



Comune di
Tavagnacco



CASA PER CASA
FAI LA DIFFERENZA
TAVAGNACCO



CALENDARIO INFORMATIVO

UTENZE DOMESTICHE E NON DOMESTICHE



PER RICORDARTI LE
GIORNATE DI RACCOLTA,
SCARICA L'APP
CASA PER CASA
www.net-education.it/app



DISPONIBILE SU
Google Play

Scarica su
App Store



PER ULTERIORI INFORMAZIONI
SUI SERVIZI DI NET, SEGNALAZIONI
OPERATIVE E SUGGERIMENTI
www.netaziendapulita.it
tel: 800.520.406





PERCHÉ FARE LA RACCOLTA DIFFERENZIATA?

Il primo passo per salvaguardare l'ambiente e la natura dipende da ognuno di noi!

Se ognuno di noi effettua una suddivisione corretta dei propri rifiuti, riciclare i materiali diventa molto più semplice ed efficace.

Ognuno di noi deve provvedere a separare correttamente, direttamente in casa, la propria immondizia.

I risultati della raccolta differenziata non dipendono solamente dal sistema di raccolta attuato, ma anche dalle «buone pratiche» messe in atto da ogni singolo cittadino.

COME GESTIRE AL MEGLIO I RIFIUTI?

La cosa migliore da fare è **ridurre la quantità di rifiuti indifferenziati prodotti**. Ecco alcune anticipazioni...

- Al supermercato, scegliere i prodotti con **imballaggio ridotto**
- Preferire le **confezioni famiglia** a quelle monoporzione
- **Comprare alimenti al banco**
- Usare le **ricariche** per detersivi e detersivi
- Riabituarsi a bere l'**acqua del rubinetto** anziché quella in bottiglia





COME DIFFERENZIARE? RIFIUTO ORGANICO UMIDO (NO LIQUIDI)

ESEMPI DI COSA CONFERIRE:

Frutta, verdura, pesce, carne, pane, pasta, riso, resti di cibo in generale, fondi di caffè e tisane, filtri di tè e camomilla, tovaglioli e carta assorbente da cucina con resti di cibo, fiori recisi, ecc.

I seguenti imballaggi con indicato il simbolo (a forma di triangolo composto da tre frecce) e i codici internazionali di riciclaggio: PLA-7, C/PAP-87*

**Attenzione: se nella confezione non sono presenti specifiche indicazioni di conferire tale imballaggio nel rifiuto organico, tale materiale va conferito nel secco residuo indifferenziato.*



 BUSTINA TÈ	 SCARTO ALIMENTARE
 FIORI	 CENERE SPENTA
 CARTA ASSORBENTE DA CUCINA (USATA)	 CIALDE CAFFÈ

ESEMPI DI COSA NON CONFERIRE:

Qualunque tipo di rifiuto non organico come imballaggi (carta, plastica, vetro, metalli), gusci di cozze, vongole, cibi caldi, liquidi, pannolini, assorbenti, stracci anche se bagnati, lettiere di animali d'affezione, inerti ecc.



 SR OSSI	 SR CONTENITORE/ BUSTA CONTENENTE ALIMENTI
 SR CANDELE	 SR GUSCI DI MOLLUSCHI
 SR MOZZICONI DI SIGARETTE	 SR LETTIERE
 SR TAPPI DI SUGHERO	 E RAMAGLIE
 SR FAZZOLETTI E COTONE	 SR SALVIETTE UMIDE
DOVE CONFERIRE	
SR RIFIUTO SECCO RESIDUO	
E ERBA E PICCOLE POTATURE	



COME DIFFERENZIARE? IMBALLAGGI IN PLASTICA E BARATTOLAME

ESEMPI DI COSA CONFERIRE:

Tutti gli involucri, gli imballaggi in materiale plastico, bottiglie in plastica, contenitori in plastica per i liquidi (shampoo, detersivi, ammorbidenti, ecc.), vaschette e sacchetti per alimenti, vaschette di polistirolo pulite, blister e contenitori rigidi o sagomati vuoti, cassette in plastica per ortaggi e frutta, barattoli alimentari metallici, lattine, vaschette in alluminio. I seguenti imballaggi con indicato il simbolo (a forma di triangolo composto da tre frecce) e i codici internazionali di riciclaggio: PET-01, PE-HD/HDPE-02, PVC/V-03, PE-LD/LDPE-04, PP-05, PS-06, PA, O/OTHER-07, C/LPDE-90, FE-40*, ALU-41*.

