

Il nostro compito è quello di mantenere integra questa terra e solo tramandando il rispetto e la valorizzazione del mondo in cui viviamo potremmo avere un futuro migliore, e allora Daje Civita avanti col porta a porta, questo è solo il primo passo

Assessore Ambiente
Antonio Innocenzi

,per poi proseguire a settembre/ottobre con la" zona due" e dicembre con la terza parte.

territorio e dell'ambiente in cui viviamo, cosa che come civitonici non potevamo più sopportare.

LA RACCOLTA PORTA A PORTA AVVERRÀ DAL LUNEDÌ AL SABATO SECONDO LE SEGUENTI MODALITÀ: RIFIUTI URBANI NON RICICLABILI = LUNEDÌ

calpesta.

### UMIDO ORGANICO = INVERNO: MARTEDÌ -SABATO DAL 15/06 AL 15/09: MARTEDÌ - GIOVEDÌ - SABATO

PLASTICA = MERCOLEDÌ

sopra di ogni aspettativa, è arrivato il momento della città.

verso quella qualità di vita che nessuno potrà mai toglierci!!!!

SOLO COMMERCIANTI MARTEDÌ E VENERDÌ

Non si ritirano contenitori con materiale diverso da quello previsto nel giorno di raccolta. Per il porta a porta, su richiesta sono disponibili contenitori di misura maggiore.

I contenitori con i rifiuti urbani o con la differenziata dovranno essere posizionati, all'esterno dell'abitazione

l contenitori con i rifiuti urbani o con la differenziata dovranno essere posizionati, all'esterno dell'abitazione su strade comunali la sera prima del giorno di raccolta previsto e ritirati dopo lo svuotamento; personale incaricato

Saranno rimossi tutti i cassonetti stradali sul territorio.

calendario previsto per le utenze abitative.

provvederà allo svuotamento.

Per unità commerciali si intendono solo i negozi in genere, i bar e ristoranti e le attività a queste assimilate. Le unità commerciali riferite a studi professionistici (avvocati, commercialisti, medici...) seguiranno per il servizio il

IL CONTENITORE VA DEPOSITATO QUANDO RISULTA PIENO



#### ECOCENTRO SITO IN ZONA INDUSTRIALE LOC. PRATARONI

VIA DARWIN - APERTURA GIORNALIERA ESCLUSO I FESTIVI

Orari: LUN - MERC - VEN 9-12 MART - GIOV 14-17 SABATO 9-12-14-17

IN ESTATE APERTURA POMERIADIANA ORE 16-19

# **ECOCENTRO**

SI

#### ROTTAMI FERROSI

reti, mobili in ferro, strutture in ferro, rubinetterie, pentole, vasche da bagno in acciaio, radiatori, ringhiere in ferro, stufe, biciclette, ferri da stiro, giocattoli in ferro, etc..

#### INGOMBRANTI

materassi, giocattoli, indumenti finiti, arredi (divani, poltrone, tappeti, sdraio, sedie in legno, sedie varie, specchi),

tv, elettrodomestici, apparecchiature elettroniche RAEE (computers, stampanti del computer, neon e lampadine a basso consumo, tastiere del computer, calcolatrici)

- PLASTICA
- BATTERIE PER AUTO
- PII F
- FARMACI
- VETRO/LATTINE
- PNEUMATICI
- CARTA / CARTONI
- POTATURE/SFALCI DOMESTICI
- MATERIALLI EGNOSI
- POLISTIROLO DA IMBALLAGGI IN GRANDE QUANTITA

NO

rifiuti tossici

eternit



- abbandonare ingombranti per strada
- lasciare materiale all'esterno dell'Ecocentro
- gettare materiale all'interno nell'orario di chiusura
- entrare nell'Ecocentro senza la presenza dell'operatore
- conferire materiale non bene differenziato
- conferire materiale proveniente da attività produttive (industriali e artigiani) per cui è previsto lo smaltimento in proprio



IL CONFERIMENTO È **GRATUITO** E RISERVATO PER I SOLI ABITANTI IN CIVITA CASTELLANA.



COS'È? È UN MODO VANTAGGIOSO E NATURALE DI SMALTIRE I RIFIUTI E PRODURRE FERTILIZZANTE PER IL TERRENO, INFATTI CON POCHI ACCORGIMENTI È POSSIBILE TRASFORMARE I RIFIUTI ORGANICI IN TERRICCIO FERTILE PER VASI E ORTI

**COMPOSTAGGIO DOMESTICO** 



- tutti gli avanzi biodegradabili
- avanzi di cucina
- biscotti, bucce di ogni genere
- carne, verdura, frutta, formaggi
- pane, pasta, pesce, fondi di thè e caffè
- scarti di giardino, legno di potatura (ben tritato), sfalci di prati, foglie secche
- cenere, tovaglioli e fazzoletti di carta
- tappi in sughero, torsoli

#### NO

 tutto ciò che non è organico e biodegradabile o contaminato da sostanze non naturali

#### VANTAGGI

La corretta gestione dei rifiuti diminuisce di molto lo smaltimento in discarica. Migliora la fertilità del suolo restituendo alla terra preziose sostanze nutritive.

Ed inoltre per tutte le case con giardino verrà fornito in comodato d'uso gratuito la compostiera domestica per il trattamento in proprio del materiale umido.

È prevista una riduzione della tassa rifiuti di Euro 30,00 per gli utilizzatori della compostiera domestica.

Chi usufruisce della compostiera domestica non avrà il servizio settimanale di raccolta dell'umido.

La compostiera (una o più) può essere pure presa anche da un condominio che abbia uno spazio di giardino fruibile. Deve essere approvata concordemente da tutti i condomini, e lo sconto sarà per 30 euro ogni singolo condomino. Va individuato a cura del condominio un responsabile della gestione compostiera.





#### **AVVERTENZE**

- i contenitori per il compostaggio domestico possono essere richiesti, in comodato d'uso gratuito in Comune con prevista riduzione tassa rifiuti
- grossi quantitativi di sfalci erbosi di potatura vanno conferiti all'Ecocentro della Zona Industriale - Loc. PRATARONI
- chi effettua il compostaggio domestico fa bene alla natura e alle sue tasche, perché invia meno rifiuti in discarica.



 è vietato il conferimento al servizio porta a porta, del materiale organico per tutti gli utenti che hanno avviato il compostaggio domestico

# SERVIZI AMBIENTE TERRITORIO ENERGIA

GIORNO DI RACCOLTA

Dai 15/06 ai 15/09 : MARTEDÌ - GIOVEDÌ - SABATO

Inverno: MARTEDÌ - SABATO

# UMIDO ORGANICO



- tutti gli avanzi biodegradabili
- avanzi di cucina (sia cotti che crudi)
- verdura, frutta
- resti di thè, caffè
- avanzo di cibo
- scarti di giardino, in piccole quantità dentro il kit domestico (erba e foglie secche)
- tovaglioli e fazzoletti di carta
- gusci di uova, di noci, fibre vegetali
- fiori, paglia, segatura
- cenere

#### NO

- tutto ciò che non è organico e biodegradabile
- gusci di cozze e vongole

#### **AVVERTENZE**

- in caso di necessità i rifiuti organici potranno essere conferiti direttamente nei contenitori posti all'Ecocentro, anche in giorni diversi dalla raccolta prevista
- gli sfalci erbosi, la potatura, gli scarti di orti e giardini, per chi non effettua il compostaggio domestico se in grande quantità, dovranno essere conferiti direttamente all'Ecocentro Zona Industriale - Loc. PRATARONI

