

GUIDA

ALLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

PORTA A PORTA

PESCARA 2023





LA PORTA PER L'AMBIENTE

RACCOLTA DEI RIFIUTI PORTA A PORTA

[#pescarambiente](#)



Città di Pescara
Medaglia d'oro al Merito Civile



Lettera ai cittadini di Pescara

«Sostenibilità, Vivibilità, Rispetto per l'Ambiente: sono le tre regole che dall'inizio della nostra consiliatura comunale guidano la nostra azione amministrativa e che si concretizzano nell'adozione di misure forti, importanti, destinate a segnare punti di svolta» così l'Assessore all'Ambiente **Sig.ra Isabella Del Trecco** ha sottolineato l'operazione di estensione della raccolta differenziata porta a porta spinta dei rifiuti cittadini, domestici e non, nelle ultime due zone della città che ancora erano scoperte dal servizio, Porta Nuova da un lato, il Centro dall'altro.

Ecco l'ulteriore rivoluzione che ci permetterà di definire quel salto di qualità che tutti attendiamo e che si tradurrà, nel giro di brevissimo tempo, in risparmio finanziario a carico delle famiglie e del Comune, e soprattutto in una città sempre pulita e in ordine. La nostra città per il terzo anno consecutivo ha meritato il riconoscimento della Bandiera Blu anche grazie alla politica condotta sul tema ambiente.

'La raccolta differenziata porta a porta rappresenta il tassello centrale nella attuazione delle politiche ambientali volte alla tutela del nostro ecosistema e delle biodiversità' il messaggio del Consigliere Delegato di Ambiente spa **Avv. Valeria Toppetti** e del Consiglio di Amministrazione che ha curato il progetto.

Il piccolo gesto quotidiano da parte di tutti noi, nel separare i rifiuti e conferirli nei giorni ed orari stabiliti sotto casa, porterà un grande vantaggio per la società di oggi e per quella di domani alla quale, con coscienza civica, deve volgersi il nostro pensiero. Passeremo così, nella nostra città, dall'**Economia Lineare** che prevede il fine vita del prodotto ed il suo smaltimento in discarica, al modello dell'**Economia Circolare** che ci permette di riciclare tutte le frazioni dei rifiuti favorendo il passaggio da prodotto a prodotto secondo un ciclo virtuoso che è attuazione della sostenibilità ambientale, sociale e economica.

L'amministrazione comunale è pronta ad affrontare la nuova sfida.

Presidente Ambiente SpA
Dott. Riccardo Chiavaroli

Sindaco Città di Pescara
Avv. Carlo Masci





“

*Non c'è spazzatura che
non possa diventare
qualcosa di nuovo se
solo la si sa mettere
al posto giusto.*

”



INDICE

Economia circolare	2
Consigli per non sbagliare	3
Errori da evitare	4
Dove e come	5
Organico	6
Vetro	7
Carta	8
Plastica e lattine	9
Secco residuo	10
Rifiuti particolari	11/12
Rifiuti ingombranti	13
In cosa si trasformano	14/21
I calendari di raccolta	22/24
Vie interessate - zone	25/26
Dove lo butto	27/44
Grande quantità di rifiuti	45
Conai	46
Aree sensibili	47/48
Hai bisogno di aiuto	49
Contatti	50

La raccolta differenziata in famiglia è un modo per trasmettere ai nostri figli i valori della responsabilità e della solidarietà



La raccolta differenziata **PORTA a PORTA**

Un metodo di raccolta intelligente e necessario per la protezione dell'Ambiente

La raccolta differenziata porta a porta è oggi diventata un'attività fondamentale per la protezione dell'ambiente.

Essa permette di **separare i rifiuti in base alla loro natura e destinazione.**

Questo processo consente di creare una catena virtuosa di recupero e riciclo dei materiali.

Grazie alla raccolta differenziata, i rifiuti **vengono smaltiti in maniera corretta** e il loro riciclo viene incentivato. In questo modo, si riduce l'impatto ambientale e si promuove la sostenibilità.

È fondamentale seguire alcune semplici regole. Innanzitutto, è importante conoscere quali sono i rifiuti che possono essere raccolti e come devono essere separati. In generale, si possono distinguere cinque categorie di rifiuti: **carta e cartone, plastica e metallo, vetro, materiali organici e il secco residuo** (tutto quello non differenziabile).

Ogni categoria deve essere conferita in un **apposito contenitore o in buste a perdere** che devono essere posizionate fuori dalla propria abitazione nei giorni stabiliti dal comune.

Cerchiamo di conferire meno cose: è fondamentale **ridurre la quantità di rifiuti prodotti.**

Ciò significa adottare comportamenti ecologici, come l'utilizzo di prodotti riciclabili e il recupero degli imballaggi. Adottare questo modo di differenziare rende tutti noi attori attivi nella tutela dell'ambiente e della sostenibilità

La raccolta differenziata porta a porta rappresenta **un'antitesi rispetto alla cultura dello spreco** e dell'usa e getta. Questo sistema di raccolta, infatti, promuove la riduzione dei rifiuti e il loro corretto smaltimento, contrastando la mentalità del consumismo sfrenato instaurando una sorta di "circolo virtuoso" che fa del **riuso e del riciclo i cardini di un nuovo stile di vita.**

Tutti noi possiamo contribuire a creare un mondo migliore, a partire dai piccoli gesti quotidiani. Come ha detto lo scrittore inglese Peter Marshall *"Un mondo differente non può essere costruito da persone indifferenti."*



Grazie alla Raccolta Differenziata

diamo una nuova vita ai rifiuti, scopri come a pagina 27





CONSIGLI per non sbagliare

1 SCEGLI

Acquista prodotti con **imballaggi riutilizzabili** e con confezioni molto semplici, possibilmente composte da un solo materiale.

Prima di buttarla, **verifica se la confezione** è di carta, di alluminio o plastica consultando i **simboli*** riportati qui sotto, che identificano il materiale di cui è composta. **Fai attenzione ai materiali compostabili** realizzati con polimeri di origine vegetale: possono essere buttati nell'organico insieme agli scarti di cibo per essere trasformati in compost.

3 PULISCI

Rimuovi residui di cibo e di altri materiali dai contenitori vuoti, per motivi di igiene. Questa semplice azione ci permette anche di velocizzare il processo di riciclo e **aumentare la quantità di materiale recuperato.**

2 SEPARA

Molti **imballaggi sono composti da più materiali.** Prima di buttare la confezione **verifica se è possibile separarli** per metterli nel contenitore corretto, ad esempio: confezione di plastica delle merendine con la vaschetta in cartone o barattoli di vetro con tappo in metallo.

4 SCHIACCIA

Riduci il volume degli imballaggi: schiaccia le lattine e le bottiglie di plastica, piega e compatta carta e cartone. In questo modo **ottimizzi lo spazio nel contenitore dei rifiuti e aiuti i nostri addetti al momento del ritiro.**

* Sugli **imballaggi riciclabili** trovi questi simboli:

PS

PP

PET

PVC

PE

PLASTICA

le confezioni contrassegnate con la dicitura PE, PET, PP, PVC e PS vanno buttate con la plastica.



FERRO, ACCIAIO, ALLUMINIO

le confezioni contrassegnate con la dicitura FE, ACC e alu possono essere buttate con il metallo.



CARTA

le confezioni contrassegnate con la dicitura CA possono essere buttate con la carta.



MATERIALI COMPOSTABILI

le confezioni contrassegnate con almeno uno di questi simboli, accompagnato dalla dicitura "compostabile", possono essere buttate con l'organico.



ERRORI da evitare

✗ **Lasciare per più giorni i contenitori in strada:**

vanno posizionati davanti al proprio civico solo i contenitori relativi alla raccolta della giornata, **e poi vanno rimossi, una volta svuotati dagli addetti, il prima possibile** nel rispetto degli orari eventualmente disciplinati dal Comune o dal Gestore.

✗ **Mettere in strada l'ORGANICO senza apposito contenitore:**

è assolutamente **proibito mettere in strada il contenitore sottolavello** o il sacchetto dell'ORGANICO (anche se appeso a una ringhiera) **senza metterlo nel contenitore marrone.**

✗ **Sacchetti di plastica nel contenitore del VETRO:**

Rende inutile la raccolta differenziata se vengono usati **sacchetti di plastica nel contenitore del VETRO**

✗ **Buttare gli scontrini nella CARTA:**

gli scontrini degli acquisti sono fatti di carta termochimica e assolutamente **NON vanno conferiti nella CARTA** ma vanno nel **SECCO**.

✗ **Buttare fazzoletti e tovaglioli di carta nella CARTA:**

fazzoletti e tovaglioli di carta, anche se non usati, non sono realizzati in carta riciclabile, pertanto vanno conferiti **nell'ORGANICO**.

✗ **Riviste e depliant incellophanati:**

conferirli nella **CARTA** solo dopo aver prima rimosso il cellophane con cui sono avvolti, che ovviamente va conferito nella **PLASTICA**.

Plastica **riciclabile** e non riciclabile

Una regola generale che tutti noi dovremmo tenere ben presente per capire **quale plastica è riciclabile** e quale non lo è la seguente: **tutti gli "imballaggi" e i "contenitori" in plastica** (imballaggi in polistirolo, sacchetti della spesa di plastica e biodegradabili, contenitori per alimenti, barattoli vuoti, tappi in plastica, ecc.) **vanno conferiti nella PLASTICA.**

Tutti gli altri "oggetti" in plastica che non sono imballaggi (pettini, spazzole, occhiali, cd, dvd, penne e altri oggetti di cancelleria, giocattoli), vanno messi nei contenitori del **SECCO**.



DOVE E COME

Tutte le informazioni necessarie per **separare**
e **buttare i rifiuti in modo corretto.**

Per conoscere i giorni di ritiro e gli orari di esposizione
rifiuti della tua zona visita il sito web



www.ambientespa.net

Scopri di più nella sezione

«porta a porta»
del sito web di
Ambiente SpA



ambientespa.net/porta-a-porta

ORGANICO

L'organico corrisponde a circa 1/3 dei nostri rifiuti prodotti quotidianamente ed è costituito dallo scarto dei prodotti di origine vegetale ed animale, cioè in gran parte quello che rimane nella preparazione o dopo la consumazione dei pasti quotidiani.

COSA METTERE

Scarti di cucina, avanzi di cibo sia crudi che cotti eliminando i liquidi in eccesso, scarti domestici di carne e pesce (anche lische e frammenti di ossa), gusci di molluschi, gusci d'uovo, scarti di frutta e verdura (comprese parti legnose, frutta secca e noccioli), riso, pasta, pane, biscotti e farinacei, fondi di caffè, filtri di tè, di camomilla e di altre bevande ad infusione, tovaglioli di carta usati, semi, fiori recisi

ANCHE I MATERIALI

COMPOSTABILI



Sacchi, buste per la spesa, sacchetti, carta, buste per alimenti e sacchetti gelo compostabili, buste per pane e sandwich in bioplastica o carta e bioplastica, capsule, cialde e filtri compostabili, bicchieri, stoviglie, imballaggi compostabili e in bioplastica trasparente (PLA) o non trasparente e in cartoncino accoppiato certificati compostabili.



