



Comune di
Casalnuovo
di Napoli

tekra[®]
servizi ambientali

DIFFERENZIAMOCI!



Praticiamo una raccolta differenziata
di qualità, per noi, per i nostri figli,
per la storia della nostra città.



separa

Separa correttamente i diversi materiali prima di conferirli nelle apposite attrezzature.



rispetta

Rispetta giorni ed orari indicati nel nuovo calendario di conferimento.



esponi

Esponi le attrezzature all'esterno del tuo civico, senza intralciare il passaggio di pedoni o mezzi.



Le tre regole della raccolta



ORGANICO

COSA DIVENTA

I rifiuti organici rappresentano oltre il 40% del rifiuto urbano. Tale frazione, prelevata attraverso il sistema di raccolta differenziata, viene trasferita presso gli impianti di compostaggio dove si riproduce, in forma accelerata, il processo naturale di decomposizione delle sostanze organiche biodegradabili. Nasce così il "compost", un ammendante naturale utilizzato per fertilizzare terreni agricoli e giardini.

CONSIGLI UTILI

- **Utilizza il sacco giusto.** È necessario utilizzare sacchetti in materiale biodegradabile e compostabile certificati a norma UNI EN 13432 in carta o bioplastica.
- **Utilizza un contenitore areato.** Per evitare i cattivi odori è necessario associare al sacchetto compostabile un contenitore areato e traforato per permettere l'evaporazione della condensa e di conseguenza la riduzione del volume del rifiuto organico.
- **Come raccogliere l'umido.** È consigliabile sempre sgocciolare i rifiuti e non pressarli. L'ideale sarebbe ridurre a pezzetti quelli più voluminosi.
- **Ridurre le quantità di rifiuti.** Bisogna prestare particolare attenzione al cibo. Il calore accelera il deterioramento, è necessario conservare i cibi nei luoghi idonei, soprattutto frutta e verdura.
- **Ridurre gli sprechi.** Prima di gettare nell'umido gli avanzi, è consigliabile chiedersi se si possono riutilizzare.



LUNEDÌ
GIOVEDÌ
DOMENICA



Sacco biodegradabile
e compostabile,
secchiello e/o carrellato
MARRONE

MULTIMATERIALE PLASTICA E METALLI

COSA DIVENTA

Gli imballaggi in plastica e i metalli rappresentano rispettivamente circa il 10% e il 6% del rifiuto urbano. La corretta differenziazione di questi materiali, consente, attraverso il riciclo, di risparmiare oltre il 95% di materie prime nel dar vita a nuovi oggetti come: bottiglie, pentole, caffettiere e tanti altri utensili ed oggetti di uso quotidiano.

CONSIGLI UTILI

- **Non tutta la plastica è riciclabile.** Le tipologie di plastica riciclabile grazie alla raccolta differenziata sono: PET, HDPE, PVC, LDPE, PP (polipropilene), PS (polistirene).
- Ciascuna è identificata da un codice riportato sulla confezione del prodotto o dell'oggetto.
Una regola semplice che semplifica la raccolta. In linea generale, gli imballaggi in plastica e metalli riciclabili sono quei contenitori e confezioni che, a loro volta, contenevano un altro prodotto o alimento.
- **Puliti è meglio.** Lavare i contenitori per eliminare tracce del contenuto. È buona norma togliere eventuali etichette di carta per smaltirle.
- **Pressare per far perdere volume.** Lo spazio infatti costa sia a livello di trasporto che nei processi di recupero successivi, meno è, meglio è.
- **Troppo grandi per la raccolta "porta a porta".** Per imballaggi ed oggetti in metallo molto ingombranti è necessario prenotare un apposito ritiro a domicilio.



MERCOLEDÌ



Secchiello
e/o carrellato
GIALLO

CARTA E CARTONE

COSA DIVENTA

I rifiuti in carta rappresentano circa il 20% del rifiuto urbano. Carta e cartone, se correttamente raccolti, vengono riciclati risparmiando materie prime, acqua ed energia elettrica. Il processo di recupero di tale frazione avviene in cartiere specializzate nel riciclo, dove carta, cartone e cartoncino vengono triturati, rimescolati ad acqua in modo da recuperare le fibre di cellulosa di cui sono composti.