#### MODALITÀ DI RITIRO

Per chi non effettua il compostaggio domestico, il contenitore per l'organico va depositato la sera prima del giorno di raccolta all'ingresso di casa, su strada comunale, in luogo visibile (cercando di non intralciare il passaggio); addetti alla raccolta provvederanno allo svuotamento. Il contenitore va poi ritirato in casa a raccolta

# IL CONTENITORE VA DEPOSITATO QUANDO RISULTA PIENO



- depositare organico in contenitori non conformi
- tenere per strada i contenitori una volta svuotati
- depositare materiale diverso da quello previsto il giorno di raccolta
- depositare contenitori che contengono "impurità"



**GIORNO DI RACCOLTA** DOMESTICO GIOVEDÌ A SETTIMANE ALTERNE (OGNI 15 GIORNI)

COMMERCIANTI TUTTE LE SETTIMANE

# **VETRO E BARATTOLAME**

- bottiglie di vetro, tappi di metallo, contenitori di vetro
- scatolame, barattoli in banda stagnata (per pelati, tonno, etc.) lavati
- lattine e vaschette in alluminio
- damiaiane
- vetro utilizzato come contenitore di medicinali (lavato)
- barattoli puliti o lavati
- bicchieri di vetro
- bombolette spray esaurite
- imballaggi in vetro

- specchi
- lampadine
- contenitori in ceramica

#### MODALITÀ DI RITIRO

Il contenitore per il vetro va depositato la sera prima del giorno di raccolta all'ingresso di casa, su strada comunale, in luogo visibile (cercando di non intralciare il passaggio); addetti alla raccolta provvederanno allo svuotamento. Il contenitore va poi ritirato in casa a raccolta avvenuta



#### **AVVFRTFN7F**

grossi quantitativi di vetro dovranno essere conferiti anche in giorni diversi dalla raccolta prevista direttamente all'Ecocentro Zona Industriale - Loc. PRATARONI



- depositare il vetro in contenitori non conformi
- lasciare il materiale sparso in terra
- tenere per strada i contenitori una volta svuotati
- depositare materiale diverso da quello previsto nel giorno di raccolta

In questi casi il materiale non verrà ritirato dagli addetti al servizio ma segnalato all'ufficio di polizia municipale per l'applicazione delle sanzioni del caso, come da ordinanza sindacale relativa.

**IL CONTENITORE VA DEPOSITATO QUANDO RISULTA PIENO** 



# NO

tubetti di dentifricio

contenitori e vaschette in plastica per alimenti
 confezioni di snacks e merendine in plastica

cassette e reti per frutta e verdura in plastica

piatti, bicchieri, posate di plastica

giocattoli

#### **MODALITÀ DI RITIRO**

Il contenitore per la plastica va depositato la sera prima del giorno di raccolta all'ingresso di casa, su strada comunale, in luogo visibile (cercando di non intralciare il passaggio); addetti alla raccolta provvederanno allo svuotamento. Il contenitore va poi ritirato in casa a raccolta avvenuta.

IL CONTENITORE VA DEPOSITATO QUANDO RISULTA PIENO

#### AVVERTENZE

- grossi quantitativi di plastica dovranno essere conferiti direttamente all'Ecocentro Zona Industriale - Loc. PRATARONI, anche in giorni diversi dalla raccolta prevista
- le bottiglie ed i flaconi risciacquati

#### I CONTENITORI VANNO SEMPRE SCHIACCIATI



- depositare la plastica in contenitori non conformi
- lasciare il materiale sparso in terra
- depositare materiale diverso da quello previsto nel giorno di raccolta
- tenere per strada i contenitori una volta svuotati



# CARTA / CARTONE

#### SI

- giornali, riviste, depliants, pieghevoli pubblicitari non plastificati
- libri
- quaderni, agende di carta, calendari, volantini
- scatole ed involucri di carta o cartone
- cartoncino e cartone ondulato
- cartone della pizza
- cartone per bevande
- sacchetti buste e tabulati di carta
- pacchetti di sigarette vuoti
- cassette di cartone per la frutta
- fustini dei detersivi di cartone schiacciati
- contenitori e scatole per alimenti di cartone
- tovaglioli di carta, tovaglioli umidi
- tetrapak

#### NO

carta plastificata

#### MODALITÀ DI RITIRO

Il contenitore per la carta va depositato la sera prima del giorno di raccolta all'ingresso di casa, su strada comunale, in luogo visibile (cercando di non intralciare il passaggio); addetti alla raccolta provvederanno allo svuotamento. Il contenitore va poi ritirato in casa raccolta avvenuta

# IL CONTENITORE VA DEPOSITATO QUANDO RISULTA PIENO



GIORNO DI RACCOLTA

#### **AVVERTENZE**

 grossi quantitativi di carta e cartone dovranno essere conferiti direttamente all'Ecocentro Zona Industriale - Loc. PRATARONI, anche nei giorni diversi dalla raccolta prevista



- depositare il materiale in contenitori non conformi
- lasciare il materiale sparso in terra
- depositare materiale diverso da quello previsto nel aiorno di raccolta
- tenere per strada i contenitori una volta svuotati



GIORNO DI RACCOLTA





# RIFIUTI URBANI NON RICICLABILI



#### S

- tutti quei rifiuti urbani per cui non è prevista la raccolta differenziata
- oggetti in ceramica, porcellana, terracotta
- pannolini e assorbenti igienici
- tubetti di dentifricio, di cosmetici e di alimenti collant e stracci, indumenti non recuperabili
- rasoi usa e getta
- giocattoli di piccole dimensioni
- gusci di cozze e vongole
- videocassette, cd, dvd
- spugne sintetiche, spazzolini, spazzole per capelli
- biro, penne
- sacchi per aspirapolvere
- siringhe non contaminate da farmaci o rifiuti pericolosi
- mozziconi di sigarette, tappezzeria
- lampadine ad incandescenza
- salviette per trucco, cotton fioc
- imballaggi in polistirolo
- lettiera per gatti

#### MODALITÀ DI RITIRO

Il contenitore per l'indifferenziato va depositato la sera prima del giorno di raccolta all'ingresso di casa, su strada comunale, in luogo visibile (cercando di nonintralciare il passaggio); addetti alla raccolta provvederanno allo svuotamento. Il contenitore va poi ritirato in a raccolta avvenuta.

# IL CONTENITORE VA DEPOSITATO QUANDO RISULTA PIENO

#### **0***I*

- tutti quei rifiuti urbani per cui è prevista la raccolta differenziata
- apparecchiature elettriche ed elettroniche (anche se di ridotte dimensioni: MP3, cellulari, radio, etc.) RAEE
- ingombranti (anche se di ridotte dimensioni)
- calcinacci
- pile, rifiuti pericolosi

#### **AVVERTENZE**

 grossi quantitativi di rifiuti urbani anche in giorni diversi dalla raccolta prevista dovranno essere conferiti direttamente nei cassonetti posti all'Ecocentro Zona Industriale - Loc. PRATARONI



- depositare rifiuti in contenitori non previsti
- lasciare il materiale sparso in terra
- depositare materiale diverso da quello previsto nel giorno di raccolta
- tenere per strada i contenitori una volta svuotati



# RIFIUTI URBANI PERICOLOSI



## PILE SCARICHE

MODALITÀ DI RACCOLTA

Vanno conferite negli appositi contenitori di raccolta posti presso i rivenditori locali

# **MEDICINALI SCADUTI**

MODALITÀ DI RACCOLTA

Vanno conferiti nell'apposito contenitore di raccolta posto nella Farmacia.

