

## Come aiuterà la raccolta dei rifiuti

- 1 Misurare ogni singolo conferimento**

Il volume di ogni conferimento viene associato a sistemi di rilevazione che permettono di elaborare statistiche e di comprendere trend e pattern legati alle zone in cui è effettuato il servizio.
- 2 Riconoscimento delle utenze**

Il sistema consente l'identificazione tramite chiavi RFID o applicazioni mobili, migliorando la responsabilità individuale e permettendo di associare ogni conferimento a un utente specifico.
- 3 Indicare il livello di riempimento**

Il sensore acquisisce una serie di misure che vanno a creare una 'nuvola' di punti. Quest'ultima viene elaborata da un algoritmo in cloud, che restituisce in maniera costante il livello di riempimento del cassonetto.
- 4 Ottimizzare il servizio di svuotamento**

Quando il cassonetto è pieno, la relativa segnalazione consente di efficientare il servizio di raccolta su base previsionale, diminuendo il costo del servizio e l'anidride carbonica immessa in atmosfera dai mezzi.
- 5 Elaborare statistiche**

Dopo ogni conferimento, la misura rilevata viene associata all'identità della persona che l'ha effettuato tramite autenticazione con il keyfob associato a un contratto.
- 6 Segnalare anomalie**

In caso di problemi o danneggiamenti dei cassonetti, i sistemi di allarme danno immediata segnalazione di quello che sta accadendo così da consentire un tempestivo intervento.

## Hai dubbi o domande?

### CONTATTI O SEGNALAZIONI

Numero Verde  
**800 520 406**

**DIGITARE** 2

**dal lunedì al venerdì  
dalle 8:30 alle 16:00**



### NEWS SUL PROGETTO



[www.netaziendapulita.it/comuni/udine/casapercasasmart/progettospesimentale](http://www.netaziendapulita.it/comuni/udine/casapercasasmart/progettospesimentale)



**net**



Comune di  
Udine

# CASA PER CASA smart

**PROGETTO SPERIMENTALE dal 24/02/2025 al 24/06/2025**

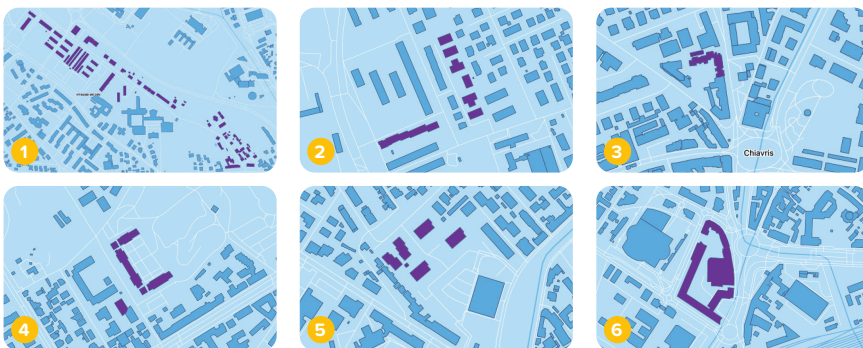
## SCOPRI COME FUNZIONA!

Piazzale G. Cella, via Malborghetto, via Mantova, piazzale Chiavris, via Chisimaio, via M. Misani, via Val Saisera e via Podgora



Net S.p.A. e il Comune di Udine lanciano un nuovo progetto pilota dedicato alla raccolta differenziata dei rifiuti, che partirà a febbraio 2025 e coinvolgerà circa 1.300 famiglie e attività. Per quattro mesi, piazzale G. Cella, via Malborghetto, via Mantova, piazzale Chiavris, via Chisimaio, via M. Misani e via Podgora saranno al centro di questa iniziativa innovativa. I cassonetti utilizzati saranno all'avanguardia e raccoglieranno dati in grado di ottimizzare il monitoraggio e i percorsi di raccolta.

