Multimateriale

Plastica, acciaio, alluminio e confezioni Tetra Pak si raccolgono all'interno di un unico sacco e sono tutti riciclabili anche se, successivamente, prendono strade diverse in fase di selezione e recupero.

Imballaggi in plastica quali: bottiglie, flaconi per detersivi, piatti e bicchieri monouso (**escluse** posate in plastica), buste, vaschette, pellicole, polistirolo da imballaggio, contenitori con sigle PET - PVC - PE - PP - PS, sono



Tutte le altre plastiche (definite miste o plasmix) possono essere utilizzate per produrre altri oggetti (es: secchi, cestini, vasi, sottovasi, fioriere, scope per casa, scopini per la pulizia bagno) o destinate per il recupero energetico.

Acciaio e alluminio quali: lattine, fusti hombolette di sostanze non tossiche e prive

fusti, bombolette di sostanze non tossiche e prive del dispenser di diffusione, fogli e vaschette in alluminio, scatolette per alimenti in alluminio e banda stagnata, tappi a corona, possono essere riciclati mantenendo la qualità del materiale originario.



Tutti i metalli possono essere riciclati e trasformati in nuovi oggetti in quanto, riscaldati ad altissime temperature, vengono plasmati in nuove forme e prendono nuova vita. Il riciclo dell'alluminio consente un risparmio energetico del 95% rispetto all'estrazione dal sottosuolo di materie prime.

ATTENZIONE!



tutti riciclabili.







Barattoli con resti di colori e vernici, bombolette spray etichettate T/F contenenti prodotti pericolosi, tossici, infiammabili o corrosivi, giocattoli, tubi per il trasporto di acqua e gas naturale, tubi per edilizia, devono essere conferiti presso le **Isole Ecologiche**.

Ricicla le confezioni Tetra Pak in 3 SEMPLICI GESTI





SCHIACCIA



RICICLA

le **confezioni Tetra Pak** insieme a plastica, acciaio e alluminio.

Per informazioni



Comune di Salerno
Ufficio Raccolta Differenziata
raccoltadifferenziata@comune.salerno.it
089 663808

in collaborazione con















#Chi**Ama** Salerno Differenzia

Cari concittadini,

grazie al vostro impegno la raccolta differenziata nella nostra città **si attesta su livelli importanti**: abbiamo però recentemente riscontrato che il materiale avviato a recupero presenta delle impurità dovute. principalmente, alla distrazione o alla mancanza di attenzione da parte di alcuni cittadini che non separano correttamente i materiali prima di conferirli nelle apposite attrezzature.

Praticare la raccolta differenziata è un obbligo per ogni cittadino, dedicare il giusto impegno alla separazione dei rifiuti è un dovere morale nei confronti delle future aenerazioni.

Salerno è da sempre un esempio di città sostenibile, attestandosi al vertice della classifica di Comuni Ricicloni a livello nazionale; è un successo che dobbiamo rafforzare e coltivare quotidianamente rispettando, innanzitutto, le regole del servizio di raccolta e superando alcune criticità che riscontriamo, come ad esempio:

- errori nella separazione dei rifiuti, soprattutto della frazione organica, che pregiudicano la qualità della raccolta differenziata, vanificando lo sforzo della maggior parte dei cittadini;
- non corretto conferimento delle confezioni Tetra Pak che, ricordiamo, devono essere conferite insieme alla frazione multimateriale (plastica, acciaio e alluminio) e non più con carta e cartone.

E' importante ricordare che una non corretta separazione dell'organico causa un'alta percentuale di impurità che, inevitabilmente, inficia il funzionamento dell'impianto di compostaggio comunale e il contenimento dei costi, riducendo la possibilità di produrre un buon compost e maggiori quantità di energia elettrica.

Sicuri della vostra disponibilità e collaborazione,

auguriamo buona raccolta differenziata!

Il Sindaco Vincenzo Napoli

L'Assessore all'Ambiente e allo Sport Angelo Caramanno

Rifiuto organico: dalla separazione al recupero.

L'organico è composto da rifiuti biodegradabili, si produce in cucina nella preparazione dei cibi e nella pulizia dei piatti dopo i pasti, e anche in terrazzo o giardino, dalla potatura di piccole piante o sfalci d'erba.

Cosa inserire

AVANZI DI CUCINA:

scarti di frutta e verdura, scarti di preparazione e avanzi dei pasti cotti e crudi (avanzi di carne, pesce, salumi), fondi di caffè, filtri di thè, pane raffermo o ammuffito, qusci d'uovo.

SCARTI DI GIARDINO E D'ORTO:

fiori recisi appassiti, piante anche con radici, sfalci d'erba, legno di potature e cortecce (purchè triturati/cippati), foglie secche, gambi, avanzi dell'orto.

ALTRI MATERIALI BIODEGRADABILI:

carta non platificata, cartone, segatura e trucioli provenienti da legno non trattato, tappi in sughero.

Cosa non inserire

Vetro, pile scariche, tessuti, vernici ed altri prodotti chimici, manufatti con parti in plastica o metallo (scatole, contenitori, oggetti vari), legno verniciato, farmaci scaduti, carta patinata (riviste).

Dal 2011 è vietata la commercializzazione di sacchetti in plastica, pertanto, negozi e grande distribuzione devono utilizzare sacchetti compostabili.

Per il conferimento dei rifiuti organici è obbligatorio utilizzare solo sacchi compostabili.





CASA

I rifiuti organici, separati in casa, devono essere raccolti in un sacchetto compostabile.





STRADA

Il sacchetto compostabile va conferito all'interno del secchiello o carrellato dedicati in prossimità della propria abitazione.





La frazione organica viene prelevata dalla ditta di iaiene urbana ed inviata aali impianti di compostaggio.





IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO

Il materiale organico subisce un processo di decomposizione. biossidazione e maturazione per ottenere il compost.





COMPOST

È un terriccio che può essere utilizzato come fertilizzante per orti e giardini o in agricoltura.