

# ***Riassumendo il materiale organico che possiamo mettere nella compostiera***

- ***Bucce di frutta sminuzzate,***
- ***Cenere di legna,***
- ***Gusci di uovo,***
- ***Fondi di thè, di caffè e di camomilla,***
- ***Fiori appassiti,***
- ***Foglie secche,***
- ***Sfalcio d'erba***
- ***Trucioli di legno,***
- ***Tovaglioli usati,***
- ***Carta unta,***
- ***Lische di pesce***
- ***Scarti di verdure***
- ***rifiuti organici di cucina***

# La preparazione della Compostiera

Il contenitore in cui viene preparato il Compost, si chiama compostiera e serve per fare il compostaggio nei giardini, senza generare cattivi odori.

Un buon compost è formato da 4 strati:

- 1) Il primo, quello di fondo, è formato da rametti, trucioli, cortecce e serve a favorire il passaggio dell'aria all'interno della compostiera.
- 2) Il secondo è formato da scarti secchi: paglia, segatura, foglie secche.
- 3) Il terzo è costituito da residui organici umidi: scarti di frutta e verdura, scarti di cucina e sfalci d'erba.
- 4) Il quarto strato, quello di chiusura è costituito da rifiuti secchi mescolati a terreno.



# Alcune regole

- ) Mettere la compostiera in un luogo riparato e in penombra
- ) Rivoltare con un forcone il compost: ogni due settimane per il primo mese, poi, ad intervalli maggiori. Se si dimentica, il compost marcisce, iniziando ad emanare cattivi odori.
- ) Se è troppo secco, annaffiare il compost per permettere agli abitanti del terreno di trasformare i rifiuti organici.
- ) Evitare i pezzi grossi: per favorire la trasformazione rapida dei rifiuti organici è bene spezzettare i pezzi più grossi.



# QUANDO IL COMPOST È PRONTO

In genere occorrono da 4 a 9 mesi per ottenere un compost maturo; questo possiamo riconoscerlo da 2 caratteristiche ben precise:



1. Ha un colore scuro e un gradevole profumo di terriccio di bosco;
2. Ha un aspetto soffice e il materiale di partenza non si riconosce più tranne i pezzi più grossolani di legno e corteccia.

# I VANTAGGI DEL COMPOSTAGGIO

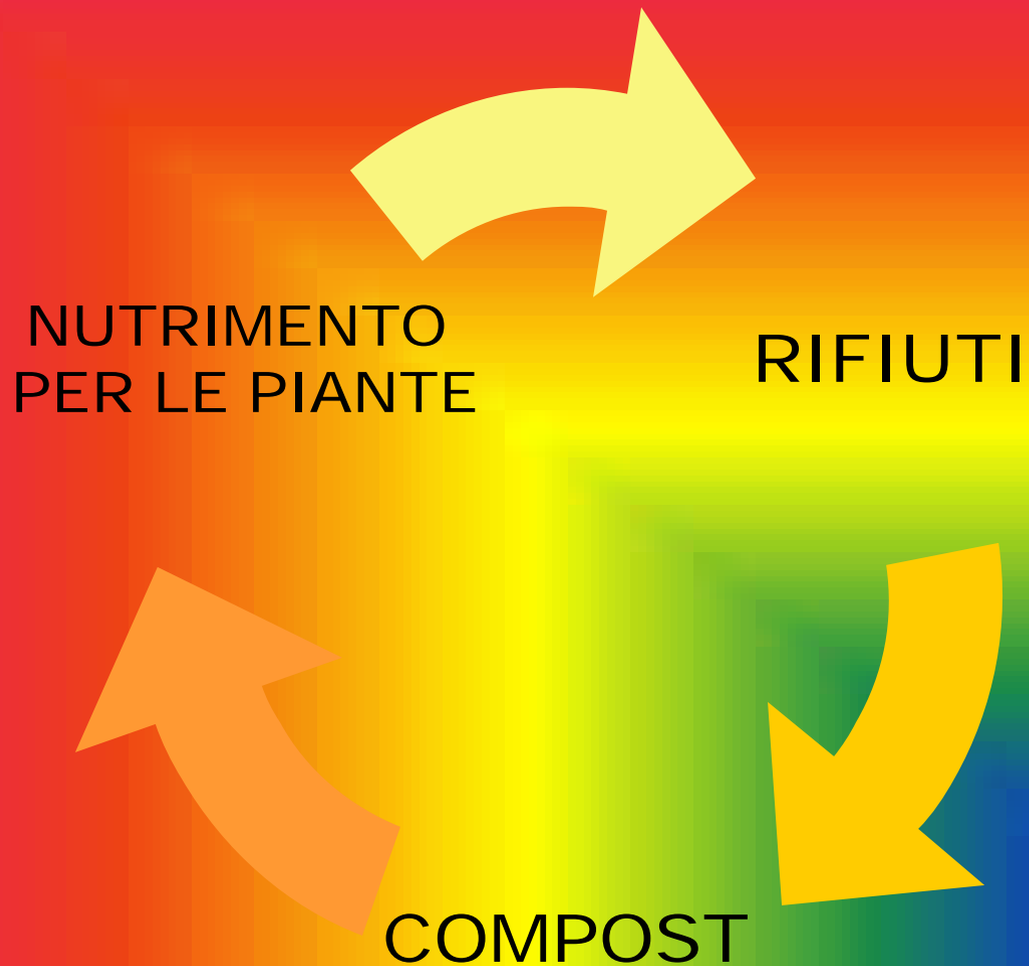
1) Il compostaggio contribuisce a risolvere il problema dei rifiuti, perchè si evita di riempire inutilmente le discariche e diminuiscono i costi di trasporto dei rifiuti.