SI



RETINA FRUTTA E VERDURA



LATTINA



BARATTOLO



BLISTER



BOTTIGLIA



POLISTIROLO



FLACONI PER LIQUIDI



PIATTI E BICCHIERI DI PLASTICA



VASCHETTI PER ALIMENTI



PELLICOLE ALIMENTARI

ESEMPI DI COSA NON CONFERIRE:

Imballaggi sporchi, imbrattati dal loro contenuto (in particolare gli imballaggi di prodotti ittici) contenitori di rifiuti pericolosi, sacchetti in materiale biodegradabile ecc.



SR PENNA A SFERA



CdiR GIOCATTOLI



SR TUBI PER CREME ECC.



SR CASSETTE
POLISTIROLO (PESCE)



SR IMBUTO



SR PETTINE



CdiR TUBO GOMMA



SR RASOIO MONOUSO



SR SPUGNE



CdiR BARATTOLO DI
VERNICE



SR LASTRA RADIOGRAFICA



SR SPAZZOLINI

DOVE CONFERIRE

SR RIFIUTO SECCO RESIDUO

CdiR CENTRO DI RACCOLTA

*Attenzione: se gli imballaggi (bombeole, bombolette spray, contenitori liquidi chimici vari, ecc.) riportano i seguenti simboli di pericolo: "Inflammabile", "Irritante", "Tossico", "Esplosivo", "Corrosivo", "Carburante", tali materiali vanno conferiti obbligatoriamente presso il Centro di Raccolta comunale e/o presso impianti di destino autorizzati per i rifiuti pericolosi.



COME DIFFERENZIARE? IMBALLAGGI IN CARTA - CARTONE – TETRA PAK®

ESEMPI DI COSA CONFERIRE:

Giornali e riviste, cataloghi ed elenchi telefonici, volantini e materiali pubblicitari, libri e quaderni, cartoni, sacchetti di carta, scatole di cartoncino per alimenti, (es. per lo zucchero, pasta, riso), scatole di cartoncino vario, contenitori in tetra pak (es. per latte, vino, succhi di frutta, ecc.), cartoni per la pizza puliti e privi di residui organici. I seguenti imballaggi con indicato il simbolo (a forma di triangolo composto da tre frecce) e i codici internazionali di riciclaggio: PAP/PCB-20, PAP-21, PAP-22, PPB/PBD-23, C/PAP-84, altra carta con codici da 24 a 39.



ESEMPI DI COSA NON CONFERIRE:

Carta sporca, tovaglioli e fazzoletti, carta oleata o plastificata, scatole e copertine plastificate, materiali compositi, ricevute fiscali, carta termica.



DOVE CONFERIRE

- ORG ORGANICO
- SR RIFIUTO SECCO RESIDUO



COME DIFFERENZIARE? IMBALLAGGI IN VETRO

ESEMPI DI COSA CONFERIRE:

Bottiglie di vetro, vasi, vasetti e loro parti, contenitori in vetro anche dei medicinali (privi del loro contenuto), vetri vari anche se rotti.

I seguenti imballaggi con indicato il simbolo (a forma di triangolo composto da tre frecce) e i codici internazionali di riciclaggio: GL-70, GL-71, GL-72.



ESEMPI DI COSA NON CONFERIRE:

Lampadine, bicchieri, piatti e vasi in ceramica e/o in cristallo, tubi al neon, specchi, barattoli contenenti sostanze chimiche, vernici ecc.