## Le utenze interessate



**1 VIA MANTOVA**

5	29	56	76	91	112
7	31	57	78	93	113
9	33	58	80	96	114
10	37	59	81	97	115
11	39	65	83	100	117
14	43	67	86	102	121
15	45	68	87	104	123
23	47	73	88	107	129
25	49	74	89	108	131
27	51	75	90	109	143

**1 VIA VAL SAISERA** 1 3 4 6

**2 VIA CHISIMAIO**

131	135	139	145	149
133	137	141	147	151

**2 VIA MASSIMO MISANI** 35

**3 PIAZZALE CHIAVRIS** 60

**4 VIA PODGORA** 18 25

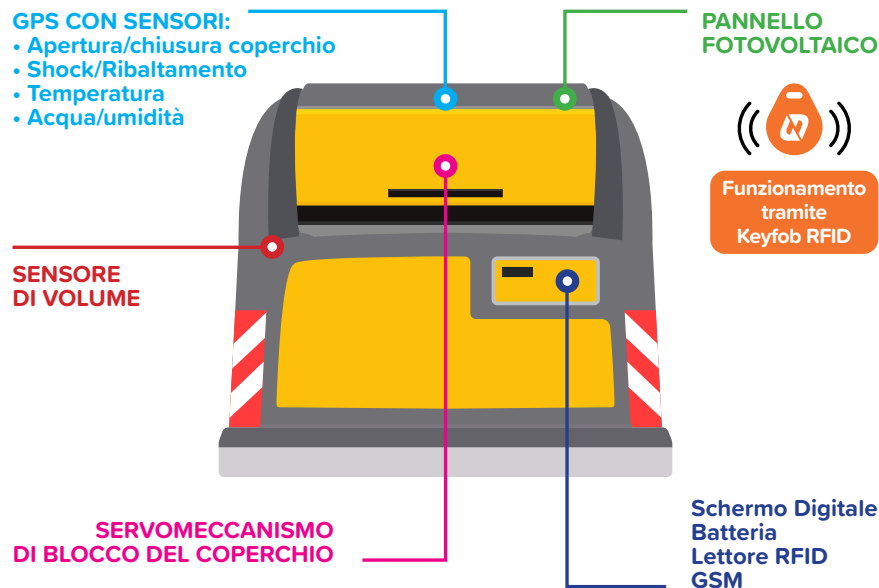
**5 VIA MALBORGHETTO** 58 59 60

**6 VIA C. GRADENIGO SABBADINI**  
15 19 23

**6 VIA PACIFICO VALUSSI**  
10 22 30 38

**6 PIAZZALE GIO BATTA**  
54 56 59 63 71 75

## La campana smart



## Come funziona



**1**  
Avvicina il keyfob al lettore del cassonetto

**2**  
Introduci i rifiuti correttamente

**3**  
Chiudi il coperchio per concludere



Comune di  
Udine



# CASA PER CASA smart

PROGETTO SPERIMENTALE dal 24/02/2025 al 24/06/2025

## LIBRETTO INFORMATIVO

Piazzale G. Cella, via Malborghetto, via Mantova, piazzale Chiavris, via Chisimaio,  
via M. Misani, via Val Saisera e via Podgora



## 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.*



### 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.



#### DOVE CONFERIRE

SR RIFIUTO SECCO    E ERBA E PICCOLE POTATURE



**ATTENZIONE:** I rifiuti organici vanno raccolti sempre nei sacchetti compostabili. Si ricorda che ormai la quasi totalità dei sacchetti utilizzati in commercio sono compostabili, perciò utilizzabili per la raccolta della frazione organica.

**NON CONFERIRE IL RIFIUTO ORGANICO IN SACCHI DI PLASTICA!** Questo errore è tra i più gravi e frequenti e obbliga a sottoporre i rifiuti a trattamenti extra per la depurazione dagli scarti, con conseguente aumento dei costi e delle impurità.



## COME DIFFERENZIARE? IMBALLAGGI IN PLASTICA

### ESEMPI DI COSA CONFERIRE:

Tutti gli involucri, gli imballaggi in materiale plastico, bottiglie in plastica, contenitori in plastica per i liquidi (shampoo, detersivi, ammorbidenti, creme, dentifrici, ecc.), vaschette e sacchetti per alimenti, vaschette di polistirolo pulite, blister e contenitori rigidi o sagomati vuoti, cassette in plastica per ortaggi e frutta. 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.