2) Il compostaggio garantisce la fertilità del suolo perchè consente la preparazione di un fertilizzante naturale e compatibile con l'ambiente.

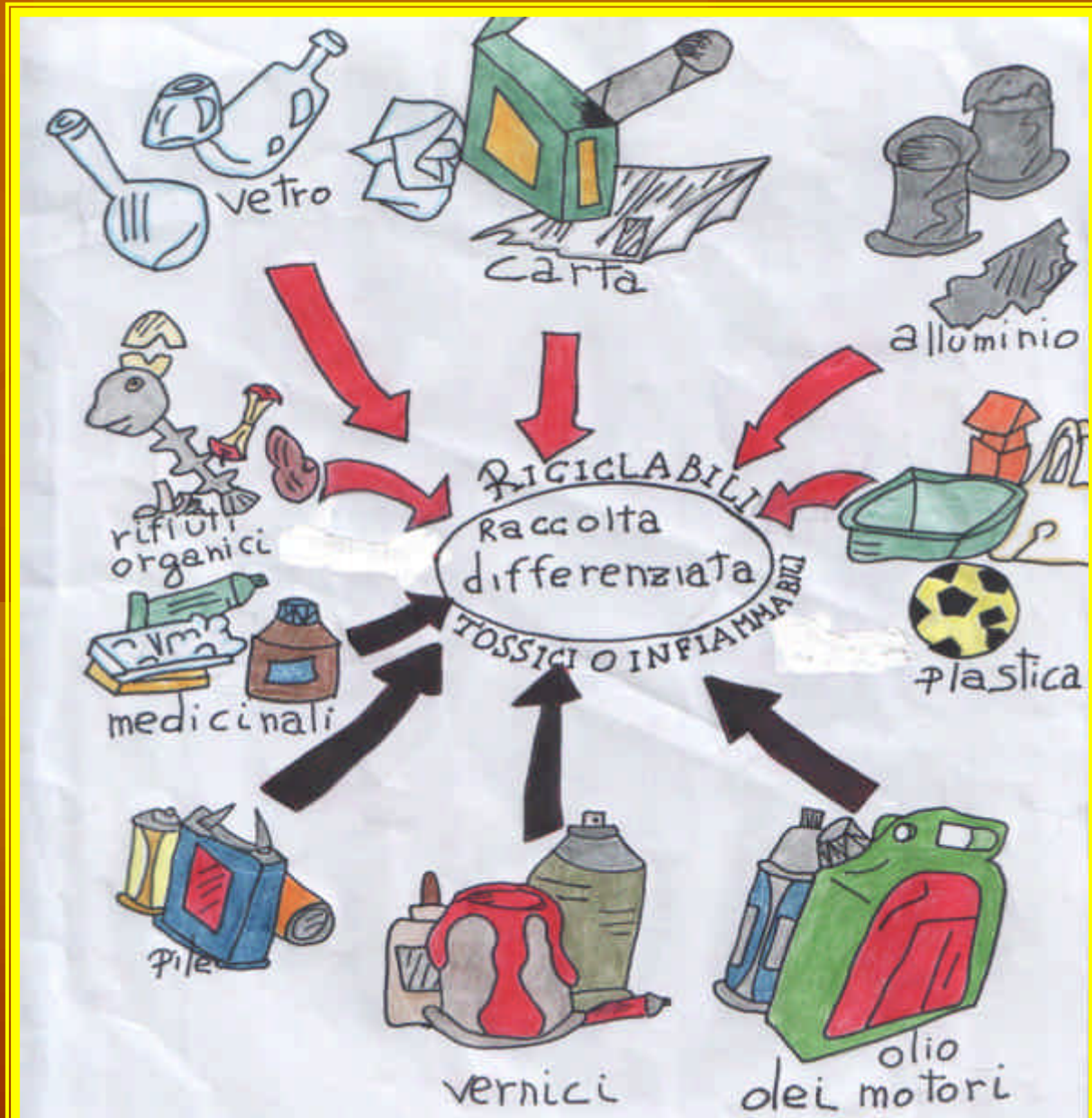
3) Il compostaggio offre notevole risparmio: infatti il compost limita l'acquisto di concimi chimici e di terricci particolari.