Prima di conferire togliere i contenitori di carta/cartone.

# **FILO DIRETTO**

SERVIZIO DI RITIRO GRATUITO A DOMICILIO PER INGOMBRANTI ogni 15 gg

RETI METTALICHE, MATERASSI, DIVANI, MOBILI, ecc.

Informazioni e prenotazioni: S.A.T.E. tel. 0761.598143





# ANNOTAZIONI DI SERVIZIO

# Perrerrerrerrerrerrerrerre

# pannolini e pannoloni

Gli utenti domiciliari
che fanno uso domestico
di pannolini e pannoloni
possono conferire
il loro rifiuto specifico,
anche giornalmente,
dentro sacchi a perdere chiusi,
posizionandoli
in adiacenza esterna
al contenitore
della raccolta
prevista giornaliera.

Le utenze domiciliari
ubicate in forma di case sparse
su strada periferica privata
e non di transito comune,
dovranno posizionare
il loro contenitore,
fornito in
kit domestico gratuito,
nel giorno
di riferimento previsto,
presso la strada principale
Potranno comunque
dotarsi di contenitori
di capienza maggiore.



#### ILLUSTRAZIONE COMPOSTAGGIO DOMESTICO

#### CHE COSA È IL COMPOSTAGGIO

Il processo di compostaggio riproduce, in condizioni controllate e accellerate, il processo naturale di biodegradazione della sostanza organica e di formazione dell'humus. Il prodotto che si ottiene è il "compost", che possiamo considerare un'ottima imitazione dell' humus ossia della fertile sostanza che ricopre ad esempio il terreno del sottobosco, dando quel caratteristico profumo di terra al bosco stesso. Il compostaggio può essere condotto in impianti, chiamati "impianti di compostaggio" oppure nei nostri giardini; in questo caso si parla di "compostaggio domestico".

Prima di addentrarci nelle facili regole per compostare i nostri rifiuti, è importante sottolineare che praticando il compostaggio domestico:

- riduciamo la nostra produzione di rifiuti, perchè la parte umida non esce dalle nostre case e non viene consegnata al servizio pubblico di raccolta e riciclo:
- diminuiamo il volume del nostro rifiuto umido dell'80% e il suo peso del 70%:
- produciamo il compost che è un prodotto utilissimo per il nostro giardino e per i vasi delle piante; perchè porta nutrimento e sostanza organica, permettendoci di ridurre l'acquisto di fertilizzanti chimici e del terriccio, con un considerevole risparmio:
- consumiamo meno fertilizzanti, abbassando la possibilità di inquinare l'ambiente con sostanze chimiche; compriamo meno terriccio contribuendo alla salvaguardia delle ultime torbiere esistenti al mondo.

#### LA SCELTA DEL SISTEMA MIGLIORE PER IL COMPOSTAGGIO DOMESTICO **OSSERVIAMO IL NOSTRO GIARDINO**

Il compostaggio domestico si può effettuare con tec- A. LA COMPOSTIERA IN MATERIALE PLASTICO niche diverse, ma di uguale effi cacia.

Ognuna presenta pregi e difetti; la scelta del metodo mente cilindrica, con volume variabile (fra i 200 e da usare, dunque, dipende da alcuni fattori, quali la grandezza del giardino e la distanza dalle altre abitazioni del luogo in cui si pratica.

#### POSSIAMO DISTINGUERE TRE SISTEMI:

- A. LA COMPOSTIFRA IN MATERIALE PLASTICO
- B. LA COMPOSTIFRA FAI-DA-TE
- C. IL CUMULO O CONCIMAIA

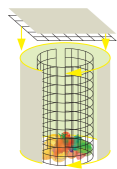
La compostiera è un contenitore di forma general-1.000 litri), in materiale ben resistente. È dotata di un'apertura superiore, attraverso la quale si inseriscono i materiali da compostare, e di uno sportello alla base, da dove si estrae il compost maturo. È importante che sia dotata di fessurazioni per consentire l'aerazione. Quelle presenti sul coperchio servono anche alla regolazione della temperatura: andranno chiuse in inverno, per evitare eccessiva perdita di calore, e aperte nelle altre stagioni.

È opportuno che la miscela abbia sempre una buona porosità (bisogna cioè inserire un quantitativo maggiore di materiale secco rispetto alle altre tecniche) e che sul fondo della compostiera

vi siano delle fascine di legno (vedi più avanti).

#### B. LA COMPOSTIERA FAI DA TE

Con una rete metallica di maglia fine (1-2 cm), rive-



stita con materiale ombreggiante e semi-impermeabile all'umidità (tessuto non tessuto o juta) si può agevolmente costruire una compostiera: basta fare un cilindro con la rete metallica e rivestirlo con il tessuto. Il coperchio si può ottenere con un altro pezzo più piccolo di rete, al quale si fissa il tessuto.

#### C. IL CUMULO O CONCIMAIA

In questo caso non si utilizza alcun manufatto. Con il materiale da compostare, si forma direttamente un cumulo a sezione di piramide tronca, il quale può essere poggiato sul terreno (con le precauzioni spiegate nel seguito) o inserito in una buca. In tutti e due i casi, il cumulo dovrebbe avere un'altezza di circa 50 / 60 cm. Se l'altezza supera il metro, infatti, il materiale tende a compattarsi

troppo e viene a mancare l'ossigeno. Pertanto, se i nostri rifiuti sono abbondanti, meglio allungare il cumulo. Se si opta per il cumulo poggiato sul terreno è meglio coprirlo con un telo di juta o di tessuto non tessuto, che lo isoli dalle condizioni atmosferiche ma che lasci comunque passare l'ossigeno.

Nel caso si scavi la buca, invece, è opportuno lasciare uno spazio di 10 / 20 cm fra il



cumulo e le pareti della buca e garantire il drenaggio del fondo, poggiando il cumulo su un bancale di legno o su della ghiaia.

Per valutare vantaggi o svantaggi tecnici, bisogna considerare:

- l'aerazione e il rimescolamento della miscela, fattori molto importanti per permettere il buon andamento della degradazione, che avviene in presenza di ossigeno;
- La necessità di rimuovere il compost maturo;
- La visibilità dei rifiuti:
- La possibilità che richiami insetti e animali indesiderati.

La tabella seguente (n.1) propone dei confronti fra i diversi sistemi.