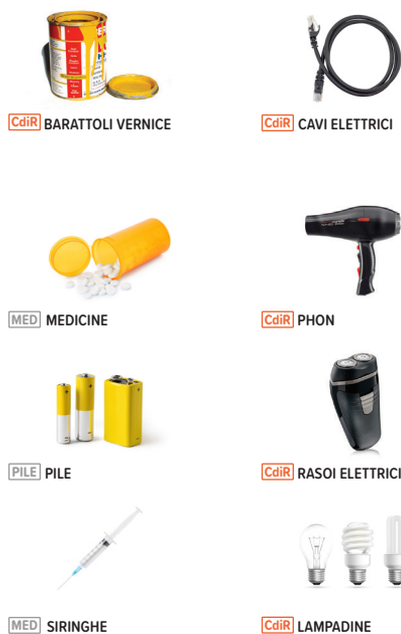
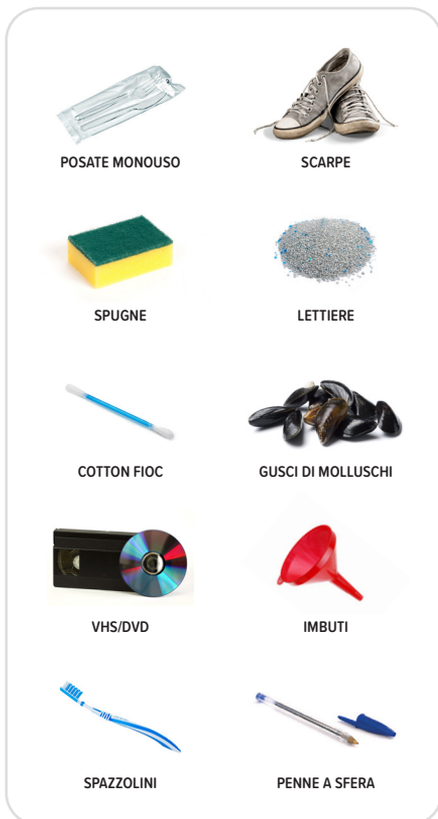




COME DIFFERENZIARE? SECCO RESIDUO (INDIFFERENZIATO)

ESEMPI DI COSA CONFERIRE:

Piccole parti di ceramiche, pannolini/pannoloni, carte oleate o plastificate, rasoi usa e getta, audio e video cassette, spazzolini e tubetti di creme e dentifrici, penne a sfera, imbuti di piccole dimensioni, cassette in polistirolo di prodotti ittici (in modica quantità e ridotto di volume), le lettiere per gli animali di affezione, stracci.



DOVE CONFERIRE

PILE PILE MEDICINALI
CdiR CENTRO DI RACCOLTA

IMBALLAGGI IN PLASTICA E BARATTOLAME

	PET/PETE Polietilene tereftalato es. bottiglie per liquidi ad uso alimentare.			PP Polipropilene es. flaconcini salse alimentari, buste pasta/riso.	
	PE-HD/HDPE Polietilene ad alta densità es. flaconi, sacchetti.			PS - Polistirene - polistirolo es. piatti, bicchieri e posate monouso, grucce appendiabiti, vaschette e imballaggi di elettrodomestici.	
	PVC/V Cloruro di polivinile es. contenitori per alimenti.			O/OTHER - Altri materiali plastici (se non presenti sulla confezione istruzioni specifiche del produttore che indicano il materiale come non riciclabile e quindi da conferire nell'indifferenziato)	
	PE-LD/LDPE Polietilene a bassa densità es. sacchetti cibi surgelati, pellicola per alimenti.			C/LDPE Poliaccoppiato plastica/alluminio es. sacchetti per caffè.	
	FE Acciaio/banda stagnata es. barattolame, lattine, scatolette, bombolette spray.			ALU Alluminio es. barattolame, lattine, bottiglie, scatolette, bombolette spray, pellicole alimentari.	

FE o ACC
42-49

FE o ACC
Altri tipi di metalli o materiali di grandi dimensioni
► **Centro di Raccolta**

8
10-19

Altri materiali in plastiche
se non presenti sulla confezione/prodotto istruzioni specifiche del produttore che indicano la possibilità di conferire il materiale negli imballaggi in plastica
► **conferire nel secco residuo indifferenziato**