# COMPOST



# Raccolta differenziata: schema riassuntivo



# I cassonetti

- Verde materiale inorganico
- Giallo plastica
- Bianco carta
- Verde scuro vetro
- Azzurro alluminio

**AIUTIAMO L'AMBIENTE**

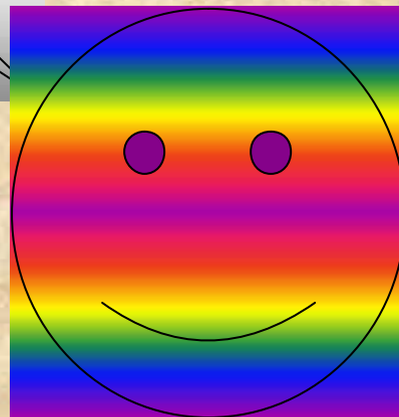
**ABC**

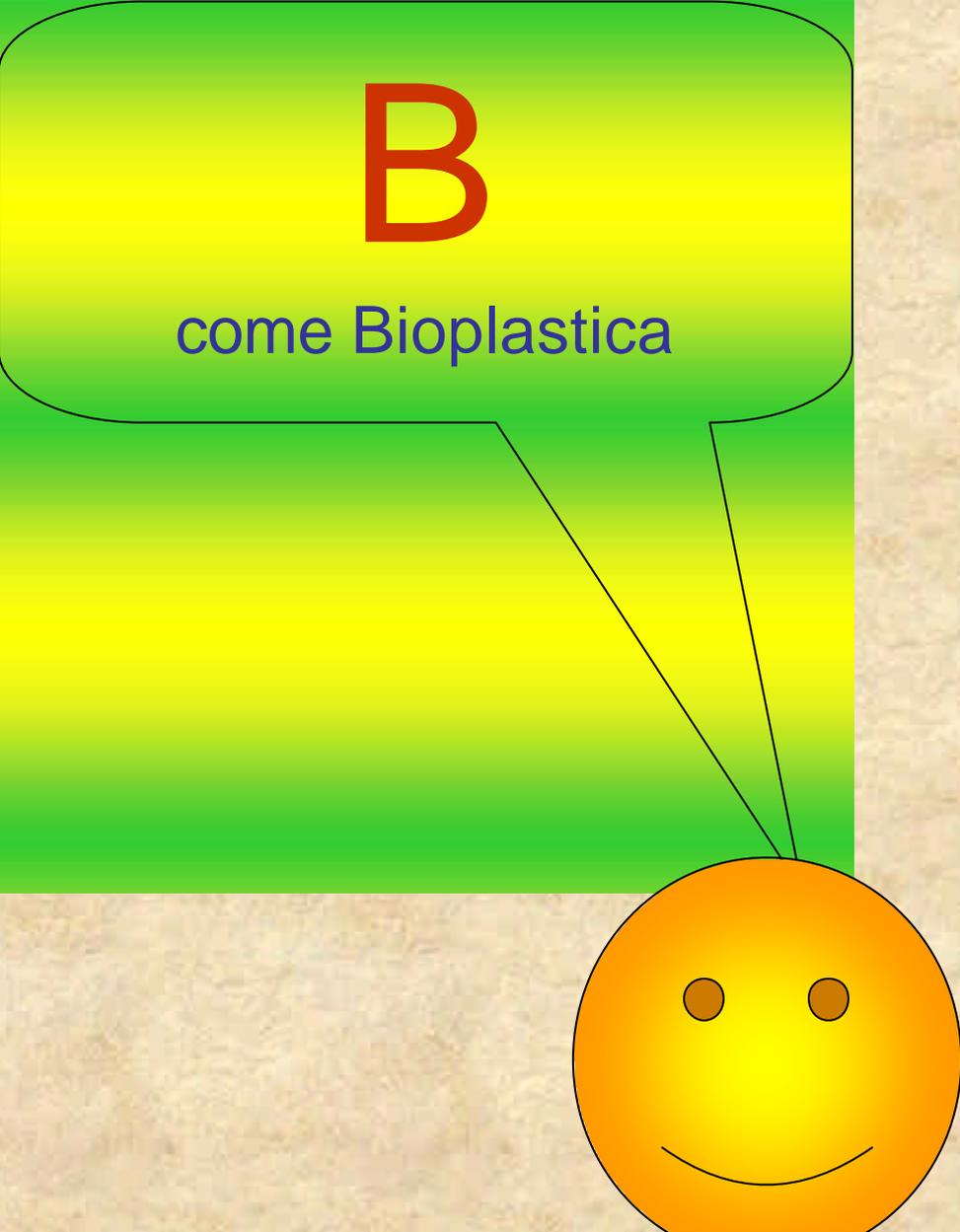
**DEL RICICLAGGIO**

# A

come Alluminio

L'alluminio riciclato (di qualità identica all'originale) è riutilizzato nel settore dei trasporti, dell'edilizia, della meccanica e casalinghi, nonché nella realizzazione di nuovi imballaggi.