DOVE

Butta i rifiuti organici e i materiali compostabili nel **mastello marrone** da 25 litri + **cestino aerato** da 7 litri e **sacchetti in materiale biodegradabile**

Nel caso di **STABILI CON PIÙ DI 10 UTENZE**, è possibile attivare la raccolta di tipo condominiale, con la consegna di uno o più **bidoni carrellati** che saranno utilizzati per il conferimento della sola frazione umida.

EVITA GLI ERRORI!

Questi rifiuti **NON** vanno nell'organico. Utilizza solo **SACCHETTI COMPOSTABILI** perché basta un sacchetto di plastica per compromettere il processo di compostaggio.

- lettiere di animali
- mozziconi
- segatura e polvere
- sfalci e potature di giardini
- sacchetti di plastica



NO!

Esposizione dei mastelli

L'esposizione su strada deve avvenire su **area pubblica (preferibilmente il marciapiede)** immediatamente limitrofa allo stabile. Le attrezzature saranno predisposte all'**applicazione di appositi TAG RFID** per l'associazione univoca all'utenza e la conseguente rilevazione degli svuotamenti, necessaria alla contabilizzazione dei rifiuti raccolti.

Orario di esposizione

La fascia oraria di esposizione delle attrezzature dovrà essere tra le ore **21:00** e le ore **24:00***, in modo da permettere l'avvio del servizio di raccolta già nelle prime ore del mattino, per limitare in maniera sostanziale l'interferenza con il traffico veicolare. L'esposizione dei contenitori deve essere ridotta al minimo per cui, a svuotamento avvenuto, gli utenti devono tempestivamente ritirare i suddetti contenitori all'interno della pertinenza privata.

Ambiente spa fornirà ad ogni famiglia, attraverso distributori automatici che verranno collocati in vari punti sul territorio comunale o direttamente con ritiro in sede, circa 150 sacchetti biodegradabili ogni anno.

VETRO

Il vetro rappresenta circa l'8% dei rifiuti e tra i rifiuti il vetro è quello più conveniente da recuperare e riciclare. Interamente costituito da sostanze naturali, il vetro ha un'illimitata possibilità di riciclo, essendo uno dei pochi prodotti ad assoluta compatibilità ecologica.

COSA METTERE

Bottiglie, bicchieri, barattoli.

COME

Ricordati sempre di togliere il tappo e di svuotare e pulire il contenitore di vetro prima di inserirlo nel bidone.

DOVE

Contenitori stradali



INFO

I contenitori stradali detti «campane» hanno una capienza di circa **3 metri cubi di volume**. Questo sistema rende **più semplice il conferimento** da parte dei cittadini e **meno oneroso** il costo di prelievamento per il gestore Ambiente spa. Il numero delle «campane» presenti sul territorio saranno di **circa 1 ogni 310 utenze**. È previsto un **sistema di controllo dei conferimenti** da installarsi su ogni contenitore, che ne limiti l'utilizzo solamente alle utenze domestiche e non domestiche autorizzate (l'abilitazione all'apertura potrà avvenire o con tessera sanitaria associata all'utenza o mediante un applicativo per smartphone). Lo svuotamento dei contenitori avverrà mediamente ogni 2 giorni.

EVITA GLI ERRORI!

Questi rifiuti **NON** vanno buttati con il vetro perché compromettono il processo di riciclaggio.



- piatti e tazzine in ceramica
- lampadine ad incandescenza e a basso consumo
- tubi al neon
- specchi
- contenitori in vetroceramica (tipo pirex)
- ceramica
- oggetti in cristallo
- vetro accoppiato
- vetro retinato
- barattoli che abbiano contenuto prodotti chimici pericolosi (es. vernici, solventi, olio motore, benzina, trielina...)



Non abbandonare i rifiuti accanto ai contenitori! Sarà effettuato un controllo mirato dagli organi preposti per evitare situazioni di degrado.

CARTA e CARTONE

La carta, il cartone ed il cartoncino corrispondono al 25% dei nostri rifiuti. È davvero uno spreco mandare in discarica questo materiale che è completamente riciclabile. Basta separarli accuratamente, in casa, a scuola e al lavoro, non gettandoli insieme ai rifiuti. Un semplice gesto quotidiano che consente il loro recupero, perché possano tornare ad essere nuova carta, cartone e cartoncino.

COSA METTERE

Giornali, quaderni e riviste (senza parti adesive, metallo e plastica), sacchetti, vaschette e scatole in cartone per alimenti, cartoni e scatoloni piegati, confezioni in cartone per giocattoli e abbigliamento, cartone della pizza senza residui di cibo, cartoni per bevande (Tetra Pak).

COME

Le **scatole** di piccole dimensioni possono essere **ridotte in pezzi** e buttate assieme alla carta, **quelle più grandi devono essere piegate** ed esposte accanto al contenitore della carta

DOVE

Ambiente spa **fornirà ad ogni famiglia**, attraverso distributori automatici che verranno collocati in vari punti sul territorio comunale **o direttamente con ritiro in sede**, circa 25 contenitori per carta, cartone e cartoncino ogni anno, **considerando un'esposizione ogni 2 settimane**.



EVITA GLI ERRORI!

Questi rifiuti **NON** vanno buttati con la carta perché compromettono il processo di riciclaggio.

- biglietti plastificati
- scontrini
- carta chimica (fax)
- plastica e cellophane
- carta da forno
- carta con residui di cibo (cartone della pizza)



Esposizione dei sacchi in carta

L'esposizione su strada delle attrezzature di cui sopra, per il successivo prelevamento da parte degli operatori, deve avvenire, a cura dell'utenza, su area pubblica (preferibilmente il marciapiede) immediatamente limitrofa allo stabile.

Orario di esposizione

La fascia oraria di esposizione delle attrezzature dovrà essere tra le ore **21:00** e le ore **24:00***, in modo da permettere l'avvio del servizio di raccolta già nelle prime ore del mattino, per limitare in maniera sostanziale l'interferenza con il traffico veicolare.

Ambiente spa **fornirà ad ogni famiglia**, attraverso distributori automatici che verranno collocati in vari punti sul territorio comunale **o direttamente con ritiro in sede**, circa 25 contenitori per carta, cartone e cartoncino ogni anno, **considerando un'esposizione ogni 2 settimane**.

*gli orari di conferimento potrebbero subire variazioni che saranno comunicate tramite i canali ufficiali

PLASTICA e LATTINE

Di plastica, in tutte le sue articolazioni chimiche, sono fatti la maggior parte degli imballaggi, a partire dalle bottiglie delle bevande alimentari fino ai flaconi dei detersivi e molto altro. Di alluminio sono fatte la maggior parte delle lattine che contengono bevande. Di acciaio e di latta (banda stagnata) sono fatte le lattine ed i barattoli di tanti alimenti come: pelati, legumi, tonno, olio, eccetera.

COSA METTERE

Bottiglie in plastica, lattine per bevande e liquidi, piatti e bicchieri in plastica, sacchetti, buste e pellicole (anche cellophane), flaconi e tubetti per prodotti alimentari e per l'igiene personale, vaschette, scatolette e contenitori per alimenti (anche in polistirolo, metallo e plastica), fogli in alluminio, pellicole per imballaggio incluse quelle a bolle, caffettiere, pentole in metallo, tappi, chiavi, lucchetti, catene e piccoli manufatti in metallo, bombolette spray vuote.

COME

Rimuovi residui di cibo e di altri materiali dai contenitori vuoti e schiacciali per ridurne l'ingombro.

DOVE

Butta la plastica e il metallo nel **sacco giallo trasparente da 110 litri**.

Ambiente spa fornirà ad ogni famiglia, attraverso **distributori automatici** che verranno collocati in vari punti sul territorio comunale o direttamente con ritiro in sede, **circa 50 sacchi per plastica e lattine ogni anno**.



EVITA GLI ERRORI!

Questi rifiuti **NON** vanno buttati con la plastica perché non sono riciclabili.



- giocattoli, scarpe, ciabatte, penne, ombrelli e tappetini
- arredi e manufatti in plastica
- rasoi usa e getta, spazzolini
- tuniche e secchi
- CD, DVD, musicassette, videocassette e fotografie
- bombolette spray piene etichettate per materiali pericolosi

Esposizione dei sacchi gialli

L'esposizione su strada delle attrezzature di cui sopra, per il successivo prelevamento da parte degli operatori, deve avvenire, a cura dell'utenza, su **area pubblica (preferibilmente il marciapiede)** immediatamente limitrofa allo stabile.

Orario di esposizione

La fascia oraria di esposizione delle attrezzature dovrà essere tra le ore **21:00 e le ore 24:00***, in modo da permettere l'avvio del servizio di raccolta già nelle prime ore del mattino, per limitare in maniera sostanziale l'interferenza con il traffico veicolare.

SECCO RESIDUO e PANNOLINI

Tutti i rifiuti che non possono essere recuperati, trasformati e riutilizzati costituiscono il vero rifiuto il cosiddetto secco residuo. Effettuare una buona raccolta differenziata consiste nel ridurre al minimo la produzione di secco misto.

COSA METTERE

Carta oleata e vetrata, scontrini, piatti rotti, bicchieri, tazze e altri oggetti in ceramica, giocattoli in plastica non elettronici e senza pile, CD, DVD, musicassette e videocassette, filtri e sacchi per aspirapolvere, mozziconi di sigarette, pannolini, assorbenti, cerotti, rasoi usa e getta, posate in plastica, capsule del caffè non compostabili

COME

Tutti i materiali che non possono essere differenziati in altre tipologia di raccolta andranno nel sacco grigio da 75 litri. È fondamentale ridurre al minimo questo tipo di rifiuto.

DOVE

I rifiuti indifferenziati devono essere buttati nel **sacco grigio da 75 litri**.

Ambiente spa fornirà ad ogni famiglia, attraverso **distributori automatici** che verranno collocati in vari punti sul territorio comunale o direttamente con ritiro in sede, **circa 50 sacchi per il secco residuo** ogni anno.



PANNOLINI

Servizio dedicato alle utenze che attivano il relativo servizio di raccolta integrativa: **sacco in plastica profumato da 75 litri** (50 all'anno). La raccolta avverrà 2 volte alla settimana (di cui una con il secco residuo)

EVITA GLI ERRORI!

Questi rifiuti **NON** vanno buttati nel secco residuo ma nei contenitori dedicati affinché possano essere recuperati e trasformati.



- medicinali
- pile
- oli
- lampade (a basso consumo e neon)
- indumenti

Esposizione dei sacchi in carta

L'esposizione su strada delle attrezzature di cui sopra, per il successivo prelevamento da parte degli operatori, deve avvenire, a cura dell'utenza, su area pubblica (preferibilmente il marciapiede) immediatamente limitrofa allo stabile.

Orario di esposizione

La fascia oraria di esposizione delle attrezzature dovrà essere tra le ore **21:00** e le ore **24:00***, in modo da permettere l'avvio del servizio di raccolta già nelle prime ore del mattino, per limitare in maniera sostanziale l'interferenza con il traffico veicolare.



