



COMUNE DI  
CORTONA



Servizi ecologici integrati Toscana

# guida alla raccolta differenziata

**Comune di Cortona**

località Creti, Ronzano e Fratticciola

# SERVIZIO RACCOLTA RIFIUTI DOMICILIARE

Esporre i rifiuti fuori **dalle 5.00 alle 12.00**

**Lunedì**



**Multimateriale** (plastica, alluminio) Sacco giallo

**Mercoledì**



**Carta e cartone** Sacco di carta



**Vetro** Mastello con coperchio verde

la raccolta è prevista ogni 21 giorni secondo l'apposito calendario

**Venerdì**



**Indifferenziato** Mastello grigio



**Pannolini** Bidoncino bianco

## Richiesta

Per particolari esigenze è a disposizione il servizio su richiesta di ritiro pannolini/pannolini/traverse, il **venerdì**. Per richiedere l'attivazione del servizio è necessario compilare ed inviare l'apposito modulo sulla pagina del sito di Sei Toscana <https://seitoscana.it/comuni/cortona/raccolta-rifiuti>. Per informazioni contattare il **numero verde 800127484**

## Organico

Per la raccolta dei rifiuti organici il Comune di Cortona promuove la pratica del compostaggio domestico, attraverso l'utilizzo di compostiere. Per informazioni contattare l'ufficio ambiente del Comune



# Carta e cartone



**Si**

Giornali e riviste, Libri, Quaderni, Buste, Fogli, Scatole, Cartone a pezzi, Cartoncini di ogni tipo, Documentazioni di archivi, Registri, Schede, Tabulati, Sacchetti di carta, Volantini pubblicitari e pieghevoli, Fascette in cartoncino, Cartoni della pizza e vassoi puliti senza residui di cibo, Sacchetti di biscotti e alimenti in genere a prevalenza carta (c/pap 81 e c/pap 82)



Contenitori per bevande ed alimenti in c/pap 84, Carta forno, Carta plastificata, Carta carbone, Carta oleata, Carta chimica (es: scontrini, fax), Carta da parati, Fotografie, Carta e cartone unti o con evidenti residui di cibo, Fazzoletti e altra carta per usi igienici se contaminata



*In Toscana vengono raccolti circa 80 kg\* all'anno di carta e cartone per ogni abitante. Oltre l'80% degli imballaggi cellullosici in Italia viene prodotto con cartone riciclato.*

\* Fonte dati: 25° Rapporto COMIECO



## Dove

Sacchetto di carta in dotazione.

## Consigli

Svuota e schiaccia gli scatoloni. Togli il cellophane dalle riviste. Elimina nastri adesivi ed altri materiali non cellullosici. La carta per poter essere riciclata deve essere pulita quindi non conferire carta unta, sporca o contaminata da sostanze estranee.

## La loro destinazione

La carta e il cartone vengono trasportati in impianti presenti sul territorio e subiscono una prima selezione per poi essere confezionati in balle omogenee da avviare a riciclo nelle cartiere. Con la carta riciclata si produce nuova carta senza abbattere alberi e con un notevole risparmio di risorse.

# Multimateriale

*Plastica, Alluminio e Poliaccoppiati*



Grazie al continuo sviluppo di nuove tecnologie è possibile realizzare bottiglie in PET con il 50% di materiale riciclato. L'alluminio può essere riciclato al 100% e riutilizzato all'infinito per dare vita ogni volta a nuovi prodotti: circa il 90% dell'alluminio prodotto nel nostro Paese proviene dal riciclo

## Dove

Sacco giallo in dotazione.

## Consigli

Svuota sempre i contenitori e schiacciali nel senso della lunghezza. Elimina i residui organici da vaschette, barattoli e piatti di plastica prima di buttarli. I cartoni per bevande ed alimenti in poliaccoppiato si raccolgono con il multimateriale: schiacciali prima di conferirli.