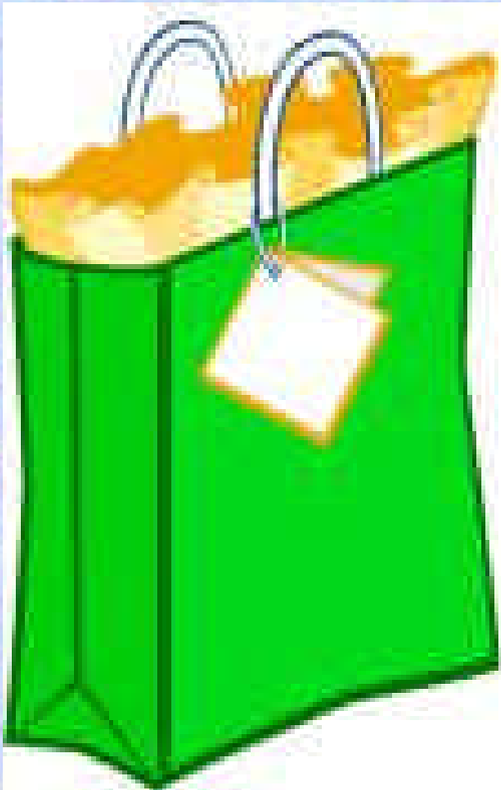
**B**

come Bioplastica

**Il tempo di decomposizione della bioplastica è di qualche mese in compostaggio contro i 1000 richiesti dalle materie plastiche. Le plastiche bio attualmente sul mercato sono composte di amidi o loro derivati e, oltre ad essere organiche col vantaggio della biodegradabilità, hanno il pregio di non rendere sterile il terreno sul quale vengono depositati. Ciò consente di ricavare concime fertilizzante dai contenitori bio e di impiegarli in pellicole per l'agricoltura e per le serre.**

# B

***COME BUSTE DI PLASTICA***



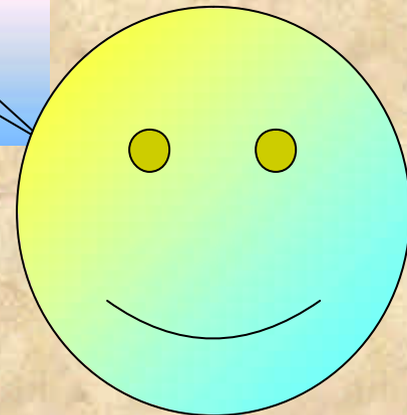
**LE BUSTE DI  
PLASTICA  
VANNO  
RICICLATE .**



C

come Carta

La carta riciclata  
consente di avere  
nuova carta con  
risparmio d'energia e  
di risorse ambientali

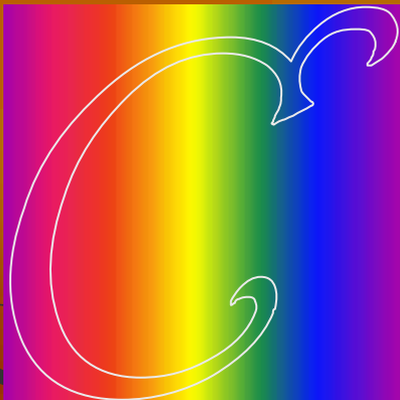


# C



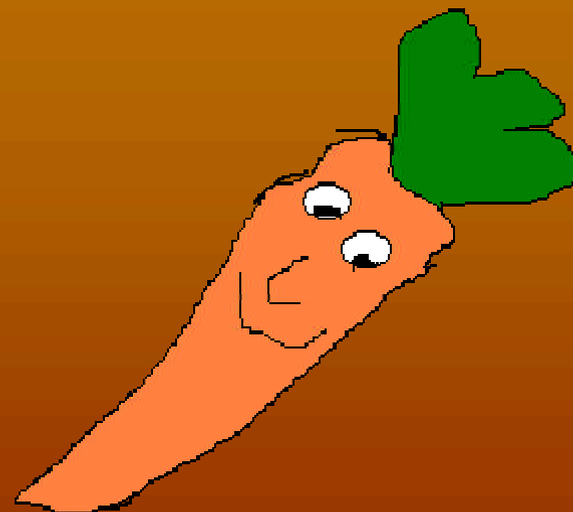
come Compost

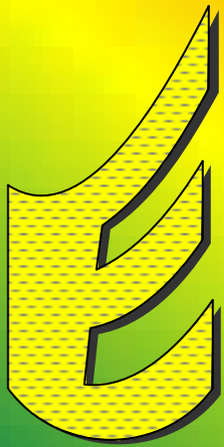
Il 30% di rifiuti che vengono portati in discarica li possiamo trasformare in **COMPOST**



