

5 buone regole per una corretta raccolta differenziata

- 01** **SEPARA I MATERIALI**
Separa correttamente i rifiuti riciclabili, dividendo anche gli imballaggi composti da più materiali.
- 02** **TOGLI I RESIDUI**
Togli gli scarti e i residui di cibo dagli imballaggi.
- 03** **APPIATTISCI**
Appiattisci le contenitori del polistirolo, i Tetra Pak e le bottiglie di plastica.
- 04** **METTI NEL CONTENITORE GIUSTO**
Conferisci i rifiuti differenziati nell'apposito contenitore.
- 05** **NON APPROPRIARTE I RIFIUTI**
Non abbandonare i rifiuti fuori dei contenitori o in orari/giorni diversi rispetto a quelli indicati nel calendario.



Grazie alla raccolta differenziata possiamo trasformare i rifiuti in risorse



CALL CENTER
Dal lunedì al venerdì dalle ore 8:30 alle ore 13:00 e dalle ore 14:30 alle ore 17:00 escluse festivi.

0131.223215

800.296.096

o scrivi a: info@amagambiente.it

Associati, aderisci e collabora con cura da fonti pulite in materia responsabile



AMAG Ambiente c'è per tutto il territorio.
www.amagambiente.it

SEI INTERESSATO AL COMPOSTAGGIO?

Il metodo migliore per smaltire i rifiuti organici è trasformarli attraverso un processo di compostaggio in COMPOST: un concime naturale che non inquina. Il suo impiego migliora la qualità del suolo e la capacità di assorbire e rilasciare acqua.

COMPOSTERA O CONCIMAZIONE?

Entrambi i sistemi sono molto validi. Per la compostiera è possibile acquistarla presso i negozi di giardinaggio o fai da te. Può essere in plastica ma ne esistono anche in legno e metallo. Una volta sistemati all'interno della compostiera i rifiuti organici vanno ricorrendo ad un processo di decomposizione aerobica. Il compost è pronto dopo circa 12-20 settimane in inverno e 10-15 settimane in estate. La concimazione invece è una buca scavata nel terreno in cui possiamo accumulare gli scarti organici. Se scegliamo questo sistema di compostaggio è consigliabile riempire la base della buca con uno strato di ghiaia appoggiando alle pareti dei bancali in legno, tutto ciò per separare gli scarti organici dalle pareti della buca e garantirne il ricambio d'aria.



Cosa raccogliere

Avanzi di frutta e verdura, fusti di the e fondi caffè, trucioli di legno, fagioli, scarti dell'orto, cenere, piume, piante da vaso, fiori e terriccio, gusci d'uovo e in piccole quantità avanzi di cibo e pane secco.

Il compost migliora la qualità del suolo consentendoti di conservare nel tempo umidità e fertilità. Il suo utile struttura la capacità di assorbire e rilasciare acqua e di trattenere gli elementi nutritivi, in forma facilmente assimilabile da parte della pianta prevenendone tutte le attività patologiche del suolo.



**DIFFERENZIA CON LA TESTA
MA RICICLA CON IL CUORE!**

Solo con l'impegno di tutti possiamo rendere il nostro paese sempre più pulito e accogliente!
campagna di sensibilizzazione per la raccolta differenziata domiciliare nel Comuni del Consorzio di Badno Alessandrino

Alessandria, Manfreda, Bergamasco, Borzetto, Alessandrino, Borsio Marengo, Caronno, Casal Enimelli, Castellazzo Bormida, Castelpigna, Conzano, Felizzano, Frascato, Fungarolo, Fubine Montebello, Gambero, Lu' - Curcino, Montebello, Masio, Montebello, Oviglio, Pietra Marezzo, Quargenta, Quattordio, Serralto e Sidero.

CONTENITORE GIALLO: PLASTICA E POLIMATERIALE



Imballaggi in plastica, alluminio, acciaio, banda stagnata, poliacoppiati e Tetra Pak

La raccolta differenziata della plastica è riservata esclusivamente agli imballaggi: manufatti che servono a contenere prodotti alimentari e non.

Gli imballaggi sono realizzati con diversi tipi di plastica: PET, PE, HDPE, LDPE, PP, PVC, PS, EPS, PLA.

L'alluminio e l'acciaio si riciclano al 100% e per un'infinita di volte, senza degradarsi, dando sempre vita a nuovi prodotti di alta qualità. Conferisci anche tutti gli oggetti in acciaio e alluminio che non sono imballaggi.

I Poliacoppiati come ad esempio le confezioni di Tetra Pak, sono composti da uno strato di carta, uno di plastica e, in alcuni casi, da una pellicola di alluminio. Tra le tue mani tutti i giorni: latte, succhi di frutta, passata di pomodoro, legumi ed altri alimenti.