## La loro destinazione

Gli imballaggi in plastica, alluminio e poliaccoppiati vengono trasportati in impianti di selezione presenti sul territorio che, tramite processi sia manuali che meccanici, separano i vari materiali per tipologia, formando poi delle balle omogenee. Il materiale così separato viene poi avviato a riciclo presso industrie specializzate. Con la plastica riciclata si producono arredi urbani, casalinghi, pellicole, oggetti per l'edilizia, indumenti, ecc. Con l'alluminio riciclato si fanno nuovi oggetti come caffettiere, biciclette, contenitori, ecc. Dai poliaccoppiati si rimuove la parte esterna cellulosa che viene riciclata nelle cartiere e, con la restante parte in alluminio e plastica, si ottiene un nuovo materiale molto resistente per la produzione di nuovi oggetti.



Piatti e bicchieri di plastica privi di residui organici, Bottiglie e contenitori in plastica con la scritta pet, pe, pvc, pp-ps, Vaschette in pvc, polistirolo e alluminio (es: uova, carne e verdure), Lattine e Scatolette in acciaio e alluminio, Barattolame per alimenti sia per l'uomo che per gli animali (es: pomodoro, tonno, sardine, carne, caffè etc.), Contenitori per bevande ed alimenti in materiale poliaccoppiato (es: Tetra Pak®, Pure Pak®), Scatole in metallo per confezione regalo (es: biscotti, cioccolatini, dolciumi, etc.), Grucce appendiabito in "filo di ferro", Capsule per sistemi erogatori di bevande (caffè, cioccolata, tè, latte, etc.) svuotate dopo l'uso, Dispenser ed erogatori di prodotti cosmetici e per la casa (saponi e detersivi), Cellophane (es. sacchetti di pasta e delle merendine), Tubetti vuoti (alimentari e cosmetici), Retine per verdure, Bombolette spray vuote (es: panna, deodorante, lacca, prodotti per la pulizia della casa, etc.), Contenitori vuoti di prodotti per l'igiene personale e della casa, Sacchetti di patatine, Imballaggi di prodotti surgelati, Confezioni rigide/flessibili per alimenti in genere (es: affettati, formaggi, frutta e verdura, etc.), Contenitori per yogurt e dessert, Film e pellicole, Pluriball e simili, Buste per il confezionamento di capi di abbigliamento, Blister e contenitori rigidi sagomati (es: contenitori di articoli da cancelleria, di pile, di prodotti informatici, etc.), Chiusure metalliche e tappi per vasetti di vetro in genere, Tappi a corona, Capsule per bottiglie, Utensili da cucina interamente di metallo (es. posate, grattuge, piccoli tegami, etc.), Piccoli utensili da lavoro non elettrici in metallo (es. pinze, chiavi, seghetti, etc.)



Ceramica e terracotta (es: piatti, tazze, vasi, etc.), Rifiuti da medicazione, Beni durevoli in plastica (es: elettrodomestici, casalinghi, complementi d'arredo), Giocattoli, Contenitori riutilizzabili per alimenti (es. Tupperware), Secchi e bacinelle per il bucato, Sacchetti di biscotti e alimenti a prevalenza carta (c/pap 81 e c/pap 82), Videocassette, CD e DVD, Articoli per l'edilizia, Grucce appendiabiti, Borse e zainetti, Cartellette, Portadocumenti, Componentistica ed accessori auto, Imballaggi con evidenti residui del contenuto (rifiuto pericoloso, non pericoloso e putrescibile), Oggetti in terracotta, Barattoli che contenevano prodotti pericolosi, tossici e infiammabili (es: colle, vernici, solventi, etc.), Lampadine ed altri materiali elettrici, Sacchetti biodegradabili (es: Mater-Bi®), Teglie in pirex, Oggetti in cristallo, Specchi, Bombole del gas o recipienti di gas tecnici; Filtri olio usati; Cartucce e toner; Accendini ed Accendi gas; Pile e Batterie; Materiale esplosivo (es: fumogeni, cartucce, razzi di segnalazione, etc.)

# Vetro



Bottiglie  
in vetro,  
Vasetti  
e barattoli  
in vetro



Oggetti in ceramica o  
terracotta (es. piatti, tazze,  
vasi), Cristallo, Specchi,  
Barattoli di prodotti  
tossici e infiammabili,  
Lampadine, Teglie in pirex



*In Toscana  
vengono raccolti  
in maniera  
differenziata  
ogni anno quasi  
40 kg di bottiglie  
e vasetti in vetro  
per abitante pari  
ad oltre il 75%  
dell'immezzo a  
consumo.*



## Dove

Mastello con coperchio verde. Frequenza di svuotamento ogni 21 giorni secondo il calendario predisposto.