RIFIUTI PARTICOLARI

I **"rifiuti particolari"** sono rifiuti che richiedono un trattamento speciale a causa delle loro caratteristiche chimiche, fisiche o biologiche. Questi rifiuti possono essere pericolosi per l'ambiente o per la salute umana se non sono gestiti correttamente.

I principali rifiuti particolari sono:

Farmaci scaduti–Pile scariche e TF (tossico/infiammabile)–Oli esausti–Indumenti usati

I **farmaci scaduti** sono presenti in ogni casa.

Questi vanno accuratamente selezionati e conferiti nei contenitori dedicati presenti nei pressi di tutte le farmacie. E' bene, quando possibile, depositare solo i farmaci scaduti, non le scatole e le istruzioni che sono buona carta da riciclare. Quando ti recherai ad acquistare pastiglie o sciroppi ricorda di portare i farmaci scaduti nell'apposito contenitore.



Le **pile scariche** seppur prodotte in piccole quantità, vanno comunque conferite negli appositi contenitori pile. Sono assai inquinanti e non si possono riciclare, pertanto affinché non creino pericoli per l'ambiente e per gli esseri viventi devono essere raccolte separatamente conferendole nei contenitori dedicati e avviate ad opportuni sistemi di smaltimento.

Se ti occorre una nuova pila, porta con te quella scarica e riponila nella colonnina che troverai presso il tuo negoziante di fiducia. Nel tempo è bene sostituire le vecchie batterie con quelle ricaricabili.



Alcuni oggetti e molti contenitori di prodotti di uso domestico o legati al "fai da te" riportano la **sigla T (tossico) o F (infiammabile)**, e comunque i simboli teschio e fiamma che indicano la pericolosità del rifiuto: colle, solventi, vernici, alcool, smacchiatori, trielina, disotturanti, insetticidi, detergenti particolari, anticongelanti, oli minerali, cartucce di toner, lampade a fluorescenza, batterie di auto. Questi contenitori, anche se non sono riciclabili, devono essere raccolti separatamente a causa dell'alto potere inquinante delle sostanze contenute. Solo in questo modo si può garantire un processo di smaltimento corretto e adeguato alla loro nocività.



RIFIUTI PARTICOLARI

Gli **oli esausti** vanno distinti in vegetali e minerali.

I primi vengono prodotti soprattutto in cucina; il suggerimento è di metterli di volta in volta in un flacone e, quando è pieno, conferirli presso le stazioni di raccolta dedicate distribuite sul territorio. Il secondo è quello usato per le macchine o le moto che invece va raccolto e conferito presso i centri di raccolta.



Gli **indumenti usati**, come vestiti, scarpe, borse, biancheria, coperte, tende, etc... devono essere conferiti negli appositi contenitori distribuiti sul territorio. Abiti ed accessori che vengono conferiti in questi contenitori sono destinati al recupero ed alla produzione di altri materiali tessili. Se dovete disfarvi di abiti ancora in buone condizioni (che possono essere ancora utilizzati) potete anche rivolgervi presso le associazioni di volontariato e presso la Caritas.



Vedi dove sono i contenitori dedicati e le stazioni di raccolta dei rifiuti particolari: vai al link ambientespa.net/porta-a-porta-sezioni/rifiuti-particolari

Scansiona il
QR-CODE





INGOMBRANTI

RIFIUTI INGOMBRANTI e RAEE

Per **INGOMBRANTI** si intendono soprattutto i componenti di arredo, come mobilio, vecchie poltrone, divani, reti dei letti, materassi.

RAEE è un acronimo che deriva da **Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche**.

Fra questi vanno inclusi tutti i tipi di **elettrodomestici**, da quelli più grandi come frigoriferi, surgelatori, congelatori, televisori e monitor, computer, lavatrici, lavastoviglie, condizionatori d'aria, ad altri minori, come ferri da stiro, robot da cucina, ma anche impianti di illuminazione, playstation, macchine fotografiche, telecamere, ecc.

Puoi prenotare il ritiro degli oggetti ingombranti o dei RAEE
in due modi:

Al Telefono

Chiama gratuitamente il numero verde **800 624 622**
(raggiungibile solo da numeri fissi del distretto di Pescara)
o lo **085 4308 284** (per tutte le altre linee fisse e da mobile).
Una volta collegato, attieniti alle istruzioni che verranno fornite.

Dal lunedì al venerdì
dalle ore **9.00 alle ore 12.30**
dalle ore **14.30 alle ore 17.30**



Prenotando online dal sito di Ambiente

Seleziona cosa devi buttare, compila il modulo di
prenotazione e leggi attentamente le avvertenze

vai al link delle prenotazioni online
ambientespa.net/prenotazioni

Scansiona il
QR-CODE





I rifiuti in cosa SI TRASFORMANO?

CARTA e CARTONE

- **Raccolta differenziata:** la carta viene raccolta separatamente dagli altri rifiuti e conserva ancora la sua forma cartacea (scarti di ufficio, imballaggi in cartone ecc.).
- **Selezione e cernita:** la carta raccolta viene selezionata, separando la carta dalle impurità e frazioni non cartacee. A questo punto la carta è pronta per essere avviata al riciclo.
- **Trasporto:** la carta selezionata viene caricata su camion e trasportata agli impianti di riciclo.
- **Trattamento meccanico:** la carta viene triturrata, sfibrata e selezionata per separare le frazioni non riciclabili. Si ottiene della cellulosa.
- **Trattamento chimico:** la cellulosa viene trattata con prodotti chimici per separare le fibre di cellulosa dalle sostanze leganti (come la colla o i coloranti). Si ottiene della pasta di cellulosa.
- **Riciclo:** la pasta di cellulosa viene utilizzata come materia prima per la produzione di nuova carta o altri prodotti di cellulosa (cartone, cartonaggio ecc.). La carta riciclata può essere utilizzata più volte, entrando in continui cicli di raccolta e riciclo.





VETRO

- **Raccolta differenziata:** il vetro viene raccolto separatamente dagli altri rifiuti, sotto forma di bottiglie, vasi, contenitori ecc.

- **Trasporto:** il vetro raccolto viene caricato su camion e portato agli impianti di trattamento.

- **Trattamento meccanico:** il vetro viene frantumato in piccoli pezzi con dei triturator. Si ottiene del vetro frantumato.

- **Selezione:** il vetro frantumato viene selezionato per separare le frazioni non vetrose (plastiche, metalli) e le differenti tipologie di vetro (trasparente, colorato).

Si ottiene vetro selezionato e omogeneo.

- **Fusione:** il vetro selezionato viene riscaldato fino alla fusione in un forno ad altissime temperature (1600-1800 °C).
Si ottiene del vetro fuso.

- **Estrusione:** il vetro fuso viene spinto attraverso degli ugelli e raffreddato rapidamente, formando dei fili di vetro.
Sono prodotti vetri nuovi.

- **Formatura:** i fili di vetro possono essere tagliati, stirati, soffiati per produrre nuove bottiglie, vasi o lastre di vetro.

Il vetro riciclato può essere utilizzato fino a 7-8 volte, senza perdere le sue caratteristiche. Può dunque circolare in continui cicli di raccolta, riciclo e riutilizzo.





PLASTICA

- **Raccolta differenziata:** la plastica viene raccolta separatamente dagli altri rifiuti, in genere sotto forma di imballaggi (sacchetti, bottiglie, film ecc.).
- **Trasporto:** la plastica raccolta viene portata agli impianti di trattamento.
- **Trattamento meccanico:** la plastica viene frantumata in piccoli pezzi con tritatori o macinatrici. Si ottiene della plastica ridotta in granuli.
- **Selezione:** i granuli di plastica vengono selezionati per separare le diverse tipologie di materiale plastico (PET, PVC, PE, ecc.) ed eventuali impurità. Si ottiene plastica omogenea.
- **Riciclo chimico:** per alcuni tipi di plastica, i granuli vengono trattati con prodotti chimici per rendere le molecole più piccole e facili da lavorare. Si ottiene plastica riciclata chimicamente.
- **Estrusione:** attraverso degli estrusori, alla plastica riciclata viene data una nuova forma (film, tubi, bottiglie, ecc.). Sono prodotti nuovi contenitori o film in plastica riciclata. La plastica è uno dei materiali più riciclabili al mondo





RIFIUTI ORGANICI

Raccolta differenziata: gli scarti organici (resti di cibo, avanzi di cucina, scarti di giardino) vengono raccolti separatamente dagli altri rifiuti.

Trasporto: i rifiuti organici raccolti vengono portati agli impianti di compostaggio.

Trattamento aerobico: i rifiuti organici vengono accatastati su una piazzola e sottoposti a processi di decomposizione da parte di microrganismi (funghi e batteri) in presenza di ossigeno. Questo processo produce una notevole quantità di calore e riduce fortemente il volume dei rifiuti, oltre a sanificarli. Si ottiene del compost maturo.

Screening e vagliatura: il compost maturo viene vagliato per separare eventuali impurità residue (vetro, plastica, metalli). Si ottiene un compost raffinato.

Bioessiccamento: il compost può essere ulteriormente essiccato per facilitarne il trasporto. Si ottiene un ammendante compostato secco.

Uso: il compost ottenuto può essere utilizzato in numerosi modi: come ammendante per il suolo in agricoltura, come substrato per la coltivazione di funghi, come materiale per la produzione di biogas, come fertilizzante foliare, come materiale per la bioedilizia ecc.

Ambiente spa attiverà a breve un **BIODIGESTORE** per il trattamento anaerobico.

Il trattamento anaerobico del biodigestore è un **processo biologico** che utilizza microrganismi anaerobi (che vivono in assenza di ossigeno) per **degradare la materia organica** in un ambiente privo di ossigeno. Il biodigestore è un reattore anaerobico che sfrutta questo processo per trattare i rifiuti organici, come ad esempio i reflui zootecnici o le acque reflue, **al fine di produrre biogas** e un digestato utilizzabile come fertilizzante.

Durante il processo, i **microrganismi anaerobi degradano** la materia organica presente nel materiale di alimentazione, producendo biogas (principalmente metano e anidride carbonica) e un residuo solido chiamato digestato. Il biogas può poi essere utilizzato come **fonte di energia rinnovabile**, mentre il digestato può essere utilizzato come fertilizzante per la produzione agricola.

Il trattamento anaerobico del biodigestore è quindi un processo utile per la gestione dei rifiuti organici e la produzione di energia rinnovabile, contribuendo inoltre alla riduzione delle emissioni di gas serra e alla conservazione dell'ambiente.





ALLUMINIO

- **Raccolta differenziata:** l'alluminio viene raccolto separatamente come lattine, fogli, piatti ecc.
- **Trasporto e stoccaggio:** l'alluminio raccolto viene portato a degli stabilimenti di ritrattamento.
- **Pretrattamento:** le lattine vengono schiacciate, eliminando così l'aria contenuta al loro interno.
- **Fusione:** l'alluminio viene fuso in forni a circa 700 °C, rigenerando la sua struttura liquida. Si ottiene alluminio fuso.
- **Colata:** l'alluminio fuso viene colato in stampi e raffreddato, formando lingotti di alluminio da riciclo.
- **Estrusione:** i lingotti possono subire processi di estrusione, laminazione, taglio per formare nuovi prodotti in alluminio riciclato (finestre, tubi, profili, verniciature, ecc.).