IMBALLAGGI IN CARTA - CARTONE E TETRA PAK®

	PAP/PCB Cartone ondulato es. scatole e scatoloni di varie dimensioni			PPB/PBD Cartoncino es. biglietti d'auguri, copertine di libri, scatole di alimenti surgelati	
	PAP Cartone non ondulato es. scatole di cartone per alimenti (pizza)		24-39	Altri tipi di carta (se non presenti sulla confezione istruzioni specifiche del produttore che indicano il materiale come non riciclabile e quindi da conferire nell'indifferenziato)	
	PAP Carta es. confezione delle patatine nei fast food, carta di giornale, sacchetti di carta.			C/PAP Poliaccoppiato carta e cartone/ plastica/alluminio: Tetra-pak es. contenitori per bevande e alimenti	

IMBALLAGGI IN VETRO

70
GL
Vetro trasparente/incolore
es. bottiglie, contenitori, vasi, bicchieri.



71
GL
Vetro di colore verde
alta densità
es. bottiglie, contenitori, vasi.



72
GL
Vetro di colore marrone
es. bottiglie, contenitori.



GL
24-39
Altri materiali in vetro
se non presenti sulla confezione/prodotto istruzioni specifiche del produttore che indicano la possibilità di conferire il materiale negli imballaggi in vetro
► **conferire nel secco residuo indifferenziato**

RIFIUTO ORGANICO

7
PLA
Acido polilattico
es. imballaggi compostabili vari come borse e sacchetti, vaschette alimentari, posate, piatti e bicchieri usa e getta.



C/PAP
87
Bioplastica, oli idrossialcanoati, PHB, PHV e PHH o da cellulosa
es. imballaggi compostabili vari come borse e sacchetti, vaschette alimentari, posate, piatti e bicchieri usa e getta.
se non presenti sulla confezione/prodotto istruzioni specifiche del produttore che indicano la possibilità di conferire il materiale nel rifiuto organico
► **conferire nel secco residuo indifferenziato**

IMBALLAGGI IN MATERIALI COMPOSITI

C/PAP
80
Carta e cartone/metalli vari
se non presenti sulla confezione/prodotto istruzioni specifiche del produttore che indicano la possibilità di conferire il materiale negli imballaggi in carta
► **conferire nel secco residuo indifferenziato**

Dove conferire:
carta o
indifferenziato

C/PAP
81
Carta e cartone/plastica (sacchetto dei biscotti confezionati)
se non presenti sulla confezione/prodotto istruzioni specifiche del produttore che indicano la possibilità di conferire il materiale negli imballaggi in carta
► **conferire nel secco residuo indifferenziato**

Dove conferire:
carta o
indifferenziato

IMBALLAGGI IN MATERIALI COMPOSITI

C/PAP 82	Carta e cartone/alluminio se non presenti sulla confezione/prodotto istruzioni specifiche del produttore che indicano la possibilità di conferire il materiale negli imballaggi in carta ► conferire nel secco residuo indifferenziato	Dove conferire: carta o indifferenziato
C/PAP 83	Carta e cartone/latta	Dove conferire: indifferenziato
C/PAP 85	Carta e cartone/plastica/alluminio/latta se non presenti sulla confezione/prodotto istruzioni specifiche del produttore che indicano la possibilità di conferire il materiale negli imballaggi in carta ► conferire nel secco residuo indifferenziato	Dove conferire: carta o indifferenziato
86	Altri materiali compositi	Dove conferire: indifferenziato
88	Altri materiali compositi	Dove conferire: indifferenziato
ABS 9	Acrilonitrile butadiene stirene es. plastiche dure e termoplastiche.	Dove conferire: indifferenziato
91	Plastica/latta	Dove conferire: indifferenziato
92	Plastica/metalli vari	Dove conferire: indifferenziato
93-94	Altri materiali compositi	Dove conferire: indifferenziato
95	Vetro/plastica	Dove conferire: indifferenziato
96	Vetro/alluminio	Dove conferire: indifferenziato
97	Vetro/latta	Dove conferire: indifferenziato
98	Vetro/metalli vari	Dove conferire: indifferenziato
99	Altri materiali compositi	Dove conferire: indifferenziato



IMBALLAGGI RECANTI SIMBOLI DI PERICOLO



Se gli imballaggi (bombole, bombolette spray, contenitori liquidi chimici vari, ecc.) riportano i simboli specificati a lato, tali materiali vanno conferiti **obbligatoriamente** presso il Centro di Raccolta comunale e/o presso impianti di destino autorizzati per i rifiuti pericolosi.