Gli imballaggi, ove possibile, vanno ridotti di volume prima di essere conferiti.

SI



RETINA FRUTTA E VERDURA



VASI DI PICCOLE DIMENSIONI



GRUCCE



BLISTER



BOTTIGLIA



POLISTIROLO



FLACONI PER LIQUIDI



CREME, DENTIFRICI ECC.



VASCHE 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.



**ATTENZIONE:** gli imballaggi devono essere conferiti privi di residui organici o liquidi (non è necessario lavarli).



SR PENNA A SFERA



CdIR GIOCATTOLI



ORG IMBALLAGGIO COMPOSTABILE



SR CASSETTE POLISTIROLO (PESCE)



SR IMBUTO



SR PETTINE



CdIR TUBO GOMMA



SR RASOIO MONOUSO



SR SPUGNE



SR CANNUCIA DI PLASTICA



SR LASTRA RADIOGRAFICA



SR SPAZZOLINI

#### DOVE CONFERIRE

SR RIFIUTO SECCO

CdIR CENTRO DI RACCOLTA



## 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.



PORTA UOVA



GIORNALI



LIBRO



TETRA PAK



CONFEZIONE  
DI PRODOTTI ALIMENTARI  
IN CARTA/CARTONE



CONTENITORE PIZZA



CONTENITORE MEDICINALI



BUSTA COMMERCIALE



SCATOLA DI CARTONE  
(PICCOLA)



SR CARTE VETRATE



SR CARTA FORNO



SR SCONTRINI FISCALI



SR FOTOGRAFIE



SR FAZZOLETTI DA NASO



SR SALVIETTE UMIDE



ORG CARTA ASSORBENTE  
DA CUCINA (USATA)

### DOVE CONFERIRE

SR RIFIUTO SECCO RESIDUO

ORG ORGANICO



## COME DIFFERENZIARE? IMBALLAGGI IN VETRO E BARATTOLAME

### ESEMPI DI COSA CONFERIRE:

Bottiglie di vetro, vasi, vasetti e loro parti, contenitori in vetro anche dei medicinali (privi del loro contenuto) 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: GL-70, GL-71, GL-72, FE-40\*, ALU-41\*.

SI



BOTTIGLIA



BARATTOLO



LATTINA



BICCHIERE IN  
VETRO TRASPARENTE



CONTENITORE  
DEI MEDICINALI



VASCHETTA IN ALLUMINIO



VASETTO



COCCI DI VETRO

### 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.



**ATTENZIONE:** gli imballaggi devono essere conferiti privi di residui organici o liquidi (non è necessario lavarli).

NO



SR PIATTI IN CERAMICA



CdiR BARATTOLO DI  
VERNICE



CdiR LAMPADINE



CdiR TUBI AL NEON



CdiR SPECCHI

### DOVE CONFERIRE

SR RIFIUTO SECCO

CdiR CENTRO DI RACCOLTA

\*Attenzione: se gli imballaggi (bombole, 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? 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, collant, guanti e mascherine, pannolini e assorbenti, 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.

SI



PANNOLINI/ASSORBENTI USATI



SCARPE



SPUGNE



LETTIERE



COTTON FIOC



GUSCI DI MOLLUSCHI



VHS/DVD



IMBUTI



SPAZZOLINI



PENNE A SFERA

### ESEMPI DI COSA NON CONFERIRE:

Rifiuti riciclabili previsti nelle altre categorie di rifiuto, rifiuti liquidi, rifiuti tossici, infiammabili, ingombranti, piccoli elettrodomestici, materiali da demolizione (cartongesso, sassi, inerti) erba e ramaglie.