## Consigli

Svuota i barattoli e le bottiglie e assicurati che siano privi di residui organici prima di buttarli. Se i tappi e i coperchi non sono di vetro, rimuovili e conferiscili nel Multimateriale. Fai attenzione a non conferire nel vetro oggetti in cristallo, pirex o ceramica: piccoli frammenti di questi materiali potrebbero vanificarne il riciclo. Il vetro è da conferire sfuso all'interno del mastello.

Il mastello, una volta svuotato, deve essere riportato in casa.

## La loro destinazione

Il vetro viene trasportato in impianti di selezione presenti sul territorio e separato dai corpi estranei attraverso macchine ottiche, elettroniche ma anche cernita manuale. Il rottame poi viene fuso nei forni delle vetrerie ottenendo quindi nuove bottiglie e nuovi vasetti. Il vetro può essere riciclato infinite volte.



*Lo sapevi che riciclare una tonnellata di vetro può far risparmiare fino a 136 litri di petrolio e che con una tonnellata di rottame di vetro si produce, all'infinito, una tonnellata di nuovi contenitori?*

# Organico



Scarti alimentari, Alimenti deteriorati, Piccoli ossi, Gusci d'uovo, Fondi di tè o caffè, Fiori ed erba secca, Fogliame e piccole patate, Paglia, Segatura, Ceneri di legna fredde, Shoppers e stoviglie e altro materiale compostabile (es: Mater-Bi®), Imballaggi in bioplastica compostabile, Tappi di sughero, Tovaglioli e fazzoletti di carta sporchi di residui organici (anche colorati).

## Dove

Compostaggio domestico con compostiere. È possibile conferire i rifiuti organici anche presso il centro di raccolta Biricocco a Camucia. Piccole o grandi quantità di sfalci possono essere conferite anche ai centri di raccolta di Biricocco a Camucia e Terontola ed è inoltre attivo un servizio di ritiro a domicilio prenotando attraverso il numero verde di Sei Toscana 800127484.

## Come

Utilizzando una compostiera domestica e presentando una autodichiarazione presso l'ufficio tributi del Comune, è possibile avere uno sconto sulla bolletta rifiuti. Per informazioni e per le opportune valutazioni rivolgersi all'ufficio ambiente del Comune.



Ossi di grandi dimensioni, Oggetti in tessuto o pelle, Lettiere di animali domestici non compostabili, Pannolini non compostabili, Oli vegetali, Inerti, Legno verniciato e/o trattato, Imballaggi e prodotti non compostabili

## La loro destinazione

I rifiuti organici vengono trasportati negli impianti di compostaggio presenti sul territorio, triturati, miscelati e sottoposti a processi di maturazione per poi essere trasformati in compost, un ammendante da utilizzare anche in agricoltura biologica.



*Il 39% dei rifiuti prodotti in Italia è costituito dalla frazione organica. Gli scarti di cucina e le piccole patate possono essere raccolti anche nelle compostiere domestiche, che riproducono in forma controllata e accelerata i processi naturali di trasformazione della materia organica in ammendante da utilizzare come nutriente per il terreno.*

# Indifferenziato



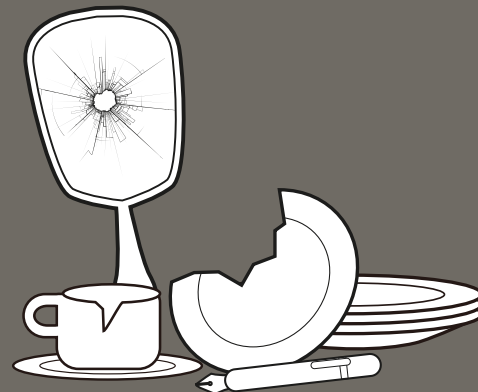
Ceramica, Ossi di grandi dimensioni, Lettiere di animali, Pannolini, Videocassette, CD e DVD, Specchi, Pellicole fotografiche e radiografie, Penne, Pennarelli, Astucci, Zainetti, Sacchi per aspirapolvere, Spazzole e spazzolini, Stracci, Spugne, Trucchi, Capsule del caffè in plastica o alluminio non svuotate, Materiale sanitario (es. siringhe, garze, cerotti, guanti, etc.), In genere tutto ciò che non può essere riciclato



Farmaci, Pile, Rifiuti speciali tossici o nocivi etichettati con i simboli t/f, Calcinacci, Pneumatici, Termometri, Estintori, Bombole del Gas, Oli esausti, Rifiuti di grosse dimensioni, Materiale elettrico (es. grandi e piccoli elettrodomestici, consolle videogiochi, smartphone, tablet, etc.)