TABELLA 1 CONFRONTO TRA I DIVERSI SISTEMI DI COMPOSTAGGIO: ASPETTI POSITIVI E NEGATIVI				
MATERIALE	COMPOSTIERA	COMPOSTIERA FAI DA TE	CUMULO IN BUCA	CUMULO SUL TERRENO
Areazione	DIFFICILE	FACILE	MEDIA	FACILE
Rimescolamento	DIFFICILE	MEDIO	FACILE	FACILE
Ristagno d'acqua	EVITABILE*	EVITABI LE*	POSSIBILE	E VITABILE*
Indipendenza da clima	OTTIMA	OTTIMA	SCARSA	SCARSA
Asporto del compost maturo	DIFFICILE	MEDIO	FACILE	FACILE
Occultamento visivo della miscela	SI	SI	SI	NO
Attrazione di insetti e animali indesiderati	BASSA	BASSA	POSSIBILE	POSSIBILE

\* vedi "Il compostaggio domestico: istruzione per la pratica"

A queste valutazioni tecniche, occorre aggiungere alcune di "bon ton", che considerano la grandezza del giardino e i nostri vicini. È sempre buona regola per una convivenza serena quella di non infastidire gli altri nelle attività che svolgiamo in giardino,

dai giochi, ai pranzi, al compostaggio. Il cumulo poggiato sul terreno, così, si addice solo ai casi in cui la nostra abitazione sia abbastanza isolata; la scelta del cumulo in buca, invece è inadatta alle abitazioni a schiera della nostra città.

#### LA SCELTA DEGLI INGREDIENTI: CHE COSA SI PUÒ COMPOSTARE

Per ottenere una buona miscela di partenza per il sono essere utilizzati nelle stesse quantità. Inoltre, occompost è indispensabile unire "ingredienti" umidi, e corre sminuzzare i materiali più resistenti alla biodedunque fortemente biodegradabili, con altri secchi, a gradazione, per aumentare la superficie a più lenta degradazione, per i motivi di seguito spiegati. disposizione dei microrganismi. Nella tabella see gli sfalci del giardino. Non tutti i materiali, però, pos- umida o secca della miscela di partenza.

In generale, è possibile compostare quasi tutti i rifiuti quente (n.2) sono indicati quali materiali inserire e in provenienti dalla preparazione e dal consumo dei cibi quali proporzioni, evidenziando se costituiscono parte

TABELLA 2 COSA SI PUÒ COMPOSTARE					
MATERIALE	UMIDO SECCO	QUANTITÀ	SUGGERIMENTI		
Scarti di pulizia della frutta (escluse le bucce di agrumi) e della verdura	UMIDO	IN BUONA QUANTITÀ	molto indicati e indispensabili per il fabbisogno nutritivo dei microrganismi decompositori		
Fiori recisi o appassiti, piante con pane di terra	UMIDO	IN BUONA QUANTITÀ	se ci sono parti legnose meglio sminuz- zarle prima		
Pane raffermo o ammuffito, gusci delle uova	UMIDO	IN BUONA QUANTITÀ	ridurre tali materiali in piccoli pezzi per facilitarne la decomposizione		
Fogliame, paglia, segatura e trucioli	SECCO	IN BUONA QUANTITÀ	buon materiale secco da miscelare sempre con gli altri scarti organici freschi		
Cartone	SECCO	IN BUONA QUANTITÀ	altro materiale secco da miscelare con scarti più umidi		
Rametti da potatura, cortecce	SECCO	IN BUONA QUANTITÀ	altro materiale secco da lasciare anche un pò grossolano in modo da creare porosità		
Carta non patinata, fazzoletti di carta, carta da cucina, salviette	SECCO	IN BUONA QUANTITÀ	si tratta di cellulosa, ottimo materiale secco		
Sfalci d'erba appassiti o seccati	SECCO	IN BUONA QUANTITÀ	IMPORTANTE: L'ERBA DEVE ESSERE APPASSITA O SECCATA. Se non è appassita è necessario miscelarla con altro materiale secco		
Avanzi di verdure cotte	UMIDO	POCO	meglio limitare l'apporto per non attrarre insetti e animali indesiderati		
Bucce di agrumi	UMIDO	POCO	non introdurrre quantità troppo elevate e manternere miscelata la massa per qual- che giorno		
Olio di cucina	UMIDO	POCO	se utilizzati in modo consistente tendono a bloccare il flusso di ossigeno		
Avanzi di carne e pesce (sia crudi che cotti) salumi e formaggi	UMIDO	POCO	meglio evitarli: possono attrarre ospiti indesiderati		
Foglie di noce, quercia, castagno e faggio	SECCO	POCO	meglio mescolarle con foglie di altre essenze perchè contengono tannini che possono ral- lentare la biodegradazione della miscela		
Cenere di legna	SECCO	POCO	meglio se aggiunta come integratore (conte- nendo calcio e potassio) al compost maturo		
Foglie di piante coriace (magnolia, kaki, lauro, ecc.) e aghi di conifere	SECCO	POCO	introdurre nel composter in piccola quan- tità e sminuzzare		

Alcuni rifiuti non possono essere compostati (vedi la munque si degradano troppo lentamente, o perchè tabella n.3), perchè non sono biodegradabili, o co- contengono sostanze pericolose.

TABELLA 3 COSA NON SI PUÒ COMPOSTARE			
MATERIALE	QUANTITÀ	SUGGERIMENTI	
Vetro, ceramica, plastica, alluminio, metalli, gomma, carta patinata (riviste)	NO	non sono biodegradabili	
Tessuti	NO	la biodegradazione è troppo lenta	
Farmaci scaduti, pile scariche, vernici e qualsiasi altro prodotto chimico	NO	contengono sostanze pericolose	
Scarti di legname trattato con prodotti chimici	NO	le sostanze chimiche sono bioaccumulabili cioè persistono nel tempo	
Piante ammalate di cancro al legno	NO	gli agenti patogeni possono rimanere nel compost maturo	
Pannolini	NO	sono di materiale sintetico	
Ossa, gusci di cozze e vongole	NO	la biodegradazione è troppo lenta	
Cenere di carbone, fuliggine	NO	la biodegradazione è troppo lenta	
Sacchetti dell'aspirapolvere	NO	nella polvere vi possono essere sostanze inquinanti	

#### IL COMPOSTAGGIO DOMESTICO: ISTRUZIONI PER LA PRATICA

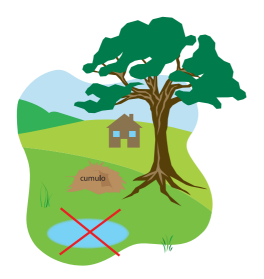
Come abbiamo già detto per compostare i nostri rifiuti il nostro giardino") occorre posizionare la compostiera, non dobbiamo far altro che imitare la natura. Ed è prodisporre il cumulo o scavare la buca nel luogo adatto. prio da guesta che ci vengono 4 preziose regole per Questo luogo deve essere: garantire al processo il corretto svolgimento:

- 1. La scelta del luogo giusto per la collocazione della compostiera o del cumulo:
- 2. La preparazione del fondo;
- 3. La miscela degli ingredienti: la proporzione fra secchi e umidi, la porosità, l'umidità;
- 4. La cura della miscela.

Come recita il proverbio, chi ben comincia è a metà dell'opera! Questo è proprio vero nel caso del compostaggio domestico.

Dopo aver deciso quale sia il sistema che meglio si addice al nostro giardino (vedi "La scelta del sistema migliore per il compostaggio domestico: osserviamo

- non troppo vicino ai confini delle case dei nostri vicini:
- accessibil in ogni periodo dell'anno: se, per esempio, una parte del nostro giardino diventa particolarmente lussureggiante nella bella stagione, e dunque meno praticabile, è bene sistemare il cumulo o la compostiera altrove;
- il più possibile ombreggiato, meglio ancora se l'ombra è prodotta da un alberello o da un cespuglio che perde le foglie in inverno. In estate, infatti, l'insolazione diretta potrebbe asciugare troppo la miscela, mentre il sole in inverno è prezioso per aiutare lo sviluppo dei microrganismi responsabili della decomposizione.