Bottiglie in plastica per acqua e bibite
Ricconi per detersivi: HDPE
Imballi di polistirolo
Sacchetti in plastica
Vaschette per alimenti in plastica e polistirolo
Piatti e bicchieri di plastica monouso
Tubetti per dentifricio, conserve e creme
Confezioni in plastica flessibili
Barattoli e scatolette per alimenti
Bombollette spray, latte, tappi in acciaio
Latrine, vaschette, capsule in alluminio
Tappi e fogli in alluminio
Contentori poliacoppiati e Tetra Pak



CONTENITORE BLU: CARTA E CARTONE



Carta grafica (giornali, riviste, libri, opuscoli, depliant) Quaderni usati, fogli, fotocopia

Imballi e scatoloni in cartone ondulato e cartoncino



Togli nastri adesivi, punti metallici e altri materiali non cellulorici (come la busta di plastica trasparente che avvolge le riviste). Appiattisci le scatole e comprimimi gli scatoletti per ridurre l'ingombro. Non usare sacchi in plastica per il conferimento.



CONTENITORE VERDE: VETRO



La raccolta differenziata del vetro viene svolta monomateriale e su strada solo contenitori in vetro

Bottiglie di vetro, vasetti e barattoli di vetro

Gettare senza tappo, il tappo in metallo va gettato nel contenitore del multimateriale



NO bicchieri / NO oggetti di cristallo
 NO stoviglie in ceramica / NO porcellana
 NO pyrex / NO lampadine / NO specchi
 NO sacchetti di plastica



CONTENITORE MARRONE: SCARTI ORGANICI



Avanzi di cucina

scarti frutta e verdura

Shopper bio (sacchetti vegetali)

Toragiolini, carta da cucina usati

Residui di giardinaggio, stuzzicadenti, e sighero naturale



I rifiuti organici possono diventare compost, un concime naturale che non inquina.

CONTENITORE GRIGIO: INDIFFERENZIATO



SI ricorda di esporre il contenitore solo quando è pieno

Tutti i materiali NON riciclabili e NON recuperabili

Cancelleria (bira, portapenne, ecc.), carta da forno, posate in plastica usa e getta, chewingum, mascherine, carta sporca di prodotti non organici, CD, DVD, videocassette e custodie, fotografie, lettere di animali domestici, ceramiche di piccole dimensioni, pannolini e assorbenti, stracci, rasoi usa e getta, spazzolini e cosmetici, scontrini in carta chimica, fazzoletti

Tutti i contenitori per la raccolta differenziata sono dotati di tecnologia a microchip

Tutti i contenitori per la raccolta differenziata sono dotati di tecnologia a microchip



Ha qualche dubbio sulla corretta separazione dei rifiuti domestici? Consulta la nostra guida alla raccolta differenziata o visita il nostro sito web alla voce **Come differenziare?**

CENTRI DI RACCOLTA DIFFERENZIATA



Sino ad aree presidiate, video sorvegliate ed allestate, ove si svolge attività di raccolta dei rifiuti urbani e assimilati conferiti in maniera differenziata, con lo scopo di recuperare tutti i materiali che possono essere riciclati smaltendo in sicurezza i rifiuti pericolosi non recuperabili. Obiettivo del CRD è ottimizzare la raccolta differenziata, per raccogliere tutti quei rifiuti difficilmente gestibili nella raccolta domestica.

FELIZZANO CRD

Strada comunale del Boechi
 Comuni di riferimento: Altea alla Montebello, Felizzano, Fubine, Mese, Quargeneto, Quattordio e Sivero

Lunedì e mercoledì
 dalle 14:00 alle 18:30
 e sabato dalle 08:00
 alle 12:30 escluso festivi

FRUGAROLO CRD

Via Casal Carmelli
 Comuni di riferimento: Basso Maraglio, Casal Carmelli e Frugarolo

Martedì, giovedì e sabato
 dalle 14:00 alle 18:30
 escluso festivi

SEZZADIO CRD

Strada comunale Via della Piana
 Comuni di riferimento: Caronino, Castelcivita, Borgoratto Alessandrino, Prascato, Castelnuovo Bornida, Giamolino e Sezzadio

Sabato dalle 8:00 alle 12:30
 escluso festivi

SAN SALVATORE MONFERRATO CRD

Località Saporullo - Frazione Saldio
 Comuni di riferimento: Corzano, Castelletto Monferato, San Salvatore Monferato e Lu - Ciccaro Monferato

Lunedì e mercoledì
 dalle 13:00 alle 17:30
 e sabato dalle 08:00
 alle 13:00 escluso festivi