L'alluminio può essere riciclato infinite volte senza perdere le sue proprietà.





RAEE

I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) subiscono una trasformazione importante nel loro riciclo:

- **Raccolta differenziata:** i RAEE vengono raccolti separatamente dagli altri rifiuti, presso i centri di raccolta, o ritirati a domicilio.
- **Smontaggio:** nei centri di trattamento, i RAEE vengono smontati manualmente per separare i vari componenti (display, schede elettroniche, motori, batterie, etc.).
Le parti pericolose come i tubi catodici vengono estratte.
- **Recupero materiali:** i materiali recuperabili come ferro, alluminio, rame, oro, argento e platino vengono separati ed estratti dai componenti per essere fusi e reintrodotti nel ciclo produttivo.
- **Smaltimento componenti pericolosi:** le sostanze pericolose come batterie, condensatori al piombo, tubi fluorescenti vengono smaltite correttamente in impianti autorizzati.
- **Troncatura e sminuzzamento (shredding):** alcuni componenti come carcasse possono essere troncati in piccoli pezzi per recuperare i materiali.
- **Preparazione per il riutilizzo:** alcuni componenti ancora funzionanti (memorie, hard disk, accessori) vengono testati, puliti e reimmessi sul mercato come prodotti riutilizzati.
- **Riciclo chimico:** alcuni materiali come le plastiche possono essere riciclati chimicamente per produrre nuove materie plastiche.
- **Produzione di combustibile:** i componenti non più riciclabili possono essere utilizzati per produrre combustibile da rifiuti.
- **Smaltimento finale:** solo una limitata parte dei rifiuti RAEE non può essere riciclata e viene smaltita in discarica controllata.



SECCO RESIDUO

I rifiuti indifferenziati (non selezionati) e il secco residuo della raccolta differenziata subiscono anch'essi una trasformazione nel processo di riciclo dei rifiuti. In particolare:

- **Raccolta:** i rifiuti indifferenziati e il secco residuo vengono raccolti dagli operatori ecologici e portati agli impianti di trattamento.
- **Trasporto:** i rifiuti vengono caricati su camion e portati a discarica o in impianti di riciclo e compostaggio.
- **Selezione manuale:** in alcuni casi, i rifiuti possono passare attraverso linee di selezione manuale dove gli operatori separano eventuali materiali ancora riciclabili rimasti (vetro, carta, plastica, metalli). Questo ne riduce il volume destinato allo smaltimento.
- **Biostabilizzazione:** il secco residuo può essere sottoposto a processi di biodegradazione aerobica o anaerobica controllata che ne riducono il volume e la putrescibilità, producendo biostabilizzato.
- **Inertizzazione:** i rifiuti indifferenziati possono essere miscelati con reagenti che li trasformano in rifiuti inerti, non putrescibili e non pericolosi, destinati al riciclo come materie prime secondarie in altri settori produttivi (cementifici, industria dei materiali da costruzione ecc.).
- **Discarica:** gran parte dei rifiuti indifferenziati e del secco residuo continua a essere smaltita in discarica, dove viene sepolta senza ulteriori trattamenti.
- **Incenerimento:** in alcuni impianti, il secco residuo può essere incenerito per produrre energia elettrica e calorica. I rifiuti sono in questo caso completamente trasformati.

Spesso queste trasformazioni consentono il recupero di materiali, energia o la riduzione dei volumi destinati allo smaltimento con benefici ambientali.





RIFIUTI PARTICOLARI

I rifiuti particolari, ovvero quelli pericolosi, subiscono trattamenti specifici nel processo di riciclo, volti a neutralizzarne gli effetti negativi sull'ambiente e la salute umana.

- **Raccolta differenziata:** i rifiuti particolari (batterie, farmaci scaduti, vernici, solventi, oli minerali, fitofarmaci ecc.) vengono raccolti separatamente dagli altri rifiuti presso centri di raccolta o ritirati a domicilio.

- **Stoccaggio:** i rifiuti particolari vengono stoccati in appositi contenitori o serbatoi a tenuta stagna, in attesa dei trattamenti.

- **Trattamento chimico-fisico:** alcuni rifiuti come oli minerali, solventi e vernici possono essere sottoposti a processi di distillazione, filtrazione, neutralizzazione chimica per separare le sostanze contaminanti dai solventi, oli e vernici recuperabili.

Si ottengono frazioni recuperate e frammenti residui inertizzati.

- **Stabilizzazione/solidificazione:** i rifiuti particolari possono essere incorporati in una matrice solida e inerte mediante l'aggiunta di leganti idraulici o agenti solidificanti. Il processo consente di immobilizzare le sostanze pericolose e ridurre la lisciviazione nelle acque.

- **Incenerimento:** alcuni rifiuti particolari con alto potere calorifico possono essere inceneriti in appositi impianti per produrre energia o essere utilizzati come combustibile.

I rifiuti sono in questo modo completamente distrutti.

- **Discarica:** solo una limitata parte dei rifiuti particolari non può essere altrimenti recuperata o trattata e viene smaltita in discariche per rifiuti pericolosi, isolate e impermeabilizzate.

- **Riutilizzo:** alcune tipologie di rifiuti particolari come le batterie al litio possono essere risistemati, ricondizionati e reimmessi sul mercato come prodotti riutilizzati.

I rifiuti particolari vengono sottoposti a trattamenti specifici che ne neutralizzano le sostanze pericolose o le distruggono completamente prima di essere reintrodotti nel ciclo produttivo, utilizzati come combustibili o riutilizzati.



I CALENDARI di raccolta



**Il territorio comunale di Pescara è stato suddiviso
in due macro-aree separate fisicamente dal fiume Pescara.**

Ogni Area (NORD e SUD) ha il suo calendario di raccolta

CALENDARIO

DI RACCOLTA DEL PORTA A PORTA

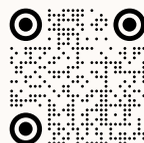
AREA NORD



	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
ORGANICO <i>MASTELLO MARRONE</i> 						
PLASTICA e LATTINE <i>SACCO GIALLO</i> 						
CARTA e CARTONE <i>BUSTA IN CARTA</i> 						
SECCO RESIDUO <i>SACCO GRIGIO</i> 						
PANNOLINI <i>SACCO ROSA</i> 						
VETRO <i>CONTENITORI STRADALI</i> 						

La fascia oraria di esposizione
 delle attrezzature è dalle ore
21:00 alle 24:00*

Cerca la tua via online
<https://ambientespa.net/vie>



CALENDARIO

DI RACCOLTA DEL PORTA A PORTA

AREA SUD



	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
ORGANICO <i>MASTELLO MARRONE</i> 						
PLASTICA e LATTINE <i>SACCO GIALLO</i> 						
CARTA e CARTONE <i>BUSTA IN CARTA</i> 						
SECCO RESIDUO <i>SACCO GRIGIO</i> 						
PANNOLINI <i>SACCO ROSA</i> 						
VETRO <i>CONTENITORI STRADALI</i> 						

La fascia oraria di esposizione delle attrezzature è dalle ore **21:00 alle 24:00***

Cerca la tua via online
<https://ambientespa.net/vie>



VIE INTERESSATE

AREA NORD



A
Via Achille Grandi
Via Agostino De Pretis
Via Alcide De Gasperi
Via Alessandro Manzoni
Via Alessandro Tassoni
Via Ancona
Via Antonio Gramsci
Viale Antonio Sabucchi
Via Armando Diaz
Via Aurelio Saffi
Via Avezzano
Via Balilla
Via Bari
Via Beato Angelico
Via Boccaccio
Via Bologna
Via Botticelli
Via Brunelleschi
Via Bruno Buozzi
Corso Umberto I
Corso Vittorio Emanuele II
Via Caduta Del Forte
Via Caduti Sul Lavoro
Via Calabria
Via Campania
Via Campobasso
Via Canova
Via Carlo Goldoni
Via Carlo Pisacane
Via Carlo Poerio
Via Castellamare Adriatico
Via Catania
Via Cavour
Via Celestino Delfino Spiga
Via Cesare Battisti
Via Cesare Beccaria
Via Chieti
Via Clemente De Cesaris
Via Curtatone
Via Daniele Manin
Via Dante
Via Dei Martiri Angolani
Via Del Bagno Borbonico
Via Del Concilio
Viale Della Riviera
Via Del Milite Ignoto
Via Don Bosco
Via Don Minzoni
Via Donatello
Via Donato Bramante
Viale Edmondo De Amicis
Via Emilia
Via Enrico Fermi
Via Enrico Toti
Via Ermete Brandimarte
Via Eugenia Ravasco
Via Fabio Filzi
Via Fedele Romani
Via Ferdinando Galiani
Via Filippo Turati
Via Firenze
Via Fiume
Via Fiume Pescara
Via Francesco De Sanctis

G
Via Francesco Farina
Via Francesco Petrarca
Via Fratelli Bandiera
Via Fratelli Cairoli
Via Galileo Galilei
Via Galliani
Via Genova
Via Giacomo Leopardi
Via Giacomo Puccini
Via Giosue Carducci
Via Giotto
Via Giovanni Amendola
Viale Giovanni Bovio
Via Giovanni Pascoli
Via Giovanni Pisano
Via Giuseppe Di Vittorio
Via Giuseppe Mazzini
Via Giuseppe Parini
Via Giuseppe Verdi
Via Goito
Via Guglielmo Oberdan
Via Isonzo
Via Lamarmora
Via Lanciano
Via L'Aquila
Via Larino
Via Latina
Via Lazio
Via Leonardo Da Vinci
Via Liguria
Via Lombardia
Via Lucania
Via Ludovico Ariosto
Via Luigi Cadorna
Via Luigi Settembrini
Lungofiume Nord Via Paolucci
Lungomare Giacomo Matteotti
Via Lungaterno Nord
Via Mantegna
Via Marche
Via Marco Minghetti
Via Marsala
Via Masaccio
Via Messina
Via Michelangelo
Via Michelangelo Castagna
Via Michelangelo Forti
Via Milano
Via Molo Nord
Via Monte Grappa
Via Napoli
Via Nicola Fabrizi
Via Nicolò Tommaseo
Via Nino Bixio
Via Ortona
Via Ostuni
Via Palermo
Via Parma
Via Perugia
Via Pesaro
Via Piave
Via Piero Gobetti
Piazza Dei Martiri Pennesi
Piazza Del Sacro Cuore

Q
Piazza Della Repubblica
Piazza Della Rinascita
Piazza Dello Spirito Santo
Piazza Duca D'aosta
Piazza Duca Degli Abruzzi
Piazza Italia
Piazza Michele Muzii
Piazza Primo Maggio
Piazza San Francesco D'assisi
Piazza Santa Caterina Da Siena
Piazza Sant'andrea
Via Pietro Maroncelli
Via Pietro Micca
Via Pisa
Via Potenza
Via Puglia
Via Quarto Dei Mille
Via Raffaele Paolucci
Via Raffaello Sanzio
Via Ragazzi Del 99
Via Ravenna
Via Renato Berardinucci
Via Rieti
Via Roma
Via Ronchi
Via Rossini
Via Sant'andrea
Via Sardegna
Via Segantini
Via Sicilia
Via Siena
Via Silvio Pellico
Via Spalti Del Re
Via Sulmona
Via Teramo
Via Tiepolo
Via Tintoretto
Via Tito Acerbo
Via Tiziano
Via Tommaso Campanella
Via Torino
Via Torquato Tasso
Via Trento
Via Trieste
Via Trilussa
Via Ugo Foscolo
Via Umbria
Via Vasto
Via Venezia
Via Vincenzo Gioberti
Via Vittorio Veneto
Via Volturno
Via Zara