Quando il luogo è stato individuato, dobbiamo ricordarci che al compost piace avere sempre i "piedi asciutti "!

Dobbiamo cioè preparare un fondo su cui poggiare la compostiera o il cumulo in modo tale da garantire che non vi sia mai ristagno d'acqua. La biodegradazione stessa, infatti, produce acqua che depositandosi negli strati bassi della miscela porterebbe aprocessi di putrefazione, ossia di degradazione in assenza di ossigeno. Questo potrebbe generare cattivi odori e attirare sgraditi visitatori.

La preparazione del fondo non è comunque un'operazione difficile. È infatti sufficiente sistemare alla base della compostiera o del cumulo poggiato sul terreno uno strato di legnetti lunghi 15 cm, avente spessore di circa 20 cm. Nel caso del cumulo in buca, abbiamo già precisato che il materiale deve poggiare su un bancale di legno o su della ghiaia.

Il compostatore più scrupoloso pone al di sotto dei legnetti un pezzo di rete di metallo o in plastica, con maglie di circa 1 cm: si evitano così i tentativi di intrusione dal basso di "malintenzionati"...

Prima di predisporre la miscela degli ingredienti, un'ultima accortezza: sopra allo strato di legnetti, è opportuno spargere del terricccio già maturo, per uno spessore di circa 5 cm.

Questo fornisce l'innesco microbico per permettere l'attivazione dei processi di biodegradazione.

Gli organismi che prendono parte al processo di decomposizione hanno bisogno di ua nutrizione equilibrata, come del resto tutti noi! Per ottenerla bisogna rispettare, innanzitutto, una regola: il materiale da compostare deve essere vario e ben miscelato.

Gli elementi umidi e secchi (vedi tabella n.2) devono essere nelle giuste proporzioni perchè i primi apportano proteine dunque azoto, e i seguenti carboidrati, e cioè carbonio. Il rapporto carbonio/azoto è molto importante per l'andamento della biodegradazione: i microrganismi trasformano i residui organici in humus solo se il rapporto C/N (Carbonio / Azoto) è compreso tra 20:1 e 30:1. I materiali secchi hanno un rapporto C/N comprreso tra 40 e 100; quelli umidi fra 2 e 25. Attravero una loro giusta proporzione, si raggiunge così il rapporto desiderato.

Per una buona preparazione, è meglio adottare la tattica delle stratificazioni successive. Si procede alternando, per due volte, uno strato di ingredienti umidi con uno strato di ingredienti secchi, ognuno di circa 5 cm. Bisogna poi mescolare i 4 strati molto bene. In questo modo si ottiene il giusto rapporto C/N e una miscela equilibrata, con uno spessore complessivo di circa 20 cm.

È importante sminuzzare bene i materiali, soprattutto quelli duri e legnosi.

Una volta preparato questo strato di circa 15/20 cm con la giusta proporzione di ingredienti , si aggiunge un pò di terriccio (5 cm. circa) per consentire di accellerare la decomposizione assorbire l'umidità e togliere eventuali cattivi odori. Poi si ricomincia.

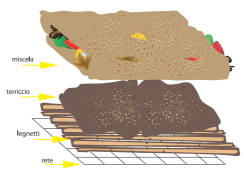


#### Ricapitolando:

- 1. Preparazione del fondo. con rete (metallica o di plastica), strato di legnetti per 20 cm, terriccio per uno spessore di 5 cm;
- 2. Miscela equilibrata e mescolata per uno spessore di 15 - 20 cm;
- 3. Terriccio per uno spessore di 5 cm:
- 4. Nuovo strato di miscela:
- 5. Nuovo strato di terriccio...

La presenza dimateriali secchi conferisce porosità alla miscela, permettendo un sufficiente ricambio d'aria e un buon apporto di ossigenda biodegradazione deve avvenire in presenza di ossigeno; infattise manca l'ossigeno, si innescano processi fermentativi che portano a cattivi odori Ricordatevi inoltre di non comprimere il materiale. Per avere sempre a disposizione gli indispensabili materiali secchi potrebbe essere opportuno creare una piccola zona di accumulo delle frasche e delle foglie, che così hanno anche il tempo per seccarsi. In caso di carenza dei materiali secchi, si possono aggiungere dei pezzi di cartone piuttosto grossolani L'umidità deve essere sufficiente per consentire l'attività dei microrganismi, ma non deve mai essere eccessiva perchè il suo ristagno sottrae ossigeno alla miscela, determinando condizioni di mancanza di ossigeno.

Per consentire la corretta umidità bisogna utilizzare una giusta proporzione di ingredienti umidi e l'umidità di una miscela ben preparata e che progarantire la porosità di cui si è detto sopra. Per quanto riguarda la proporzione degli ingre-



dienti umidi, si è già detto che devono essere un pò meno rispetto a quelli secchi; in estate però, quando il cumolo tende a seccarsi, se ne possono aggiungere in quantità maggiore. Una semplice verifica del grado di umidità del cumulo si può fare con il "test del pugno", come illustrato nel disegno che segue. Si prende una manciata di miscela e la si stringe in mano: l'umidità è quella giusta se compaiono delle goccioline d'acqua; se queste diventano troppe e la nostra mano si bagna completamente, la miscela deve essere rivoltata (vedi di seguito) in una bella giornata di sole oppure deve essere arricchita con alcuni ingredienti secchi. Al contrario, se la nostra mano resta completamente asciutta, la miscela è troppo secca e allora dobbiamo innaffiarla.

L'umidità eccessiva si evita facilmente garantendo alla compost "i piedi asciutti", come già spiegato, e la giusta porosità. La regolazione delcede per il meglio si limita ad alcune innaffiature periodiche per bilanciare l'evaporazione.



Se abbiamo scelto lacompostiera in plastica o la compostiera "fai da te" i diversi strati faranno crescere il cumulo in altezza; il primo compost a maturare sarà quello sul fondo.

Se stiamo operando con il cumulo in buca o poggiato sul terreno, l'aggiunta del materiale avverrà invece in senso orizzontale

Bene! A questo puntola miscela inizia il suo naturale processo di biodegradazione.

Il nostro compito adesso è quello dell'osservatore, attento alle eventuali esigenze del compost in maturazione. Un compito da assolvere periodicamente è quello di smuovere il cumulo, fino a rivoltarlo.

L'ultimo strato, che contiene il materiale più fresco, volgendo diversi strati, è assolutamente indispensadeve essere smosso quando raggiunge uno spessore di 10 - 15 cm. per evitare che si compatti troppo. schematizzato nella tabella n. 4. Un'azione più energica, che muova il materiale coin-

bile; la frequenza varia in estate e in inverno, come

TABELLA 4 FREQUENZA DEI RIVOLTAMENTI				
RIVOLTAMENTI	PERIODO PRIMAVERA - ESTATE	PERIODO AUTUNNO - INVERNO		
1° Rivo <b>l</b> tamento	dopo 20 giorni	dopo 30 giorni		
2° Rivoltamento	dopo 2 mesi	dopo 3 mesi		
3° Rivoltamento	dopo 4 mesi	dopo 5 mesi		

Il rivoltamento garantisce il ricambio d'aria e la rivitalizzazione del processo.