CONSIGLI UTILI

- **Attenzione ai residui di cibo.** Gli imballaggi in carta e cartone con residui di cibo, eccessivamente sporchi o venuti a contatto con sostanze tossiche non possono essere riciclati e vanno smaltiti con il rifiuto indifferenziato.
- **Non tutte le carte sono riciclabili.** La carta oleata e la carta forno non sono a base cellulosa, quindi vanno smaltite con il rifiuto indifferenziato.
- **No agli scontrini.** Gli scontrini non possono essere smaltiti con carta e cartone poiché realizzati con carte termiche, che cioè reagiscono al calore, creando problemi durante i processi di riciclo.
- **Riduci il volume.** È buona norma comprimere le scatole in cartone per ottimizzare lo spazio nei contenitori appositi e facilitare le operazioni di raccolta e stoccaggio.



MARTEDÌ



Secchiello
e/o carrellato
BLU

VETRO

COSA DIVENTA

Il vetro costituisce circa il 6% dei rifiuti urbani. Grazie alle sue caratteristiche fisiche, che ne fanno il contenitore ideale per i liquidi, è un materiale molto diffuso, che viene utilizzato e riutilizzato attraverso processo di riciclo, sia per la realizzazione di oggetti di design, ma anche e soprattutto per prodotti e contenitori utili per la vita di tutti i giorni.

CONSIGLI UTILI

- **Poco sforzo, tanta resa.** Non è necessario staccare le etichette da barattoli e bottiglie in vetro prima di conferirli.
- **Tappi e chiusure in metallo si conferiscono a parte.** È necessario gettare i tappi in metallo, plastica o in sughero presenti nei contenitori in vetro rispettivamente nella frazione multimateriale e umido organico.
- **Cristalli, specchi e pirex non possono essere riciclati.** È errore comune raccogliere cristalli, specchi rotti e contenitori in pirex all'interno di questa frazione. Questi vanno conferiti nella frazione indifferenziata.
- **Attenzione a neon e lampadine.** Questa tipologia di rifiuto rappresenta un rifiuto speciale e non va assolutamente conferito insieme alla frazione vetro.
- **Schermi degli apparecchi elettronici.** Gli schermi di pc, tv, smartphone e tablet, non devono essere gettati nella raccolta differenziata del vetro.



DOMENICA



Secchiello
e/o carrellato
VERDE



SECCO RESIDUO

COSA DIVENTA

Praticando correttamente e scrupolosamente la raccolta differenziata, la frazione indifferenziata (o secco residuo) rappresenta solo una minima parte del volume dei rifiuti urbani. Solitamente tale frazione viene trasformata, nei termovalorizzatori, in energia elettrica.

CONSIGLI UTILI

- **I rifiuti pericolosi non vanno nell'indifferenziata.** Pile, batterie, farmaci, toner per stampanti e fotocopiatrici etc. rientrano nella categoria di "rifiuti pericolosi". E' indispensabile raccogliergli separatamente.
- **Basta con l'usa e getta.** Evitiamo oggetti e materiali destinati ad un solo utilizzo (bicchieri, piatti, posate etc.). Ricorda, inoltre, che il riciclo creativo può essere un ottimo modo per risparmiare, divertirsi con i bambini e perché no, insegnargli il valore del riutilizzo.
- **Tutto ciò che non è riciclabile.** E' buona regola ricordare che tutto (o quasi) ciò che non può essere conferito nelle diverse frazioni va raccolto nel contenitore dell'indifferenziata.



LUNEDÌ
VENERDÌ



Secchiello
e/o carrellato
GRIGIO

ALTRE TIPOLOGIE DI RIFIUTI



PANNOLINI E PANNOLONI TUTTI I GIOVEDÌ

previa prenotazione telefonando
al numero verde



INGOMBRANTI E RAEE

previa prenotazione
telefonando al numero verde
o tramite App **K-TARIP**



INDUMENTI USATI

1° E 3° VENERDÌ del mese
previa prenotazione telefonando
al numero verde



CENTRO COMUNALE DI RACCOLTA



via Buccafusca



APERTURA

dal lunedì al sabato
dalle ore 08:30 alle 13:00
e il martedì e giovedì
dalle ore 16:00 alle 18:00



ATTENZIONE!

È assolutamente vietato l'utilizzo del sacco nero per il conferimento di tutti i materiali







Scarica l'App
gratuita
K-TARIP



Numero Verde
800.193.750

Da cellulare
081.18529552

Dal Lunedì al Venerdì
dalle ore 9:00 alle 14:00
e dalle ore 15:00 alle 18:00

www.tekraservizi.eu

segui su: 