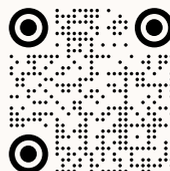
VIE INTERESSATE

AREA SUD



A	Via Adriano Publio Vezio Via Alessandro Valignani Via Alfonso Di Vestea Viale Amerigo Vespucci Via Andrea Doria Via Angelo Camillo De Meis Via Anton Ludovico Antinori Via Antonio Candeloro Via Antonio De Nino Via Antonio Lo Feudo Via Antonio Pigafetta Via Arnaldo Da Brescia Via Aurelio Saliceti	F	Via Enrico Jasonni Via F. F. D'avalos Via F. Filomusi Guelfi Via Fedele Fenaroli Via Felice Barnabei Via Ferdinando Magellano Via Fidia Via Filippo Masci Via Francesco Caracciolo Via Francesco De Blasiis Via Francesco Tedesco Via Francesco Verrotti Via Fratelli Vivaldi	O	Via Nicola Da Guardiagrele Via Omero Via Orazio
B	Via Bardet Via Beato Nunzio Sulprizio Via Benedetto Croce Via Berardino Conti Corso Gabriele Manthone' Via Caio Asinio Pollione Via Carlo Altobelli Via Catone Via Catullo Via Cecco Angiolieri Via Celestino V Via Cincinnato Via Cola Dell'amatrice Viale Conte Di Ruvo Via Corfinio Via Corradino D'ascanio	G	Viale Gabriele D'annunzio Via Gabriele Rossetti Via Giambattista Polacchi Via Giannina Milli Via Giovanni Caboto Via Giovanni Chiarini Via Giovanni Da Verrazzano Via Giovanni De Berardinis Via Giovanni De Caesaris Via Giulio De Petra Via Giulio Mazzarino Via Giuseppangelo Fonzi Via Giuseppe Di Tullio Via Giuseppe Misticoni Via Giustino De Cecco Viale Guglielmo Marconi Via Italica Largo Dei Frentani Largo Pasquale Baiocchi Lungomare Cristoforo Colombo Via Lago Di Scanno Via Luca Da Penne Via Lucio Valerio Via Lungaterno Sud	P	Piazza Caduti Del Mare Piazza Dei Grue Piazza Dell'Unione Piazza Della Marina Piazza Emilio Alessandrini Piazza Ettore Troilo Piazza Garibaldi Piazza Luigi Rizzo Piazza Ovidio Piazza Salvo D'acquisto Piazza San Camillo De Lellis Piazza San Luigi Gonzaga Via Pasquale Coppa Zuccari Viale Pindaro Via Properzio
C	Via Catone Via Catullo Via Cecco Angiolieri Via Celestino V Via Cincinnato Via Cola Dell'amatrice Viale Conte Di Ruvo Via Corfinio Via Corradino D'ascanio	I	Viale Guglielmo Marconi	R	Via Raffaele D'ortensio Via Raffaele Rossetti Via Ramiro Ortiz Via Rocco Carabba
D	Via Cristofaro Basile Via Degli Aprutini Via Degli Equi Via Dei Bastioni Via Dei Gracchi Via Dei Marrucini Via Dei Marsi Via Dei Peligni Via Dei Pretuzi Via Dei Sabini Via Dei Sanniti Via Dei Santi Aternini Via Dei Teatini Via Del Porto Via Delle Caserme Via Don Brandano Via Don Pasquale Brandano Via Donato D'arcangelo Via Ennio Flaiano	L	Viale Guglielmo Marconi	S	Via Rocco Carabba Via Sallustio Via Salvatore Tommasi Via San Benedetto Da Norcia Via San Comizio Via San Francesco D'assisi Via Savonarola Via Scipione L'africano Via Seneca Via Silvio Spaventa Via Socrate Via Spartaco Via Teofilo D'annunzio Via Thaon Di Revel Via Tibullo Via Tinozzi Via Tommaso Da Celano Via Ugo Cagni Via Vasco De Gama Via Vincenzo Cerulli Via Virgilio Marone Publico Viale Vittoria Colonna Viale Vittorio Pepe <i>(da Via D'avalos a Lungomare)</i> Viale Vittorio Pepe <i>(da Viale Marconi a Via D'avalos)</i>
E	Via Ennio Flaiano	M	Via Marco Polo Via Marino Da Caramanico Via Melchiorre Delfico Via Mezzanotte Via Misticoni Via Mocenigo Via Monti Attilio Via Muzio Attendolo Sforza Via Muzio Pansa Via Nazario Sauro Via Niccolò' Zeno	T	Via Tibullo Via Tinozzi
		N	Via Niccolò' Zeno	U	Via Ugo Cagni
				V	Via Vasco De Gama

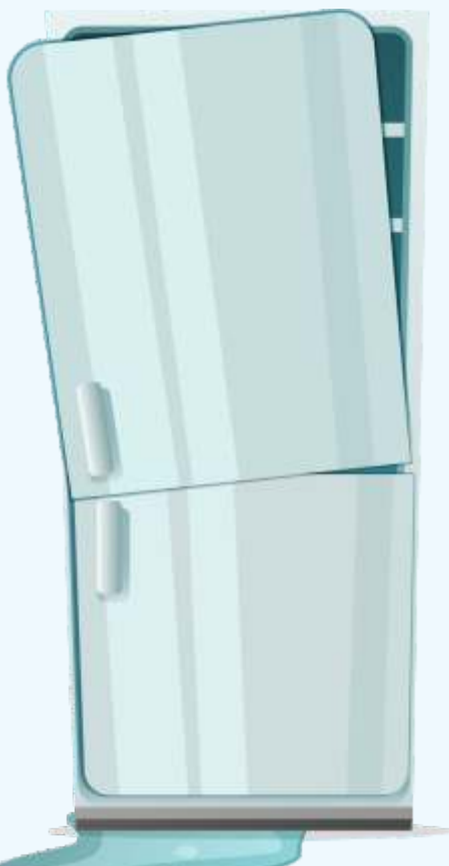
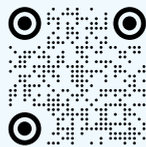
Cerca la tua via online
<https://ambientespa.net/vie>



DOVE LO BUTTO?

Se sei indeciso dove buttare qualsiasi cosa non sbagliare! Guarda la tabella per il giusto conferimento o vai al link:

<https://ambientespa.net/dove-lo-butto>



A

Abat-jour	Numero Verde
Abito	Abiti Usati
Accappatoio	Abiti Usati
Accendigas	Secco Residuo
Accendino	Secco Residuo
Accumulatore al piombo (batteria auto)	Numero Verde
Acquaragia (contenitore anche vuoto)	Numero Verde
Acquario	Numero Verde
Addoppi natalizi	Secco Residuo
Adesivo chimico (contenitore compreso)	Numero Verde
Aerosol (attrezzatura)	Numero Verde
Agenda cartacea con copertina cartacea	Carta-cartone
Agenda cartacea con copertina non cartacea	Secco Residuo
Agenda elettronica	Numero Verde
Ago	Secco Residuo
Albero di Natale (naturale)	Potature-sfalci
Albero di Natale (sintetico)	Numero Verde
Alimentatore elettrico	Numero Verde
Alimenti avariati (senza confezioni)	Umido
Altoparlanti	Numero Verde
Amplificatore audio	Numero Verde
Anta di mobile	Numero Verde
Antenna	Numero Verde
Appendiabiti	Numero Verde
Apriscatole	Secco Residuo
Arbusto secco	Potature-sfalci
Armadio	Numero Verde
Asciugacapelli	Numero Verde
Asciugamano	Abiti Usati
Asciugatrice	Numero Verde
Aspirapolvere	Numero Verde
Asse da stiro	Numero Verde
Asse wc	Secco Residuo
Assorbente intimo	Secco Residuo
Astuccio	Secco Residuo
Attaccapanni	Numero Verde
Audiocassetta (astuccio compreso)	Secco Residuo
Auricolare	Numero Verde
Autoradio	Numero Verde
Avanzi di cibo	Umido

B

Bacinella di plastica	Numero Verde
Bacinella metallica	Numero Verde
Bambola	Secco Residuo
Bancale (pallet)	Numero Verde
Bandiera	Abiti Usati
Barattolo con simbolo pericolosità	Numero Verde
Barattolo di plastica	Plastica-lattine
Barattolo di vetro (senza coperchio)	Vetro
Barattolo metallico	Plastica-lattine
Bastoncino igienico per le orecchie	Secco Residuo
Bastoncino in legno del gelato	Umido
Batteria del telefonino	Numero Verde
Batteria dell'automobile	Numero Verde
Batuffolo di cotone	Secco Residuo
Baule	Numero Verde
Biancheria	Abiti Usati
Bianchetto per cancellare (contenitore compreso)	Secco Residuo
Bicchiere di carta	Carta
Bicchiere di cristallo	Secco Residuo
Bicchiere di plastica	Plastica-lattine
Bicchiere di vetro	Vetro
Bicchiere in Mater-bi (amido di mais)	Umido
Bicicletta	Numero Verde
Bidet	Numero Verde
Bidone di vernice	Numero Verde
Bigiotteria	Secco Residuo
Biglietto ferroviario o dell'autobus	Carta-cartone
Bilancia a pressione (non elettrica/elettronica)	Secco Residuo
Bilancia elettrica/elettronica	Numero Verde
Biro (penna a sfera)	Secco Residuo
Bistecchiera elettrica	Numero Verde
Bistecchiera in metallo (non elettrica)	Secco Residuo
Blister (confezione sagomata in plastica)	Plastica-lattine
Blister in cartocino (tipo confezione delle uova)	Carta-cartone
Boiler (scaldabagno)	Numero Verde
Bolle d'aria (imballaggio in plastica pluriball)	Plastica-lattine
Bomboletta spray (con simbolo pericolosità)	Contenitore T/f
Bomboletta spray (senza simbolo pericolosità)	Plastica-lattine
Borsa (in pelle, tela, nylon)	Contenitore Stradale
Borsa termica	Secco Residuo