Nel caso in cui la porosità della miscela sia bassa, i rivoltamenti devono essere più frequenti. La biodegradazione infatti consuma l'ossigeno presente che viene sostituito dall'ingresso di aria dall'esterno.

Il nostro ruolo di osservatore deve considerare anche il grado di umidità della miscela per provvedere all'innaffiamento, se troppo secca, o a smuoverlo nuovamente, se l'umidità è eccessiva, come già spiegato.

Volendo essere dei compostatori scrupolosi, ma anche per dilettarci un pò, possiamo monitorare la temperatura, la quale è indicativa del corretto andamento del processo di compostaggio. Possiamo utilizzare sia un termometro in metallo (che affonderemo nella miscela per circa 30/40 cm. per evitare l'influenza della temperatura esterna), sia, in modo più approssimato, la mano, ponendola sulla superficie esterna della compostiera. Se gli ingredienti sono giusti, l'acqua e l'ossigeno sufficienti, l'innesco dell'attività microbica porta ad un sensibileinnalzamentodella temperatura che oscilla, inizialmente, fra 45 e 60 °C In guesta fase si realizza l'igienizzazione degli ingredienti, perchè le temperature raggiunte eliminano i batteri indesiderati; il processo prosegue poi senza alcuna emissione di odori molesti. Il consumo di ossigeno diviene consistente.

Se la porosità della miscela non è sufficiente, l'ossigeno consumato non è rimpizzato da nuova aria che filtra dall'esterno, il processo di biodegradazione si arresta e la temperatura scende improvvisamente. Bisogna allora intervenire prontamente con un energico rivoltamento del cumulo, per dare una boccata d'ossigeno ai decompositori.

Il processo di compostaggio riprende così il suo decorso normale, il quale prevede che la temperatura discenda gradualmente, fino ad assestarsi con quella dell'ambiente circostante.

A questo punto, la sostanza organica è degradata e il compost è pronto.











LE UTENZE COMMERCIALI CHIUSE LA DOMENICA DOVRAN-NO IN APERTURA DI ATTIVITÀ IL LUNEDÌ MATTINA SUBITO POSIZIONARE ESTERNAMENTE IL KIT GRIGIO PER MATERIA-LE INDIFFERENZIATO PER LA RACCOLTA IN CORSO.

PER LE ATTIVITÀ DI PARRUCCHIERE/ BARBIERI, STORICA-MENTE CHIUSE ANCHE NELLA GIORNATA DEL LUNEDÌ, SI PER-METTE IL DEPOSITO ESTERNAMENTE DEL MATERIALE INDIFFE-RENZIATO, IL MARTEDÌ MATTINA IN APERTURA ESERCIZIO ESCLUSIVAMENTE DENTRO UN SACCO A PERDERE

LE UTENZE COMMERCIALI CHIUSE GIOVEDÌ POMERIGGIO DOVRANNO IN APERTURA DI ATTIVITÀ VENERDÌ MATTINA SUBITO POSIZIONARE ESTERNAMENTE IL KIT BIANCO PER MATERIALE CARTA E CARTONE PER LA RACCOLTA IN CORSO

PER UNITÀ COMMERCIALI SI INTENDONO SOLO I NEGOZI IN GENERE, I BAR E RISTORANTI E LE ATTIVITÀ A QUESTE ASSIMILATE.

LE UNITÀ COMMERCIALI RIFERITE A STUDI PROFESSIONI-STICI (AVVOCATI, COMMERCIALISTI, MEDICI...) SEGUI-RANNO PER IL SERVIZIO IL CALENDARIO PREVISTO PER LE UTENZE ABITATIVE.

PER INFORMAZIONI: ECOCENTRO: 0761 598143



#### UN ELENCO UTILE PER UNA RACCOLTA DIFFERENZIATA PIÙ FACILE.

Questo decalogo è uno strumento quotidiano per aiutarvi a separare correttamente i rifiuti, come previsto dalla legge.

# A

Abiti usati in buono stato	Indumenti o Ecocentro
Agende di carta e cartoncino	Carta e cartone
Agenda di materiali diversi (pelle, plastica, ecc.)	Rifiuti urbani non riciclabili
Antine mobili in ferro	Ecocentro
Apparecchiature elettroniche (stampanti, computers, ecc.) RAEE	Ecocentro
Assorbenti	Rifiuti urbani non riciclabili
Avanzi di cibo	Organico

# B

Batterie d'auto se non riciclabili	Ecocentro
Bicchieri di plastica	Plastica
Bicchieri vetro	Vetro
Biro	Rifiuti urbani non riciclabili
Biscotti	Organico
Bottiglie di plastica	Plastica
Bottiglie di vetro	Vetro
Bucce di ogni genere	Organico
Bulloneria	Ecocentro
Buste nylon	Plastica

# C

Calendari	Carta e cartone
Caraffe in vetro	V etro
Carne	Organico
Carta carbone	Rifiuti urbani non riciclabili
Carta del pane	Carta e cartone
Carta forno	Rifiuti urbani non riciclabili
Carta lucida da disegno	Rifiuti urbani non riciclabili
Carta alluminio (cuki)	Barattolame
Carta plastificata	Rifiuti urbani non riciclabili
Carta velina	Plastica
Carta assorbente unta di prodotti organici	Organico
Cartone ondulato	Carta e cartone
Cartoni delle pizze	Carta e cartone
Cassette audio, CD, DVD	Rifiuti urbani non riciclabili
Cassette di cartone per la frutta	Carta e cartone o Ecocentro
Cassette frutta in legno	Ecocentro
Cassette frutta in plastica	Plastica o Ecocentro
Cassette in legno	Ecocentro
Cellophane	Plastica
Cenere di sigaretta (senza filtro)	Organico
Ceneri di legna	Organico
Ceramiche varie	Rifiuti urbani non riciclabili
Cerchioni di pneumatico	Ecocentro
Chiusura yogurt in carta stagnata	Barattolame
Cibo (avanzi crudi e cotti)	Organico
Computer RAEE	Ecocentro
Confezione del latte	Carta e cartone

Contenitori da cucina in plastica	Plastica
Contenitori dello yogurt	Plastica
Contenitori di prodotti per igiene in plastica	Plastica
Contenitori per cibo in cartone	Carta e cartone
Coperte	Indumenti o Ecocentro
Copertine plastificate	Rifiuti urbani non riciclabili
Cosmesi	Rifiuti urbani non riciclabili
D	
Damigiane in vetro	Ecocentro
Depliant se non plastificati	Carta e cartone
Divani	Ecocentro
Elettrodomestici RAEE	Ecocentro
F	
Faldoni per ufficio	Carta e cartone
Fazzoletti di carta	Carta e cartone
Filtri di tè	Organico
Fiori recisi	Organico
Flaconi di detersivi	Plastica
Flaconi di shampoo	Plastica
Floppy disk	Rifiuti urbani non riciclabili
Fogli pubblicitari, volantini	Carta e cartone
Fondi di caffè	Organico
Formaggi	Organico
Fotocopie	Carta e cartone
Fotografie	Rifiuti urbani non riciclabili