*In Italia si producono ogni anno quasi 11 milioni di tonnellate di rifiuti indifferenziati. Di questi oltre 900.000 sono rifiuti da prodotti assorbenti. Se sovrapponiamo i circa 6.000 pannolini che usa un bambino nei primi tre anni di vita, si costruisce una pila più alta della torre di Pisa. Ridurre i rifiuti indifferenziati porta a risparmi sia in termini ambientali che di costi per lo smaltimento finale.*



## Dove

Mastello grigio e sacchi grigi in dotazione.

## Consigli

Conferisci nei rifiuti indifferenziati solo ciò che effettivamente non si può riciclare. Chiudi bene il sacchetto prima di buttarlo e rendi inoffensivi gli oggetti taglienti o appuntiti (es. cappuccio su aghi di siringhe). L'operatore di Sei Toscana ritira il sacchetto e lascia il mastello vuoto nel punto di conferimento: riportare quindi in casa il mastello.

## La loro destinazione

I rifiuti indifferenziati vengono trasportati in impianti dislocati sul territorio per il loro trattamento. Qui i rifiuti vengono vagliati in modo da separare la parte umida dalla parte secca. La parte umida viene stabilizzata per essere riutilizzata come materia prima seconda. La parte secca viene avviata a recupero energetico



# Olio alimentare esausto

È possibile conferire l'olio alimentare esausto (l'olio utilizzato per la preparazione e conservazione del cibo), oltre che ai centri di raccolta, anche negli appositi punti di raccolta che si trovano: a **Camucia** vicino alla **Casina dell'Acqua** e in **piazza Pertini** a fianco del supermercato Coop; a **Montecchio** di fronte alla farmacia; presso il **parcheggio del centro commerciale di Fratta** (SP 28); a **Terontola** alla Casina dell'Acqua in **piazza Madre Teresa di Calcutta**; a **Mercatale** presso i giardini pubblici in **via del Casale**; nel **centro storico di Cortona** in **piazza del Mercato** angolo via Guelfa accanto al distributore nel parcheggio e nel vicolo accanto al **Teatro Signorelli**.

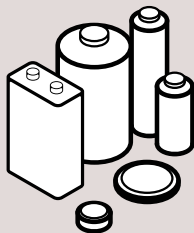
# Ecocompattatore Bottiglie PET e Flaconi HDPE



È possibile conferire gli imballaggi in plastica (come bottiglie in PET e flaconi in HDPE) all'interno degli eco-compattatori che si trovano nelle frazioni di **Camucia** (vicino alla **Casina dell'Acqua**) e **Terontola** (**piazza Madre Teresa**).

# Pile esauste

Pile ed accumulatori esausti contengono sostanze che possono inquinare l'ambiente. Utilizza gli appositi contenitori per raccogliarli in maniera corretta o portali al centro di raccolta del tuo comune.

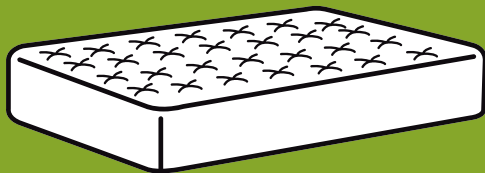
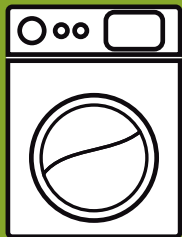


# Farmaci scaduti

Utilizza gli appositi contenitori per raccogliarli in maniera corretta o portali al centro di raccolta del tuo Comune. Separa i materiali conferendo il blister nel multimateriale, scatole e foglietto illustrativo nella carta. Per i medicinali liquidi conferisci nei raccoglitori l'intera bottiglietta. Siringhe e altri dispositivi sanitari taglienti smaltiscili nell'indifferenziato muniti di custodia di protezione.