Borsina di plastica	Plastica-lattine
Bottiglia di ceramica o di cristallo	Secco Residuo
Bottiglia di plastica	Plastica-lattine
Bottiglia di vetro	Vetro
Bottone	Secco Residuo
Box doccia	Numero Verde
Braci (attenzione: spente)	Umido
Brik in Tetrapak per alimenti e bevande	Carta-cartone
Brocca di ceramica, coccio, cristallo	Secco Residuo
Brocca di metallo	Plastica-lattine
Brocca di plastica	Plastica-lattine
Brocca di vetro	Vetro
Buccia di frutta o di verdura	Umido
Bullone	Plastica-lattine
Busta della spesa biodegradabile <i>(amido di mais o patate)</i>	Umido
Busta di plastica, tela di nylon o cellophane	Plastica-lattine
Busta in carta	Carta-cartone
Bustina del the	Umido
Busto ortopedico	Secco Residuo
Caffè (fondo)	Umido
Caffettiera elettrica	Numero Verde
Caffettiera tradizionale	Secco Residuo
Calamita	Secco Residuo
Calcinacci	Numero Verde
Calcolatrice	Numero Verde
Caldaia	Numero Verde
Calendario	Carta-cartone
Calorifero da muro	Numero Verde
Calorifero elettrico	Numero Verde
Calze	Abiti Usati
Camera ad aria (bicicletta, motociclo)	Secco Residuo
Camicia	Abiti Usati
Candela	Secco Residuo
Canna da pesca	Secco Residuo
Canna per irrigazione	Secco Residuo
Cannuccia	Secco Residuo
Canotto	Numero Verde
Capelli	Secco Residuo
Cappello	Abiti Usati
Cappotto	Abiti Usati

C

Capsula del caffè	Secco Residuo
Caraffa di ceramica, coccio, cristallo	Secco Residuo
Caraffa di metallo	Plastica-lattine
Caraffa di plastica	Plastica-lattine
Caraffa di vetro	Vetro
Carbone (attenzione: spento)	Secco Residuo
Card plastificata (bancomat e simile)	Secco Residuo
Caricabatterie	Numero Verde
Carne marcia o avanzata	Umido
Carrozzella	Numero Verde
Carrozzina	Numero Verde
Carta	Carta-cartone
Carta assorbente per cucina	Umido
Carta avvolgente per salumi e carni	Secco Residuo
Carta carbone/copiativa	Secco Residuo
Carta da forno (pulita)	Carta-cartone
Carta da forno (sporca)	Umido
Carta da pacco argentata	Secco Residuo
Carta da pacco semplice	Carta-cartone
Carta d'alluminio/stagnola per alimenti (pulita)	Plastica-lattine
Carta d'alluminio/stagnola per alimenti (sporca)	Secco Residuo
Carta fotografica	Secco Residuo
Carta lucida per disegno	Secco Residuo
Carta oleata per alimenti	Secco Residuo
Carta plastificata	Secco Residuo
Carta poliaccoppiata	Secco Residuo
Carta poliaccoppiata (se confezione di Tetrapak)	Carta-cartone
Carta semplice per alimenti (pane)	Umido
Carta vetrata	Secco Residuo
Cartellina per documenti in carta	Carta-cartone
Cartellina per documenti in plastica	Secco Residuo
Cartolina	Carta-cartone
Cartoncino	Carta-cartone
Cartone	Carta-cartone
Cartone della pizza (pulito)	Carta-cartone
Cartone della pizza (sporco)	Umido
Cartuccia di stampante	Numero Verde
Casco di protezione (per moto, bicicletta, ecc...)	Numero Verde/ricicleria
Casco per acconciature	Numero Verde
Cassa di impianto stereo	Numero Verde

Cassapanca	Numero Verde
Cassetta audio/video (custodia compresa)	Secco Residuo
Cassetta della frutta in cartone	Carta-cartone
Cassetta della frutta in legno	Umido
Cassetta della frutta in plastica	Plastica-lattine
Cassettiera	Numero Verde
Cavo elettrico	Numero Verde
CD (custodia compresa)	Secco Residuo
Cellophane	Plastica-lattine
Cellulare (accessori compresi)	Numero Verde
Cenere (attenzione: spenta)	Umido
Cera per pulizie (contenitore compreso)	Secco Residuo
Ceramica (oggetti e cocci)	Secco Residuo
Cerchione di pneumatico	Numero Verde
Cerniera	Secco Residuo
Cerotto	Secco Residuo
Cestino portarifiuti	Secco Residuo
Chewing gum	Secco Residuo
Chiave	Secco Residuo
Chiodo	Plastica-lattine
Ciabatte	Abiti Usati
Cialda del caffè (morbida, in carta)	Umido
Cialda del caffè (rigida, in bio-plastica)	Umido
Cialda del caffè (rigida, in plastica)	Secco Residuo
Cibo (avanzi solidi)	Umido
Cicca di sigaretta	Secco Residuo
Cintura	Abiti Usati
Colla non T/F (contenitore compreso)	Secco Residuo
Colla T/F (contenitore compreso)	Numero Verde
Collant	Secco Residuo
Coltello	Secco Residuo
Comodino	Numero Verde
Compresa (farmaco scaduto)	Farmaci
Computer	Numero Verde
Conchiglia (guscio di mollusco)	Umido
Condizionatore d'aria	Numero Verde
Condom	Secco Residuo
Confezione in plastica per alimenti	Plastica-lattine
Confezione in plastica per merendine o crackers	Plastica-lattine
Confezione in plastica sagomata (blister)	Plastica-lattine

Congelatore	Numero Verde
Consolle di videogioco	Numero Verde
Contenitore detersivo	Plastica-lattine
Contenitore di liquidi per igiene (non T/F)	Plastica-lattine
Contenitore di liquidi per igiene (T/F)	Numero Verde
Contenitore di vetro	Vetro
Contenitore di vetro pirex	Secco Residuo
Contenitore in plastica per rullini fotografici	Plastica-lattine
Contenitore in Tetrapak	Carta-cartone
Contenitore per alimenti in cartone	Carta-cartone
Contenitore per alimenti in plastica	Plastica-lattine
Contenitore per alimenti in plastica riutilizzabile	Secco Residuo
Contenitore per fitofarmaci	Numero Verde
Contenitore per le uova (in cartoncino)	Carta-cartone
Contenitore per le uova (in plastica)	Plastica-lattine
Coperchio di alluminio dello yogurt	Plastica-lattine
Coperchio di metallo	Plastica-lattine
Coperchio di plastica	Plastica-lattine
Coperchio di una pentola	Secco Residuo
Coperchio di vetro	Secco residuo
Coperta	Abiti Usati
Copertura in carta stagnola dello yogurt	Plastica-lattine
Copri water	Secco Residuo
Cordless (telefono)	Numero Verde
Cornice di grande dimensione	Numero Verde
Cornice di piccola dimensione	Secco Residuo
Cosmetico (contenitore non vuoto)	Secco Residuo
Cosmetico (contenitore vuoto)	Plastica-lattine
Cotone idrofilo	Secco Residuo
Cotton-fioc	Secco Residuo
Cover del telefonino	Secco Residuo
Cravatta	Abiti Usati
Cristallo (bicchiere, bottiglia)	Secco Residuo
Cristallo (vetro auto)	Numero Verde
Cucchiaio	Secco Residuo
Cucchiaio legno	Secco Residuo
Cuffie (audio)	Numero Verde
Cuoio	Secco Residuo
Cuscino	Abiti Usati
Custodia in plastica dura (di CD o DVD)	Plastica-lattine

D	Damigiana (con imballo)	Numero Verde
	Damigiana (solo vetro)	Vetro
	Decespugliatore con motore a scoppio	Numero Verde
	Decespugliatore elettrico	Numero Verde
	Decoder	Numero Verde
	Deiezioni di animali domestici	Secco Residuo
	Denti e dentiera	Secco Residuo
	Dentifricio (tubetto vuoto)	Plastica-lattine
	Depilatore elettrico	Numero Verde
	Depliant	Carta-cartone
	Detersivo (contenitore vuoto)	Plastica-lattine
	Diluyente (contenitore compreso)	Numero Verde
	Disco in vinile	Secco Residuo
	Dispenser in plastica (per alimenti e non)	Plastica-lattine
E	Divano	Numero Verde
	DVD e relativa custodia	Secco Residuo
	Elastico	Secco Residuo
	Elettrodomestico (grande)	Numero Verde
	Elettrodomestico (piccolo)	Numero Verde
	Erba (grandi quantità)	Potature-sfalci
	Erba (piccole quantità)	Umido
	Escrementi di animali	Secco Residuo
	Etichetta adesiva	Secco Residuo
	F	Faldone in cartone (senza anelli)
Farina		Umido
Farmaci scaduti		Farmaci
Fasciatoio		Numero Verde
Fax		Numero Verde
Fazzoletto di carta		Secco Residuo
Feltrino		Secco Residuo
Fermaglio metallico		Secco Residuo
Ferro da stiro		Numero Verde
Festoni		Secco Residuo
Fiammifero		Secco Residuo
Film in plastica		Plastica-lattine
Filo elettrico		Numero Verde
Filo interdentale		Secco Residuo
Filo per cucito		Secco Residuo
Filtro del tè		Umido
Fiore finto		Secco Residuo

Fiori recisi o secchi	Potature-sfalci
Flacone di plastica con simbolo pericolosità	Numero Verde
Flacone di plastica per alimenti	Plastica-lattine
Flacone di plastica per detersivi e cosmesi	Plastica-lattine
Floppy disk	Secco Residuo
Foglie (grandi quantità)	Potature-sfalci
Foglie (piccole quantità)	Umido
Foglio di alluminio	Plastica-lattine
Foglio pubblicitario	Carta-cartone
Fondi di the o caffè	Umido
Forchetta	Secco Residuo
Formaggio	Umido
Forno a gas	Numero Verde
Forno elettrico o microonde	Numero Verde
Fotocopiatrice	Numero Verde
Fotografia	Secco Residuo
Friggitrice elettrica	Numero Verde
Frigorifero	Numero Verde
Frullatore	Numero Verde
Frutta	Umido
Fustino di cartone per detersivi	Carta-cartone
Fustino di plastica con simbolo pericolosità	Numero Verde
Fustino di plastica per detersivi	Plastica-lattine
Gambaletto	Secco Residuo
Garza	Secco Residuo
Giacca	Abiti Usati
Giocattolo (non elettrico/elettronico)	Secco Residuo
Giocattolo elettrico/elettronico	Numero Verde
Giornale	Carta-cartone
Girello	Numero Verde
Gomma da masticare	Secco Residuo
Gomma per matita	Secco Residuo
Gommapiuma	Secco Residuo
Graffetta di cancelleria in metallo	Secco Residuo
Granaglie	Umido
Grattugia	Secco Residuo
Grembiule	Abiti Usati
Griglia da lavandino	Secco Residuo
Gruccia appendiabiti in legno	Secco Residuo
Gruccia appendiabiti in metallo	Plastica-lattine