Frutta

Organico

# G

Giocattoli di qualsiasi genere	Rifiuti urbani non riciclabili o Ecocentro
Giornali	Carta e cartone
Gomma da masticare	Rifiuti urbani non riciclabili
Granaglie	Organico
Guanti	Rifiuti urbani non riciclabili
Gusci d'uovo	Organico
Gusci di cozze e vongole	Rifiuti urbani non riciclabili
Imballaggi di materiale plastico (riviste, cataloghi, ecc.)	Plastica
Ingombranti	Ecocentro
Indumenti	Ecocentro
L	
Lampade basso consumo (RAEE)	Ecocentro
Lampadine ad incandescenza	Rifiuti urbani non riciclabili
Lastre grandi di vetro (anche parabrezza)	Ecocentro
Lastre mediche	Rifiuti urbani non riciclabili
Latte in metallo	Barattolame
Lattine in alluminio	Barattolame
Lavatrici	Ecocentro
Legni da potatura	Ecocentro
Libri (senza copertina plastificata)	Carta e cartone
Lische di pesce	Organico
Lettiera per gatti	Rifiuti urbani non riciclabili

# M

Materassi	Ecocentro
Materiale elettrico RAEE	Ecocentro
Mouse RAEE	Ecocentro
Mozziconi sigarette, sigari	Rifiuti urbani non riciclabili
Medicinali	Farmacia
Metalli	Ecocentro
Mobili in legno	Ecocentro

# N

Neon e Lampadine a basso consumo RAEE	Ecocentro
Noccioli (ciliegie, prugne, pesche, ecc.)	Organico

# 0

Oggetti di gomma	Rifiuti urbani non riciclabili
Oggetti di plastica rigida	
(sedie, giocattoli, bacinelle)	Rifiuti urbani non riciclabili o Ecocentro
Oggetti in ceramica	Rifiuti urbani non riciclabili o Ecocentro
Olio vegetale	Ecocentro
Ossa	Organico

# P

Pallets	Ecocentro
Pane raffermo	Organico
Pannolini / Pannoloni	Rifiuti urbani non riciclabili
Pasta	Organico
Pesce	Organico
Penne	Rifiuti urbani non riciclabili

Piante domestiche	Organico
Piatti plastica	Plastica
Pile esauste	Ecocentro o rivenditori
Pitture	Ecocentro
Pizze (avanzi)	Organico
Plastiche da imballaggi	Plastica
Pneumatici	Ecocentro
Polistirolo da imballaggio	Rifiuti urbani non riciclabili o Ecocentro
Poltrone	Ecocentro
Porcellana	Rifiuti urbani non riciclabili
Posate di plastica	Plastica
Potature alberi, arbusti	Ecocentro

Q

Quaderni Carta e cartone

R

Rame	Ecocentro
Rametti e parti vegetali provenienti	
da piante di appartamento	Organico
Rasoi usa e getta / lamette	Rifiuti urbani non riciclabili
Residui da orto	Ecocentro
Riso	Organico
Riviste non plastificate	Carta e cartone
Rubinetteria	Ecocentro

# S

Sacchetti aspirapolvere	Rifiuti urbani non riciclabili
Sacchetti nylon	Plastica
Sacchetti, buste, tabulati carta	Carta e cartone
Segatura unta	Rifiuti urbani non riciclabili
Scaffali in ferro	Ecocentro
Scarpe	Ecocentro
Scarti di cucina	Organico
Scatolame (tonno, pelati,ecc.)	Barattolame
Scatole e lattine in banda stagnata (tonno, cibo per animali	) Barattolame
Scatole in cartone e cartoncino	Carta e cartone
Sci	Ecocentro
Scontrini fiscali	Carta e cartone
Sdraio	Ecocentro
Sedie in legno	Ecocentro
Sedie varie	Ecocentro
Segatura	Organico
Semi	Organico
Sfalci	Ecocentro
Sfalci da giardino	Ecocentro
Sfalci dei prati	Ecocentro
Spazzole per capelli	Rifiuti urbani non riciclabili
Spazzolino da denti	Rifiuti urbani non riciclabili
Specchi	Rifiuti urbani non riciclabili
Specchietti auto	Rifiuti urbani non riciclabili
Spugne non organiche	Rifiuti urbani non riciclabili
Stampanti	Ecocentro
Stoffa	Ecocentro
Stracci	Ecocentro
Strutture in ferro	Ecocentro