# Centri di Raccolta

Il **centro di raccolta** è un'area attrezzata e controllata per il conferimento dei rifiuti ingombranti (es: mobili, materassi, porte, articoli da giardino, ecc.), rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (es: grandi e piccoli elettrodomestici, giochi elettronici, cellulari, lampadine a risparmio energetico, ecc.), batterie, farmaci, inerti provenienti da piccoli interventi domestici, toner e cartucce, vernici, oli esausti, sfalci e potature.



## Orari di apertura Loc. Camucia - Biricocco

**dal lunedì al sabato**  
dalle 08:30 alle 12:30  
e dalle 14:30 alle 18:00

**domenica**  
dalle 9:00 alle 12:00

## Orari di apertura Loc. Terontola Via dei Landrucci

**martedì**  
dalle 08:30 alle 12:30

**giovedì**  
dalle 14:30 alle 18:30

**sabato**  
dalle 14:00 alle 18:00

## Sistema Incentivante nel centro di raccolta di Biricocco

Il centro di raccolta di Biricocco è dotato di un sistema di pesatura dei rifiuti che consentirà di riconoscere ai cittadini un incentivo economico calcolato sulle quantità e sulle tipologie di rifiuti conferiti.

L'incentivo è riconosciuto alle utenze domestiche attraverso la registrazione dell'intestatario della bolletta rifiuti della famiglia. La registrazione avviene tramite tessera sanitaria, su cui verranno accreditati i conferimenti in base ai rifiuti conferiti e alle quantità.

Alla fine del periodo di raccolta, che va dal 01/01 al 31/12 di ciascun anno, l'incentivo economico accumulato, fino ad un massimo di 80 euro, sarà liquidato a scorporo della prima rata della bolletta rifiuti successiva al periodo nel quale è avvenuto il conferimento.

L'incentivo si ottiene sulla base della quantità dei rifiuti differenziati, ponderati con adeguati coefficienti in base all'importanza economica del materiale.

Vedi tabelle accanto.

*Per maggiori informazioni:*

[www.seitoscana.it/comuni/cortona/centri-di-raccolta](http://www.seitoscana.it/comuni/cortona/centri-di-raccolta)

Materiali	Coefficiente
Oli vegetali e minerali, grassi vegetali	2,0
Plastica dura (sedie e tavoli, giocattoli, serbatoi, taniche, fusti, cassette, ecc...)	1,5
Carta e cartone, vetro, piccola elettronica, neon e sorgenti luminose, pile esauste e accumulatori al piombo (auto e moto), vernici, toner, imballaggi e contenitori di sostanze nocive, bombolette spray, filtri olio, inerti	1,0
Frigoriferi, congelatori, condizionatori, lavatrici, stufe, forni, tv e monitor, acidi e pesticidi, solventi, imballaggi in plastica e in materiali misti	0,5
Legno, rifiuti metallici	0,4
Farmaci, rifiuti ingombranti, rifiuti biodegradabili	0,1

Fasce di remunerazione	
1) da 30 a 50 Kg ponderati	€ 10
2) da 51 a 150 kg ponderati	€ 15
3) da 151 a 250 kg ponderati	€ 20
4) da 251 a 350 kg ponderati	€ 30
5) da 351 a 450 kg ponderati	€ 40
6) da 451 a 600 kg ponderati	€ 55
7) oltre 601 kg ponderati	€ 80

# Ritiro ingombranti a domicilio

Prenotazione telefonica



Prenotazione con app Iren Ambiente



Scarica l'app **IrenAmbiente** per avere accesso a tutti i servizi ambientali del tuo comune.



irenambiente

Prenotazione dal sito internet



Collegati al sito [www.seitoscana.it](http://www.seitoscana.it)



Servizi ecologici integrati Toscana

**atorifiuti**  
TOSCANA SUD

Servizi ecologici integrati Toscana Srl  
via Simone Martini, 57 53100 Siena  
T. 0577 1524435 F. 0577 1524439

[www.seitoscana.it](http://www.seitoscana.it)