G

H/I/J

Gruccia appendiabiti in metallo	Plastica-lattine
Gruccia appendiabiti in plastica	Plastica-lattine
Guanti di pelle o di tessuto	Abiti Usati
Guanti in gomma o da lavoro	Secco Residuo
Guarnizione	Secco Residuo
Guscio di crostaceo	Umido
Guscio di frutta secca	Umido
Guscio di mollusco	Umido
Guscio di uovo	Umido
Hi-Fi	Numero Verde
Imballaggio con simbolo pericolosità	Numero Verde
Imballaggio di carta o di cartone	Carta-cartone
Imballaggio di plastica o di polistirolo	Plastica-lattine
Imballaggio metallico	Plastica-lattine
Incarto in plastica (cioccolatini, merendine)	Plastica-lattine
Incenso	Umido
Infisso	Numero Verde
Insetti morti	Umido
Interruttore elettrico	Secco Residuo
Jeans	Abiti Usati
L	
Lacca per capelli (contenitore compreso)	Contenitore T/f
Laccio per scarpe	Secco Residuo
Lametta da barba	Secco Residuo
Lampada a incandescenza, alogena	Secco Residuo
Lampada a scarica (neon o risparmio en.) o led	Numero Verde
Lampada da tavolo	Numero Verde
Lampadario	Numero Verde
Lastra di vetro	Numero Verde
Lastra radiografica	Secco Residuo
Latta/lattina metallica (con simbolo pericolosità)	Numero Verde
Latta/lattina metallica (senza simbolo peric.)	Plastica-lattine
Lavabo	Numero Verde
Lavagnetta in plastica	Secco Residuo
Lavandino	Numero Verde
Lavastoviglie	Numero Verde
Lavatrice	Numero Verde
Legno da potatura	Potature-sfalci
Legno verniciato	Numero Verde
Lente d'occhiale	Secco Residuo
Lettiera per animali	Secco Residuo

M

Letto re cd, dvd, mp3	Numero Verde/ricicleria
Levigatrice elettrica	Numero Verde
Libro	Carta-cartone
Lisca di pesce	Umido
Lucidascarpe	Secco Residuo
Macchina da scrivere elettrica/elettronica	Numero Verde
Macchina per caffè espresso	Numero Verde
Macchina per cucire (maglieria, tessitrici)	Numero Verde
Macchinina autocomandata	Numero Verde
Macerie di murature (da piccole demolizioni)	Numero Verde
Macinacaffè elettrico	Numero Verde
Maglia	Abiti Usati
Magnete	Secco Residuo
Materasso	Numero Verde
Matita	Secco Residuo
Mattonella di ceramica	Numero Verde
Medicinali (anche contenitore)	Farmaci
Medicinali (solo contenitore vuoto in cartoncino)	Carta-cartone
Medicinali (solo contenitore vuoto in plastica)	Plastica-lattine
Medicinali (solo contenitore vuoto in vetro)	Vetro
Mensola di legno	Numero Verde
Mensola di plastica	Numero Verde
Microfibra (panno)	Secco Residuo
Misuratore di pressione a stantuffo	Secco Residuo
Misuratore di pressione elettrico/elettronico	Numero Verde
Mobile	Numero Verde
Mollette	Secco Residuo
Monitor	Numero Verde
Moquette	Numero Verde
Mouse	Numero Verde
Mozzicone di sigaretta (ben spento)	Secco Residuo
Nastro adesivo ed isolante	Secco Residuo
Nastro per regalo e fiocco	Secco Residuo
Negativo fotografico	Secco Residuo
Neon	Numero Verde
Nocciolo della frutta	Umido
Notebook	Numero Verde
Occhiali, lente e montatura	Secco Residuo
Olio di frittura (vegetale)	Oli Vegetali
Olio lubrificante (minerale)	Numero Verde

N

O

P

Ombrello	Secco Residuo
Ombrellone	Numero Verde
Orinatoio In Ceramica	Numero Verde
Orologio (non Elettrico/elettronico)	Secco Residuo
Orologio Elettrico/elettronico	Numero Verde
Osso	Umido
Ovatta	Secco Residuo
Padella	Secco Residuo
Padella Antiaderente	Secco Residuo
Padella In Ferro	Plastica-lattine
Pallet	Numero Verde
Pallone	Secco Residuo
Pane	Umido
Panno Cattura Polvere	Secco Residuo
Pannolino, Pannolone	Secco Residuo
Pantaloni	Abiti Usati
Parabrezza Auto	Numero Verde
Paraurto Auto	Numero Verde
Passeggino	Numero Verde
Pasta	Umido
Pc (personal Computer)	Numero Verde
Pedana In Legno	Numero Verde
Pedana In Plastica	Numero Verde
Pellicola Di Alluminio Pulita	Plastica-lattine
Pellicola Di Alluminio Sporca	Secco Residuo
Pellicola Di Cellophane Pulita	Plastica-lattine
Pellicola Di Cellophane Sporca	Secco Residuo
Pellicola Fotografica	Secco Residuo
Peluche	Abiti Usati
Penna	Secco Residuo
Pennarello	Secco Residuo
Pennello	Secco Residuo
Pentola Antiaderente	Secco Residuo
Pentola Di Coccio	Secco Residuo
Pentola In Metallo	Plastica-lattine
Persiana	Numero Verde
Pesce	Umido
Pettine	Secco Residuo
Phon	Numero Verde
Pianta (di Grandi Dimensioni)	Potature-sfalci

Piastra per capelli	Numero Verde
Piastra riscaldante elettrica	Numero Verde
Piastrella (singola, cocci)	Secco Residuo
Piastrelle	Numero Verde
Piastrina per zanzare	Secco Residuo
Piatto di ceramica o porcellana	Secco Residuo
Piatto di plastica	Plastica-lattine
Piatto doccia in ceramica	Numero Verde
Pila esausta	Pile
Pillola	Farmaci
Pirofila pirex	Secco Residuo
Piuma animale	Umido
Piuma sintetica	Secco Residuo
Placca di interruttore	Secco Residuo
Plafoniera	Numero Verde
Plastica da imballaggio (grandi quantità)	Numero Verde
Plastica da imballaggio (piccole quantità)	Plastica-lattine
Pluriball per imballaggio	Plastica-lattine
Pneumatico	Numero Verde
Polistirolo (grandi imballi)	Numero Verde
Polistirolo (piccoli imballi)	Plastica-lattine
Poltrona	Numero Verde
Polvere del pavimento	Secco Residuo
Porcellana (oggetti e cocci)	Secco Residuo
Porta	Numero Verde
Posacenere	Secco Residuo
Posata di plastica	Secco Residuo
Posata metallica	Secco Residuo
Potatura del giardino (grandi quantità)	Potature-sfalci
Potatura del giardino (piccole quantità)	Umido
Preservativo	Secco Residuo
Prodotti in gomma (tubi, oggetti vari...)	Secco Residuo
Profilattico	Secco Residuo
Proiettore video	Numero Verde
Quaderno	Carta-cartone
Quadro (grande)	Numero Verde
Quadro (piccolo)	Secco Residuo
Racchetta da tennis	Secco Residuo
Radiatore elettrico	Numero Verde
Radiatore non elettrico	Numero Verde

Q R

S

Radio	Numero Verde
Radiografia medica (lastra)	Secco Residuo
Rafia	Secco Residuo
Ramaglie	Potature-sfalci
Rasoio elettrico	Numero Verde
Rasoio usa e getta	Secco Residuo
Reggetta in plastica per legature	Plastica-lattine
Registratore Hi-Fi	Numero Verde
Resti di cibo	Umido
Rete in ferro per letto	Numero Verde
Rete per alimenti (agrumi, cipolle, patate)	Plastica-lattine
Retina per frutta e verdura	Plastica-lattine
Righello	Secco Residuo
Ringhiera	Numero Verde
Riso	Umido
Rivista	Carta-cartone
Rubinetteria	Numero Verde
Rullino fotografico	Secco Residuo
Sacchetto dell'aspirapolvere	Secco Residuo
Sacchetto di carta	Carta-cartone
Sacchetto di plastica	Plastica-lattine
Sacchetto per congelatore	Plastica-lattine
Sacco di carta	Carta-cartone
Sacco di iuta	Secco Residuo
Sacco di plastica	Plastica-lattine
Saldatore elettrico	Numero Verde
Salviettina umidificata	Secco Residuo
Sanitario in ceramica	Numero Verde
Saponetta	Secco Residuo
Scaffale	Numero Verde
Scaldabagno	Numero Verde
Scarpe	Abiti Usati
Scarponi	Abiti Usati
Scarponi da sci	Secco Residuo
Scarti di cibo	Umido
Scatola di cartone o cartoncino	Carta-cartone
Scatola di metallo	Plastica-lattine
Scatola in cartone	Carta-cartone
Scatola per confezionamento in plastica	Plastica-lattine
Scatoletta metallica per cibo (pelati, tonno)	Plastica-lattine

Scheda telefonica o magnetica	Secco Residuo
Schermo del computer	Numero Verde
Schiaccianoci	Secco Residuo
Schiacciapatate	Secco Residuo
Sci	Numero Verde
Sciarpa	Abiti Usati
Scolapasta e utensili da cucina in metallo	Plastica-lattine
Scolapasta e utensili da cucina in plastica	Secco Residuo
Scontrino fiscale	Secco Residuo
Scopa	Secco Residuo
Scopa elettrica	Numero Verde
Scopino da wc	Secco Residuo
Sdraio	Numero Verde
Secchio di metallo	Secco Residuo
Secchio in plastica	Secco Residuo
Sedia	Numero Verde
Sega	Secco Residuo
Sega elettrica	Numero Verde
Segatura	Secco Residuo
Seggiolino per bambini	Numero Verde
Segreteria telefonica	Numero Verde
Semi	Umido
Serramento	Numero Verde
Sfalcio di erba del giardino (grandi quantità)	Potature-sfalci
Sfalcio di erba del giardino (piccole quantità)	Umido
Shopper di carta	Carta-cartone
Shopper di plastica	Plastica-lattine
Shopper di tessuto	Abiti Usati
Sigaretta	Secco Residuo
Siringa (con ago ben ricoperto)	Secco Residuo
Smartphone	Numero Verde
Sottovaso	Secco Residuo
Spago alimentare	Umido
Spago da pacchi	Secco Residuo
Spargifiamma (da cucina)	Secco Residuo
Spazzola	Secco Residuo
Spazzolino da denti	Secco Residuo
Spazzolino da denti elettrico	Numero Verde
Specchio (grande)	Numero Verde
Specchio (piccolo o cocci)	Secco Residuo

Spugna	Secco Residuo
Stampa pubblicitaria	Carta-cartone
Stampante	Numero Verde
Stampo di silicone da cucina	Secco Residuo
Stecchino di legno del ghiacciolo	Umido
Stendipanni	Numero Verde
Stereo (impianto musicale)	Numero Verde
Stoffa	Abiti Usati
Stoviglia in metallo	Plastica-lattine
Stoviglia in vetro e/o pirex	Secco Residuo
Straccio in buone condizioni e pulito	Abiti Usati
Straccio in cattive condizioni o sporco	Secco Residuo
Strumento musicale elettrico/elettronico	Numero Verde
Strumento musicale tradizionale	Numero Verde
Stufa a gas	Numero Verde
Stufa elettrica	Numero Verde
Stuzzicadenti di legno	Umido
Stuzzicadenti di plastica	Secco Residuo
Sughero (componente di arredo)	Numero Verde
Sughero (tappo)	Umido
Sveglia elettrica/elettronica	Numero Verde
Sveglia tradizionale (non elettrica)	Secco Residuo
Tabulato di carta	Carta-cartone
Tagliaerba a benzina	Numero Verde
Tagliaerba elettrico	Numero Verde
Tagliere di legno	Numero Verde
Tagliere di plastica	Secco Residuo
Tampone per timbri	Secco Residuo
Tanica (con simbolo pericolosità)	Numero Verde
Tanica (in plastica, senza simbolo pericolosità)	Plastica-lattine
Tanica (metallica, senza simbolo pericolosità)	Plastica-lattine
Tapparella	Numero Verde
Tappettino antiscivolo	Secco Residuo
Tappezzeria	Numero Verde
Tappo a corona	Plastica-lattine
Tappo di alluminio	Plastica-lattine
Tappo di plastica	Plastica-lattine
Tappo di sughero	Umido
Tastiera	Numero Verde
Tavoletta del wc	Secco Residuo