	Infiammabile
	Nocivo/irritante
	Tossicità acuta

	Grave pericolo, per la salute
	Esplosivo
	Corrosivo

	Comburente
	Gas compresso
	Pericoloso per l'ambiente

IL PRINCIPIO DELL'ECONOMIA CIRCOLARE ALLA BASE DELLE NUOVE STRATEGIE DI NET



Scopri di più su
net-education.it

Net promuove un tipo di sviluppo economico rispettoso della natura, in cui l'economia non è orientata al profitto ma è tesa anche a migliorare lo stato di salute dell'ambiente e la qualità della vita delle persone che lo abitano. Finora, l'economia di mercato si è sempre basata su un modello lineare in cui le materie prime vengono estratte e lavorate per ottenere un prodotto finito che, una volta utilizzato, viene poi eliminato. Poiché molte risorse essenziali per l'economia sono limitate e la popolazione mondiale continua a crescere, comportando di conseguenza un aumento della richiesta delle risorse, questo tipo di economia lineare non è oggi più sostenibile e risulta più opportuno perseguire un **modello di economia circolare**. Proprio perchè deve gestire i rifiuti urbani di molti cittadini, **Net è consapevole della propria responsabilità ambientale ed economica, ma anche di quella sociale**. Incrementando la raccolta differenziata e ottimizzando e perfezionando le attività di riciclaggio e recupero dei rifiuti urbani, si potranno dunque centrare numerosi obiettivi legati alla sostenibilità ambientale con conseguente miglioramento della **qualità della vita**.

LA STRATEGIA DELLE 5R

Net, focalizzandosi sui cambiamenti nel settore dei rifiuti e sull'economia circolare europea, si pone l'obiettivo di **ridurre la quantità delle risorse naturali impiegate e degli scarti generati**. La Società promuove infatti la raccolta differenziata, tratta una serie diversificata di rifiuti pericolosi e non pericolosi e avvia al riciclaggio i rifiuti che tornano a essere, così, una nuova risorsa utilizzabile come "**materia prima seconda**". Tuttavia, l'impegno di Net, per quanto importante, non è sufficiente per effettuare la transizione da un'economia lineare a un'economia circolare. Si necessita dunque del **contributo fattivo di tutti i cittadini e dei produttori** in buona parte delle diverse fasi di gestione dei rifiuti, grazie anche alla "**strategia delle 5 R**" dell'economia circolare:



RIDURRE



RIUTILIZZARE



RACCOGLIERE



RICICLARE



RECUPERARE



LA RACCOLTA DIFFERENZIATA E ...

IL GIRO DEI RIFIUTI

Capire come differenziare bene, conoscere che fine fanno i nostri rifiuti, come vengono gestiti e sapere che possono diventare una nuova risorsa, è fondamentale per plasmare, tutti assieme nuove e vecchie generazioni, un futuro più sostenibile e rispettoso del Pianeta.

C'è un luogo comune piuttosto diffuso, secondo il quale in realtà separare i rifiuti nei bidoni non servirebbe a nulla, perché *"tanto poi portano tutta l'immondizia insieme in discarica oppure nell'inceneritore"*. Ad alimentare questa **leggenda** hanno sicuramente contribuito purtroppo isolati casi di cronaca di malagestione e illegalità, la scarsa conoscenza di come funziona la raccolta differenziata e una certa diffidenza verso le pubbliche amministrazioni e le aziende che se ne occupano. In realtà, **sono molti gli enti che si assicurano che le regole vengano rispettate**: il Ministero della Transizione Ecologica, l'ISPRA, le agenzie regionali per la protezione dell'ambiente e gli stessi gestori dei rifiuti **effettuano periodicamente controlli** per verificare che raccolta e gestione dei rifiuti siano svolti nei modi concordati. **I rapporti sono peraltro resi pubblici**, offrendo informazioni e statistiche sull'andamento del ciclo dei rifiuti urbani. Infine, anche il **sistema CONAI** si occupa di verificare che i gestori osservino le regole, anche per tutelare il loro interesse.



SCOPRI COME RICICLIAMO LA TUA RACCOLTA DIFFERENZIATA SU NET-EDUCATION. Vai su net-education.it/girodeirifiuti/intro

