



Bottiglie:
di acqua, bibite, tè freddo,
latte, olio, ecc...



Fiacconi di detersivi:
per i piatti, per il bucato,
per la lavastoviglie, per la
pulizia della casa, ecc...



**Fiacconi, bottiglie e
dispenser per l'igiene
della persona:** fiacconi di
bagnoschiuma, shampoo,
delle creme per il corpo,
erogatori di sapone,
confezioni delle ricariche
di sapone, delle salviette
umidificate ecc...



**Tubetti in alluminio
o plastica:** tubetti del
dentifricio, delle creme
per il corpo o per le mani,
della maionese, della
salsa di pomodoro, della
pasta d'acciughe, del latte
condensato, del lucido da
scarpe, ecc...



**Borse, sacchetti,
shopper in plastica,
film da imballaggio** per
raggruppare più bottiglie,
per confezioni (ad esempio
della carta igienica o della
carta da cucina), **reti di
frutta e verdura**, ecc...



Latine di bevande
(bibite, succhi, birra, ecc...)



Sacchetti: di pasta,
patatine, riso, caramelle
**(solo se non accoppiati
con carta)**, surgelati,
involucri plastici di
merendine e snack,
sacchetti di carne,
cravatte, calze, biancheria
intima, ecc...



**Vaschette in plastica
trasparente o in alluminio**
per la conservazione:
per alimenti freschi, porta-nuova
(in plastica), confezioni rigide
(vassoi) per dolci, vassoi in
alluminio per cibi da asporto,
per dessert, per pasti surgelati o
precotti, per torte, per paté, ecc...



**Vaschette e contenitori
in polistirolo:** vaschetta
per il gelato, per alimenti
(es. vassoi di carne,
formaggio, verdura
confezionati), piccoli
imballi di elettrodomestici,
ecc...



**Vasetti e contenitori
di cibi:** dello yogurt
(solo quelli in plastica),
contenitori di sughi
pronti, di panna fresca,
di formaggi freschi, di
dessert, di cibi per animali,
ecc...



**Barattoli e scatolame
in metallo:** di pelati, di
legumi, del caffè, della
frutta sciroppata, del latte
in polvere, scatollette del
tonno, delle acciughe,
della carne in scatola, degli
alimenti per animali, ecc...



Bidoni e taniche di
piccole dimensioni
(dell'acqua distillata, ecc...),
latte dello stucco,
dell'olio, ecc...



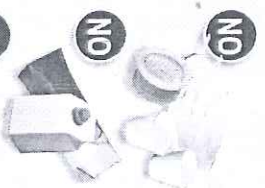
**Blisters e contenitori
rigidi sagomati:** gusci
di giocattoli, di articoli di
cancelleria, delle batterie,
blister di medicinali, ecc...



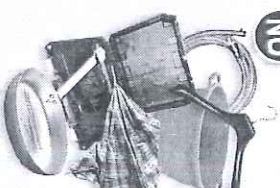
**Bombole spray in
plastica o metallo:**
per panna, schiume e
lache, prodotti della
cosmetica o farmaceutici,
detergenti, ecc...



**Fogli sottili di
alluminio:** coperchio
dello yogurt, di sughi, di
prodotti farmaceutici,
sacchetti delle cartucce di
stampanti, ecc...
**Tappi in plastica e
metalli**, ecc...



**Piatti, bicchieri e
posate in plastica,
cialde/capsule in plastica
di caffè, tè, ecc...**
Destinazione:
INDIFFERENZIATO



**Giocattoli, gruccioni
appendibili, bacinelle,
contenitori per
frigorifero, tubi, parti
auto, casse, valigette
portautensili, ombrelli,
pentole, rottami
metallici, ecc...**
Guarnizioni, tubi da
irrigazione, ecc...
Destinazione:
ECOISOLA



**CD/DVD e i loro
contenitori,
musicassette, dischi
in vinile, lastre di
radiografe, guanti.**
Destinazione:
INDIFFERENZIATO



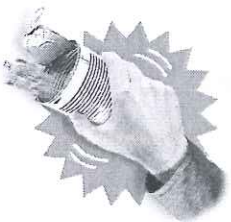
**Vasi per fiori, cellulari,
stampanti, modem,
radio, ecc...**
Destinazione:
ECOISOLA

**Grandi imballaggi
di provenienza non
domestica.**
Destinazione:
ECOISOLA

CHI BEN COMINCIA... È A METÀ DELL'OPERA!

1° MOSSA: SVUOTA

Nel cassonetto bianco vanno gettati solo gli imballaggi, non il loro contenuto! È indispensabile svuotare bene i contenitori e asportare i residui.