Tetrapak       Carta e cartone         Tamponi per timbri       Rifiuti urbani non riciclabili         Tappi in sughero       Organico         Tastiere per computer       Ecocentro         Terracotta       Ecocentro         Torsoli       Organico         Tovaglioli di carta unti o bagnati       Carta o Organico         Tubetto dentifricio       Rifiuti urbani non riciclabili         Toner domestici       Ecocentro         U       Organico         V       Vaschetta gelato in plastica       Plastica         Vasetti in vetro       Vetro         Vasi da vivaisti in plastica       Plastica         Vasi in plastica       Plastica         Vasi in terracotta       Rifiuti urbani non riciclabili         Verdura       Organico         Verdura       Organico         Verti i liquide e solide       Ecocentro         Vetri smerigliati o con rete       Ecocentro         Vetri vari       Vetro         Videocassette       Rifiuti urbani non riciclabili	T	
Tappi in sughero Organico Tastiere per computer Ecocentro Terracotta Ecocentro Torsoli Organico Tovaglioli di carta unti o bagnati Carta o Organico Tubetto dentifricio Rifiuti urbani non riciclabili Toner domestici Ecocentro  U  Vaschetta gelato in plastica Plastica Vasetti in vetro Vetro Vasi da vivaisti in plastica Plastica Vasi in plastica Plastica Vasi in terracotta Rifiuti urbani non riciclabili Verdura Organico Vernici liquide e solide Ecocentro Vetri smerigliati o con rete Ecocentro Vetri di serramenti Ecocentro Vetro Vetro vetro	Tetrapak	Carta e cartone
Tastiere per computer Terracotta Ecocentro Torsoli Organico Tovaglioli di carta unti o bagnati Carta o Organico Tubetto dentifricio Rifiuti urbani non riciclabili Toner domestici Ecocentro U Uova Organico V Vaschetta gelato in plastica Plastica Vasetti in vetro Vasi da vivaisti in plastica Plastica Vasi in plastica Vasi in terracotta Rifiuti urbani non riciclabili Verdura Organico Vernici liquide e solide Ecocentro Vetri di serramenti Ecocentro Vetro Vetri di serramenti Ecocentro Vetro	Tamponi per timbri	Rifiuti urbani non riciclabili
Terracotta Ecocentro Torsoli Organico Tovaglioli di carta unti o bagnati Carta o Organico Tubetto dentifricio Rifiuti urbani non riciclabili Toner domestici Ecocentro  U  Vaschetta gelato in plastica Plastica Vasetti in vetro Vetro Vasi da vivaisti in plastica Plastica Vasi in plastica Plastica Vasi in terracotta Rifiuti urbani non riciclabili Verdura Organico Vernici liquide e solide Ecocentro Vetri di serramenti Ecocentro Vetri di serramenti Ecocentro Vetro	Tappi in sughero	Organico
Torsoli Organico Tovaglioli di carta unti o bagnati Carta o Organico Tubetto dentifricio Rifiuti urbani non riciclabili Toner domestici Ecocentro  U  Uova Organico  Vaschetta gelato in plastica Plastica Vasetti in vetro Vetro Vasi da vivaisti in plastica Plastica Vasi in plastica Plastica Vasi in terracotta Rifiuti urbani non riciclabili Verdura Organico Vernici liquide e solide Ecocentro Vetri smerigliati o con rete Ecocentro Vetri di serramenti Ecocentro Vetri vari Vetro	Tastiere per computer	Ecocentro
Tovaglioli di carta unti o bagnati Tubetto dentifricio Rifiuti urbani non riciclabili Toner domestici Ecocentro  U  Uova Organico  Vaschetta gelato in plastica Plastica Vasetti in vetro Vasi da vivaisti in plastica Plastica Vasi in plastica Vasi in terracotta Rifiuti urbani non riciclabili Verdura Organico  Vernici liquide e solide Ecocentro Vetri smerigliati o con rete Ecocentro Vetri di serramenti Ecocentro Vetri vari Vetro	Terracotta	Ecocentro
Tubetto dentifricio Toner domestici Ecocentro  U  Uova Organico  Vaschetta gelato in plastica Vasetti in vetro Vasi da vivaisti in plastica Vasi in plastica Vasi in terracotta Vasi in terracotta Rifiuti urbani non riciclabili Verdura Organico Vernici liquide e solide Vetri smerigliati o con rete Vetri di serramenti Vetro	Torsoli	Organico
Toner domestici  Uova Organico  Vaschetta gelato in plastica Plastica  Vasetti in vetro Vetri di serramenti Ecocentro  Vetro V	Tovaglioli di carta unti o bagnati	Carta o Organico
Uova Organico  Vaschetta gelato in plastica Plastica  Vasetti in vetro Vetro  Vasi da vivaisti in plastica Plastica  Vasi in plastica Plastica  Vasi in plastica Plastica  Vasi in terracotta Rifiuti urbani non riciclabili  Verdura Organico  Vernici liquide e solide Ecocentro  Vetri smerigliati o con rete Ecocentro  Vetri di serramenti Ecocentro  Vetri vari Vetro	Tubetto dentifricio	Rifiuti urbani non riciclabili
Vaschetta gelato in plastica  Vasetti in vetro  Vasi da vivaisti in plastica  Vasi in plastica  Vasi in plastica  Vasi in terracotta  Vasi in terracotta  Verdura  Vernici liquide e solide  Vetri smerigliati o con rete  Vetri di serramenti  Vetro  Vetro  Vetro	Toner domestici	Ecocentro
Vaschetta gelato in plastica  Vasetti in vetro  Vasi da vivaisti in plastica  Vasi in plastica  Vasi in plastica  Vasi in terracotta  Vasi in terracotta  Verdura  Vernici liquide e solide  Vetri smerigliati o con rete  Vetri di serramenti  Vetro  Vetro  Vetro	U	
Vasetti in vetroVetroVasi da vivaisti in plasticaPlasticaVasi in plasticaPlasticaVasi in terracottaRifiuti urbani non riciclabiliVerduraOrganicoVernici liquide e solideEcocentroVetri smerigliati o con reteEcocentroVetri di serramentiEcocentroVetri variVetro	Uova	Organico
Vasetti in vetroVetroVasi da vivaisti in plasticaPlasticaVasi in plasticaPlasticaVasi in terracottaRifiuti urbani non riciclabiliVerduraOrganicoVernici liquide e solideEcocentroVetri smerigliati o con reteEcocentroVetri di serramentiEcocentroVetri variVetro	V	
Vasi da vivaisti in plasticaPlasticaVasi in plasticaPlasticaVasi in terracottaRifiuti urbani non riciclabiliVerduraOrganicoVernici liquide e solideEcocentroVetri smerigliati o con reteEcocentroVetri di serramentiEcocentroVetri variVetro	Vaschetta gelato in plastica	Plastica
Vasi in plasticaPlasticaVasi in terracottaRifiuti urbani non riciclabiliVerduraOrganicoVernici liquide e solideEcocentroVetri smerigliati o con reteEcocentroVetri di serramentiEcocentroVetri variVetro	Vasetti in vetro	Vetro
Vasi in terracottaRifiuti urbani non riciclabiliVerduraOrganicoVernici liquide e solideEcocentroVetri smerigliati o con reteEcocentroVetri di serramentiEcocentroVetri variVetro	Vasi da vivaisti in plastica	Plastica
VerduraOrganicoVernici liquide e solideEcocentroVetri smerigliati o con reteEcocentroVetri di serramentiEcocentroVetri variVetro	Vasi in plastica	Plastica
Vernici liquide e solideEcocentroVetri smerigliati o con reteEcocentroVetri di serramentiEcocentroVetri variVetro	Vasi in terracotta	Rifiuti urbani non riciclabili
Vetri smerigliati o con reteEcocentroVetri di serramentiEcocentroVetri variVetro	Verdura	Organico
Vetri di serramentiEcocentroVetri variVetro	Vernici liquide e solide	Ecocentro
Vetri vari Vetro	Vetri smerigliati o con rete	Ecocentro
	Vetri di serramenti	Ecocentro
Videocassette Rifiuti urbani non riciclabili	Vetri vari	Vetro
	Videocassette	Rifiuti urbani non riciclabili

Z

Zainetti scuola Indumenti o Ecocentro









COSA	COSA RACCOGLIERE	LUNEDÌ	MARTEDÌ	LUNEDÌ MARTEDÌ MERCOLEDÌ GIOVEDÌ VENERDÌ SABATO	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO
• ANANZI DI CUCINA (SIA COTTI CHE CI • VERDURA, FRUTTA • GUSCI DI UOVA, DI NOCI, NOCCIOLE	AVANZI DI CUCINA (SIA COTTI CHE CRUDI)     VERDUTA,     GUSCI DI UOVA, DI NOCI, NOCCIOLE		<b>1</b>		Dai 15/06 ai 15/09		
CARTA/CARTONE	CARTA, CARTONE     BRIVISTE NON PLASTIFICATE     UBRI, VOLANTINI     CONTENTIORI DI CARTONE NON PLASTIFICATI     PER FRUTTA E ALTRI GENERI ALIMENTARI		SOLO COMMERCIANTI				
RIFIUTI URBANI NON RICICLABILI	OGGETTI IN CERAMICA     POLISTIROLO     TUBETTI DENTIFRICIO, DI COSMETICI, DI ALIMENTI     C.D. SIGARETTE						
PLASTICA	BOTTIGLIE, FLACONI (DETERSIVI, SHAMPOO, SAPONE)     PLASTICA, PER IMBALLAGGI     BUSTE PER LA SPESA,     CONTENITORI PER ALIMENTI     PIATTI E BICCHIERI USA E GETTA						
T OUTLA	• BOTTIGLIE, BICCHIERI, CONTENITORI E DAMIGIANE DI VETRO				COMMERCIANTI TUTTE LE SETTIMANE		

ATTENZIONE: METTERE FUORI I CONTENITORI PREVISTI LA SERA PRIMA E SOLO OUANDO PIENI COCCENTRO: ZONA ARTIGIANALE- LOC. PRATARONI APERTO TUTTI I GIORNI

 LATTINE E VASCHETTE IN ALLUMINIO BARATTOLI IN BANDA STAGNATA (PELATI, TONNO, ECC.)

**OGNI 15 GIORNI** DOMESTICO

Per unità commerciali si intendono solo i negozi in genere, i bar e ristoranti e le attività a queste assimilate. Le unità commerciali riferite a studi professionistici (avvocati, commercialisti, medici......) seguiranno per il servizio il calendario previsto per le utenze abbiative.

# IO MIDIFFERENZIATA O FACCIO LA DIFFERENZIATA E TU?