NO



CdIR BARATTOLI VERNICE



CdIR CAVI ELETTRICI



MED MEDICINE



CdIR PHON



PILE PILE



CdIR RASOI ELETTRICI



MED SIRINGHE



CdIR LAMPADINE

#### DOVE CONFERIRE

PILE PILE

MED MEDICINALI

CdIR CENTRO DI RACCOLTA



# RICONOSCI GLI IMBALLAGGI

Sai riconoscere e separare correttamente gli imballaggi?  
Scopriamo i codici di riciclo.

## IMBALLAGGI IN PLASTICA

<p><b>PET/PETE</b> PET</p>	<p><b>PET/PETE</b> Polietilene tereftalato es. bottiglie per liquidi ad uso alimentare.</p>	<p><b>PP</b> 5 PP</p>	<p><b>PP</b> Polipropilene es. flaconcini sale alimentari, buste pasta/riso.</p>
<p><b>PE-HD/HDPE</b> 2 PE-HD</p>	<p><b>PE-HD/HDPE</b> Polietilene ad alta densità es. flaconi, sacchetti.</p>	<p><b>PS</b> 6 PS</p>	<p><b>PS - Polistirene - polistirolo</b> es. piatti, bicchieri e posate monouso, grucce appendiabiti, vaschette e imballaggi di elettrodomestici.</p>
<p><b>PVC/V</b> 3 PVC</p>	<p><b>PVC/V</b> Cloruro di polivinile es. contenitori per alimenti.</p>	<p><b>O/OTHER - Altri materiali plastici</b> 7 0</p>	<p>(se non presenti sulla confezione istruzioni specifiche del produttore che indicano il materiale come non riciclabile e quindi da conferire nell'indifferenziato)</p>
<p><b>PE-LD/LDPE</b> 4 PE-LD</p>	<p><b>PE-LD/LDPE</b> Polietilene a bassa densità es. sacchetti cibi surgelati, pellicola per alimenti.</p>	<p><b>C/LDPE</b> 90 C/LDPE</p>	<p><b>C/LDPE</b> Poliaccoppiato plastica/alluminio es. sacchetti per caffè.</p>
<p><b>8</b> <b>10-19</b></p>	<p><b>Altri materiali in plastiche</b> 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</p>		

## IMBALLAGGI IN CARTA - CARTONE E TETRA PAK®

<p><b>PAP/PCB</b> 20 PAP</p>	<p><b>PAP/PCB</b> Cartone ondulato es. scatole e scatoloni di varie dimensioni</p>	<p><b>PPB/PBD</b> 23 PBD</p>	<p><b>PPB/PBD</b> Cartoncino es. biglietti d'auguri, copertine di libri, scatole di alimenti surgelati</p>
<p><b>PAP</b> 21 PAP</p>	<p><b>PAP</b> Cartone non ondulato es. scatole di cartone per alimenti (pizza)</p>	<p><b>24-39</b></p>	<p><b>Altri tipi di carta</b> (se non presenti sulla confezione istruzioni specifiche del produttore che indicano il materiale come non riciclabile e quindi da conferire nell'indifferenziato)</p>
<p><b>PAP</b> 22 PAP</p>	<p><b>PAP</b> Carta es. confezione delle patatine nei fast food, carta di giornale, sacchetti di carta.</p>	<p><b>84</b> C/PAP</p>	<p><b>C/PAP</b> Poliaccoppiato carta e cartone/ plastica/alluminio: Tetra-pak es. contenitori per bevande e alimenti</p>