Non è necessario lavarli, ma è opportuno sciacquare quelli sporchi o unti. Attenzione però a **non sprecare l'acqua**: un'altra risorsa vitale!

2° MOSSA: SCHIACCIA

Gli imballaggi in plastica e alluminio sono molto leggeri, ma occupano grandi volumi. Quindi, prima di buttarli, è bene **schacciare bottiglie e lattine, appiattire i contenitori**, ecc...

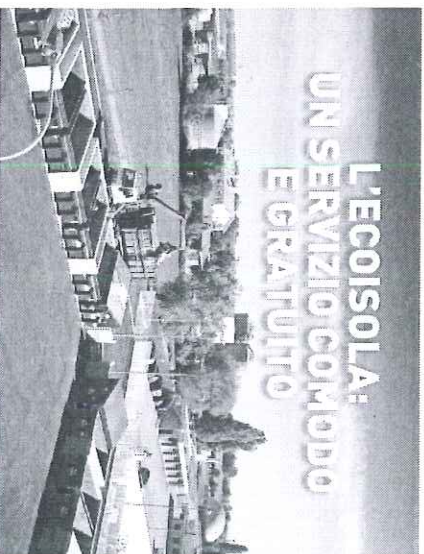


Se riempiamo bene i cassonetti, ottimizziamo le operazioni di svuotamento e trasporto, con benefici ambientali ed economici.

Trovi le indicazioni per la raccolta differenziata anche sul nostro sito web:

www.ambiente.aeapinerolese.it
raccoltadarte@aeapinerolese.it
numero verde 800 808055

L'ECOISOLA: UN SERVIZIO COMODO E GRATUITO



Per una raccolta a regola d'arte, non gettare nel cassonetto bianco materiali quali: tubi di plastica, tastiere, cellulari, bacinelle, stampanti, grandi imballaggi. Per questi e molti altri rifiuti è a disposizione l'Ecoisola.

Perché utilizzare l'Ecoisola?

Perché in Ecoisola si possono differenziare tutti i rifiuti domestici. Il servizio è comodo e gratuito.

Come utilizzare l'Ecoisola?

Ogni Cittadino del Pinerolese può usufruire delle Ecoisole del territorio negli orari di apertura. Con l'aiuto del guardiano, è possibile conferire i rifiuti negli appositi contenitori.

Cosa si può portare in Ecoisola?

Mobili, rifiuti ingombranti, sfalci, potature, computer, stampanti, cellulari, giochi elettronici, altri elettrodomestici, lampadine, oli e grassi da frittura, oli minerali, tubi di gomma o plastica, grandi imballaggi, ecc...

Consulta indirizzi e orari delle Ecoisole sul sito:
www.ambiente.aeapinerolese.it

ACEA
Pinerolese
L'INNOVAZIONE È IL NOSTRO TERRITORIO

ACEA PINEROLESE

aggiornato a giugno 2011 - stampato su carta riciclata

PLASTICA & METALLI a regola d'arte



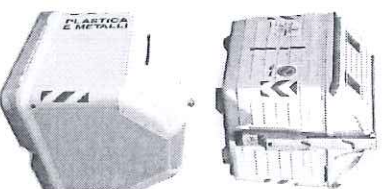
**SOLO
IMBALLAGGI**

La qualità della
raccolta differenziata
dipende da te.

ACEA
Pinerolese
L'INNOVAZIONE È IL NOSTRO TERRITORIO

ACEA PINEROLESE

**NEL
CASSONETTO
BIANCO:
SOLO
IMBALLAGGI
IN PLASTICA
E METALLI**



Perché?
In Italia, secondo quanto stabilito dalla normativa, esiste il CONAI, Consorzio Nazionale Imballaggi, che si occupa di tutto il circuito di riciclo e indica quali sono i materiali ammessi alla raccolta.

Come riconosco gli imballaggi?
Il rifiuto di cui mi devo disfare è il contenitore/sacchetto del prodotto acquistato?

Ha lo scopo di contenere il prodotto acquistato e facilitarne il trasporto?

Se la risposta è SÌ ad entrambe le domande, allora posso gettare l'imballaggio in plastica o in metallo nel cassonetto bianco.

E se la raccolta non è «a regola d'arte»?

Quando nel cassonetto bianco abbondano i rifiuti non ammessi alla raccolta, si provoca un danno ambientale, perché si mette a repentaglio il buon esito delle operazioni di riciclo. Inoltre aumentano i costi a carico della collettività.