T

Tavolo	Numero Verde
Tazzina in ceramica o porcellana	Secco Residuo
Tegame	Secco Residuo
Teglia	Secco Residuo
Telecomando	Numero Verde
Telefonino	Numero Verde
Telefono	Numero Verde
Televisore	Numero Verde
Temperino	Secco Residuo
Tenda (da campeggio)	Numero Verde
Tendaggi (arredamento)	Abiti Usati
Termometro digitale	Numero Verde
Termosifone da muro	Numero Verde
Termosifone elettrico	Numero Verde
Terriccio	Umido
Tessuto	Abiti Usati
Tetrapak	Carta-cartone
The	Umido
Timbro	Secco Residuo
Tintura (contenitore compreso)	Farmaci
Toner per stampanti	Numero Verde
Torso	Umido
Tostapane	Numero Verde
Tovaglia-tovaglietta di plastica o plastificata	Secco Residuo
Tovaglia-tovaglietta di tessuto	Abiti Usati
Tovaglietta di carta non plastificata	Umido
Tovagliolo di carta	Umido
Trapano	Numero Verde
Trenino elettrico	Numero Verde
Trucco (cosmetico)	Secco Residuo
Truciolini di legno non trattato	Umido
Truciolini di legno trattato	Secco Residuo
Tubetto del dentifricio (o tempera), non vuoto	Secco Residuo
Tubetto del dentifricio (o tempera), vuoto	Plastica-lattine
Tubo catodico	Numero Verde
Tubo da giardinaggio	Secco Residuo
Tubo di gomma	Secco Residuo
Uncinetto	Secco Residuo
Uovo marcio	Umido
Utensile elettrico	Numero Verde

U

V

Utensile piccolo (cacciavite, pinza o simile)	Secco Residuo
Valigia	Numero Verde
Vasca da bagno	Numero Verde
Vasca in ceramica	Numero Verde
Vasca in metallo	Numero Verde
Vaschetta sagomata di alluminio	Plastica-lattine
Vaschetta sagomata di plastica o di polistirolo	Plastica-lattine
Vaschetta sagomata in cartocino (uova)	Carta-cartone
Vaschetta sagomata sporca	Secco Residuo
Vasetto di metallo	Plastica-lattine
Vasetto di plastica	Plastica-lattine
Vasetto di vetro	Vetro
Vaso da vivaio in plastica	Plastica-lattine
Vaso di ceramica, coccio, cristallo o metallo	Secco Residuo
Vaso di vetro	Secco residuo
Ventilatore	Numero Verde
Verdura	Umido
Vernice, contenitore con simbolo pericolosità	Numero Verde
Vernice, contenitore senza simbolo pericolosità	Numero Verde
Vestito	Abiti Usati
Vetro (contenitori)	Vetro
Vetro (lastre, grandi oggetti)	Numero Verde
Videocamera	Numero Verde
Videocassetta	Secco Residuo
Videoproiettore	Numero Verde
Videoregistratore	Numero Verde
Vite metallica	Plastica-lattine
Volantino	Carta-cartone
Water (WC)	Numero Verde
Zaino	Abiti Usati
Zanzariera	Numero Verde
Zerbino	Secco Residuo

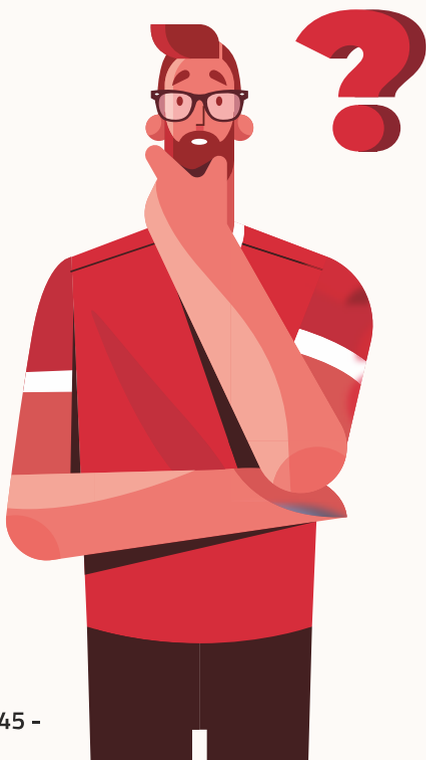
**W
Z**

SE HO UNA GRANDE QUANTITÀ DI RIFIUTI COME FACCIO?

Nel caso di “**sovra-produzioni**”, dovute ad eventi e/o particolari ricorrenze, abbiamo affiancato alla ordinaria modalità di raccolta domiciliare dei rifiuti, **differenti soluzioni** che possano considerarsi di supporto a chi voglia correttamente effettuare il conferimento dei rifiuti urbani in maniera differenziata ma che, al contempo, trovi difficoltà nel farlo nel rispetto delle frequenze di servizio applicate da Ambiente spa.

Per ovviare a tali problemi verranno quindi realizzate **ECO-PIAZZOLE** o piazzole ecologiche di supporto, ad **accesso controllato** (a titolo d'esempio, mediante tessera sanitaria dell'intestatario TARI o card rilasciata da Ambiente) ed opportunamente attrezzate con press-container per l'ottimizzazione dei carichi, che possano fungere da “**centri di raccolta complementari**”. Le eco-piazzole avranno una superficie di circa 250-300 metri quadri ciascuna per la collocazione delle diverse attrezzature per la raccolta differenziata.

Saranno inoltre schermate con opportuni sistemi di mascheramento quali ad esempio **pannellature in legno o pareti attrezzate a “giardino verticale”**, per non alterare il decoro degli spazi in cui andranno collocate.



DOVE VANNO A FINIRE I NOSTRI RIFIUTI?

II CONAI (*Consorzio Nazionale Imballaggi*)



è il sistema che organizza in Italia la raccolta e il riciclo degli imballaggi.

Le aziende produttrici di imballaggi aderiscono al CONAI pagando un contributo per ogni tonnellata di imballaggio immesso sul mercato. Questi fondi vengono usati per finanziare la raccolta e il riciclo degli imballaggi.

Ecco come funziona:

01

Il CONAI affida ai 7 consorzi di filiera l'organizzazione pratica della raccolta differenziata e del riciclo degli imballaggi.

02

I CONSORZI DI FILIERA

COMIECO per la carta

BIOREPACK per la bioplastica

COREPLA per la plastica

RICREA per l'acciaio

COREVE per il vetro

RILEGNO per gli imballaggi in legno

CIAL per l'alluminio

03

I Comuni svolgono la raccolta differenziata degli imballaggi, separandoli per materiale. Consegnano poi i vari materiali ai consorzi di filiera.

04

I consorzi di filiera organizzano il riciclo vero e proprio, affidando gli imballaggi alle aziende di riciclo e recupero degli stessi materiali.

05

Il materiale riciclato viene reimmesso nel ciclo produttivo, tornando a nuova vita come materia prima secondaria per la produzione di nuovi imballaggi o altri oggetti.

In sintesi, grazie al CONAI e ai consorzi di filiera, è organizzato l'intero processo che dalla raccolta differenziata porta al riciclo degli imballaggi, riducendo il conferimento in discarica e recuperando importanti risorse.

RACCOLTA PER AREE SENSIBILI

Area Centro

L'area centrale ha una connotazione di intenso traffico pedonale, particolarmente in determinate ore, dovuto alla attrattiva delle vie dello shopping e della «movida».

Si rende quindi necessaria una raccolta differenziata su misura per questa zona altamente frequentata e per evitare effetti di degrado urbano.

Le vie interessate in quest'area sono:

1. Corso Umberto I
2. Piazza Del S. Cuore
3. Piazza Della Rinascita
4. Via Roma
5. Via Trento
6. Via Piave
7. Via Mazzini
8. Via Firenze
9. Via C. Battisti
10. Via De Cesaris
11. Via Fiume
12. Via Milano
13. Via Sulmona
14. Via Liguria
15. Via Goito
16. Via Curtatone
17. Via F.lli Cairoli
18. Via N. Fabrizi
19. Via R. Elena
20. Via Carducci

È necessario individuare con precisione i punti di conferimento dei rifiuti in modo da ridurre al minimo le interferenze con le attività commerciali e l'impatto sul decoro.

Tali punti potrebbero essere indicati da **apposita segnaletica orizzontale**.

Saranno inoltre previsti l'utilizzo di **contenitori informatizzati** per la raccolta dei rifiuti organici. Sono previsti **6 punti di conferimento** costituiti da contenitori riconvertendo al contempo una delle attuali isole interrato presenti in piazza del Sacro Cuore.

Area Piazza Muzii

In quest'area con caratteristiche di enorme frequentazione dovuta all'elevato numero di locali per l'intrattenimento serale, saranno previste **n.2 isole informatizzate** per tutte le tipologie di rifiuti riservata alle **sole utenze domestiche**.

Area «Pescara Vecchia»

Quest'area comprende il perimetro compreso tra **Via Delle Caserme, Piazza Unione, Via Dei Bastioni e Piazza Garibaldi**.

Quest'area è anch'essa caratterizzata dalla movida serale avendo molti ristoranti e locali di intrattenimento.

Saranno previste **n.2 isole stradali** costituite da campane informatizzate **per il vetro e l'organico** e **n.2 isole informatizzate per i rifiuti multimateriale, carta e secco residuo**.



HAI BISOGNO DI AIUTO?

Sul sito **ambientespa.net** hai accesso immediato a tutte le informazioni relative ai servizi di igiene urbana della città di Pescara.

COSA POSSO FARE

- attraverso il motore di ricerca *DOVE LO BUTTO* puoi ricercare il corretto contenitore dei rifiuti
- puoi **segnalare** o richiedere informazioni su situazioni di degrado compilando il form online
- consultare e scaricare la versione **digitale** di questa **guida**
- scoprire la **posizione** dei contenitori per la raccolta di farmaci, abiti usati, oli, etc.
- **prenotare** il ritiro dei rifiuti ingombranti



COME CONTATTARE AMBIENTE spa



NUMERO VERDE **800 624 622**

(raggiungibile solo da numeri fissi del distretto di Pescara)



E-MAIL **info@ambientespa.net**



TELEFONO **+39 085 430 8284**

(per tutte le altre linee fisse e da mobile)



FAX **+39 085 431 1485**



SITO WEB **www.ambientespa.net**



SEDE LEGALE:

Via Montesecco n. 56/a Spoltore (PE)

SEDE AMMINISTRATIVA:

Via Raiale, 187 65128 Pescara (PE)

RICICLERIA:

Via Fiora, 65128 Pescara (zona cementificio)



Se vuoi metterti in contatto con Ambiente puoi anche compilare il form online nella sezione *CONTATTI* del sito **ambientespa.net**



Città di Pescara
Medaglia d'oro al Merito Civile