## IMBALLAGGI IN VETRO E BARATTOLAME

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




**40**  
FE  
Acciaio/banda stagnata  
es. barattolame, lattine, scatolette, bombolette spray.



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



**41**  
ALU  
Alluminio  
es. barattolame, lattine, bottiglie, scatolette, bombolette spray, pellicole alimentari.



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




**FE o ACC**  
**42-49**  
Altri tipi di metalli o materiali di grandi dimensioni  
► **Centro di Raccolta**

**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

<b>C/PAP 82</b>	<b>Carta e cartone/alluminio</b> 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
<b>C/PAP 83</b>	<b>Carta e cartone/latta</b>	Dove conferire: indifferenziato
<b>C/PAP 85</b>	<b>Carta e cartone/plastica/alluminio/latta</b> 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
<b>86</b>	<b>Altri materiali compositi</b>	Dove conferire: indifferenziato
<b>88</b>	<b>Altri materiali compositi</b>	Dove conferire: indifferenziato
<b>ABS 9</b>	<b>Acrilonitrile butadiene stirene</b> es. plastiche dure e termoplastiche.	Dove conferire: indifferenziato
<b>91</b>	<b>Plastica/latta</b>	Dove conferire: indifferenziato
<b>92</b>	<b>Plastica/metalli vari</b>	Dove conferire: indifferenziato
<b>93-94</b>	<b>Altri materiali compositi</b>	Dove conferire: indifferenziato
<b>95</b>	<b>Vetro/plastica</b>	Dove conferire: indifferenziato
<b>96</b>	<b>Vetro/alluminio</b>	Dove conferire: indifferenziato
<b>97</b>	<b>Vetro/latta</b>	Dove conferire: indifferenziato
<b>98</b>	<b>Vetro/metalli vari</b>	Dove conferire: indifferenziato
<b>99</b>	<b>Altri materiali compositi</b>	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.

	<b>Infiammabile</b>
	<b>Nocivo/irritante</b>
	<b>Tossicità acuta</b>

	<b>Grave pericolo, per la salute</b>
	<b>Esplosivo</b>
	<b>Corrosivo</b>

	<b>Comburente</b>
	<b>Gas compresso</b>
	<b>Pericoloso per l'ambiente</b>

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



Scopri di più su  
[net-education.it](http://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



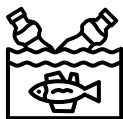
RECUPERARE



# NON ABBANDONARE I RIFIUTI: INSIEME PER UN AMBIENTE PULITO

L'abbandono di rifiuti, soprattutto quelli ingombranti, è un problema serio per l'ambiente e la qualità della vita di tutti noi. Strade, cassonetti e aree verdi invase da mobili, elettrodomestici o materiali voluminosi danneggiano il nostro territorio e comportano costi aggiuntivi per la collettività.

## Perché non abbandonare i rifiuti?



### Danni all'ambiente

L'abbandono inquina il suolo, l'acqua e compromette gli habitat naturali



### Sanzioni

L'abbandono è un illecito e comporta multe salate



### Decoro urbano

I rifiuti in strada rovinano l'immagine della città e della comunità

## LE SOLUZIONI CI SONO: SEMPLICI ED EFFICACI!



### PRENOTA IL RITIRO A DOMICILIO

Se non puoi trasportare i rifiuti ingombranti, Net S.p.A. ti offre il servizio di raccolta a domicilio, comodo e sostenibile. Come funziona? Prenota il ritiro direttamente a casa tua in pochi semplici passi. Un servizio accessibile: È previsto un costo calmierato per garantire sostenibilità.



**INGOMBRANTI,  
MOBILI ECC.**



**ELETTRODOMESTICI**



Scopri tutti i dettagli scansionando il QR code qui accanto o visita:  
[netaziendapulita.it/comuni/udine/sportello-e-tariffe/raccolta-rifiuti-ingombranti](http://netaziendapulita.it/comuni/udine/sportello-e-tariffe/raccolta-rifiuti-ingombranti)



### PORTA I RIFIUTI AL CENTRO DI RACCOLTA

Per chi preferisce gestire autonomamente i propri rifiuti, i Centri di Raccolta di Via Stiria e Via Rizzolo del Comune di Udine sono a disposizione, con orari estesi e accessibili 7 giorni su 7.

#### ORARIO ESTIVO

(aprile - settembre):

lunedì - sabato 08:00 - 18:00  
e la domenica 08:00 - 15:00

#### ORARIO INVERNALE

(ottobre - marzo):

lunedì - sabato 08:00 - 17:00  
domenica 08:00 - 15:00



Scopri tutti i dettagli scansionando il QR code qui accanto o visita: [netaziendapulita.it/comuni/udine](http://netaziendapulita.it/comuni/udine)