# COME CAROTE

LE BUCCE DI  
CAROTA SI  
GETTANO NELLE  
COMPOSTIERE

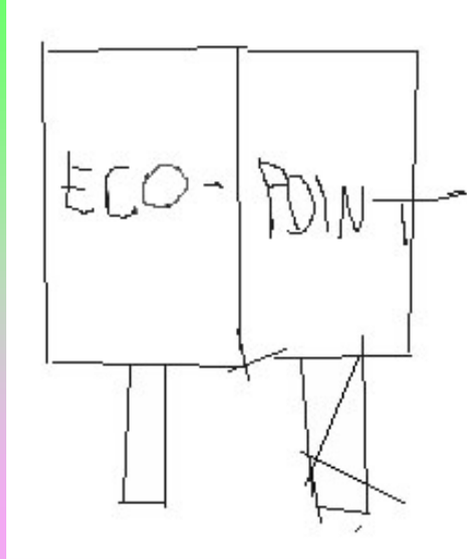




come... escrementi

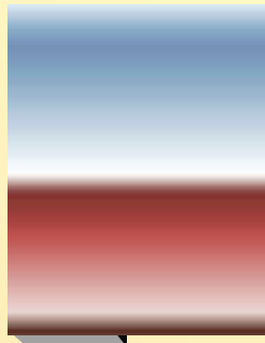
**Gli escrementi di animali  
vengono messi nelle  
compostiere per essere  
trasformati in humus.**





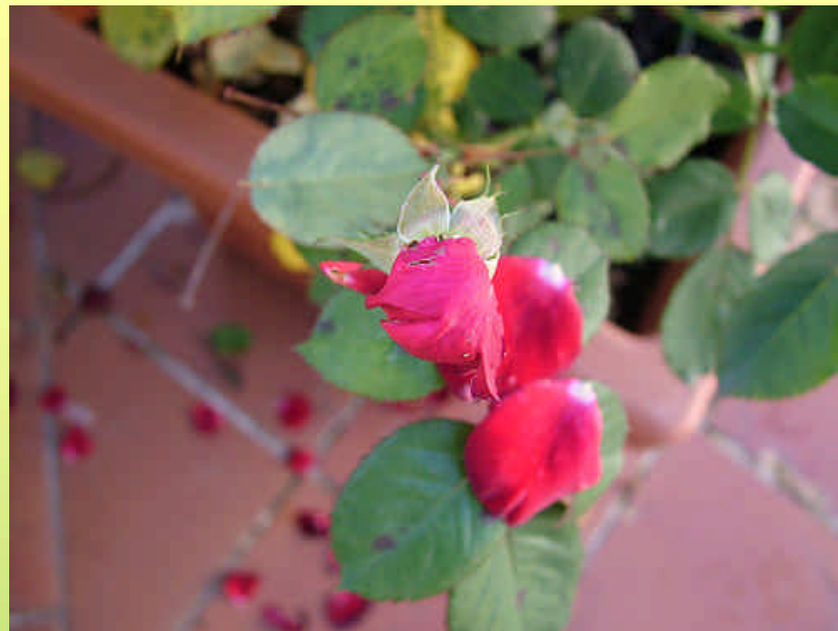
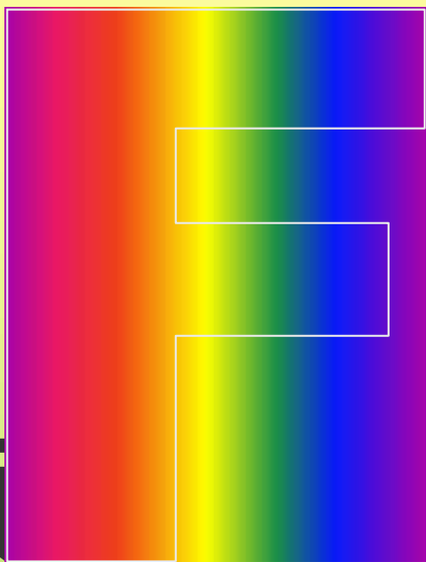
**E come ECO-point**

In Piemonte ci sono gli ECO-POINT che sono punti di vendita dove i prodotti vengono venduti senza imballaggio.



come ...





## COME... FIORI APPASSITI

I FIORI APPASSITI POSSONO ESSERE GETTATI NEL COMPOST LASCIATI NEL LORO HABITAT NATURALE DOVE CON IL TEMPO SI TRASFORMERANNO IN HUMUS.

# G

come... gusci di uova

I gusci delle uova



possono essere messi nelle compostiere