

ALTO BELICE AMBIENTE S.p.A.
Sede di Bisacquino

Cos'è l'imballaggio

L'uomo ha sempre fatto uso di contenitori e già 3500 anni fa le popolazioni egizie immagazzinavano e trasportavano unguenti, oli e vino in contenitori di vetro e terracotta.

L'**imballaggio**, per la normativa legale e regolamentare italiana, è **il prodotto, composto di materiali di qualsiasi natura, adibito a contenere e a proteggere determinate merci, dalle materie prime ai prodotti finiti, a consentire la loro manipolazione e la loro consegna dal produttore al consumatore o all'utilizzatore, e ad assicurare la loro presentazione, nonché gli articoli a perdere usati allo stesso scopo** (art. 218 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 recante Norme in materia ambientale.) Secondo la classificazione riportata nel medesimo decreto, in Italia gli imballaggi sono distinti in **tre tipologie** o categorie funzionali: **imballo primario** (per la vendita), **imballo secondario** (multiplo), **imballo terziario** (per il trasporto).

L'imballaggio deve rispettare una serie di obiettivi, quali: proteggere la merce, evitare furti, essere economico, e rispettare un equilibrio tra le sue prestazioni e il suo costo, sia dal punto di vista del materiale impiegato, sia del tempo impiegato per realizzare l'operazione di imballaggio. Dal punto di vista ecologico è importante che per gli imballaggi vengano usati materiali facilmente riciclabili e nella minor quantità possibile.

Imballaggio primario

Si definisce imballaggio primario il rivestimento che confeziona il singolo prodotto pronto al consumo.

Ad esempio, in una lattina contenente aranciata, il barattolo di alluminio costituisce l'imballaggio primario. L'imballaggio consente di conservare nel tempo e trasportare beni altrimenti deperibili.

Imballaggio secondario

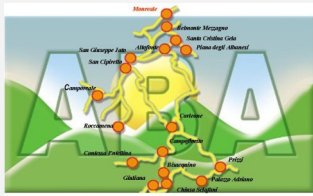
Detto anche multiplo: è l'imballaggio che costituisce il raggruppamento di un certo numero di unità di vendita. Di solito lo si trova nel punto vendita e può essere rimosso dal prodotto senza alterarne le caratteristiche.

Imballaggio terziario

È l'imballaggio concepito in modo da facilitare la logistica e il trasporto di un certo numero di unità di vendita o di imballaggi secondari per evitare la loro manipolazione e i danni connessi al trasporto. Non comprende i container per i trasporti stradali, ferroviari, marittimi ed aerei.

Funzioni primarie dell'imballaggio

- **Proteggere** fisicamente il prodotto dalle impurità e dagli agenti esterni per tutto il tragitto dal luogo di produzione al luogo di consumo.
- **Funzione di economia**: l'imballaggio non deve incidere eccessivamente sul costo finale del prodotto.
- **Funzione di comodità**: l'imballaggio deve essere resistente, leggero, facile da trasportare, da immagazzinare, da utilizzare. In sintesi: è un facilitatore d'uso.
- **Promuovere il prodotto**: l'imballaggio comunica cosa contiene e permette l'identificazione del prodotto, anche in termini di quantità, additivi, modalità di utilizzo, scadenza.



ALTO BELICE AMBIENTE S.p.A.
Sede di Bisacchino

PLASTICA



POLIETILENTEREFTALATO: ovvero la plastica utilizzata per **bottiglie per l'acqua, bibite, shampoo, ecc.**

CONFERIMENTO NEL SACCHETTO di colore GIALLO



POLIETILENE ad alta densità (HDPE, PE-HD): utilizzato per i **contenitori dello yogurt, flaconi per detersivi, tappi bottiglie, ecc.**

Se il prodotto da differenziare, è un IMBALLAGGIO va conferito nel sacchetto giallo, altrimenti va conferito al CCR di C.da Catrini



POLIVINILCLORURO: utilizzato nei contenitori per alimenti.

CONFERIMENTO presso il CCR di C.da Catrini



POLIETILENE a bassa densità (LDPE, PE-LD): utilizzato per i **sacchetti dei cibi surgelati, le bottiglie spremibili, tappi delle bottiglie, ecc.**

CONFERIMENTO NEL SACCHETTO di colore GIALLO



POLIPROPILENE: utilizzato per la realizzazione dei **flaconi usati in cosmetica, ecc.**

Se il prodotto da differenziare, è un IMBALLAGGIO va conferito nel sacchetto giallo, altrimenti va conferito al CCR di Bisacchino



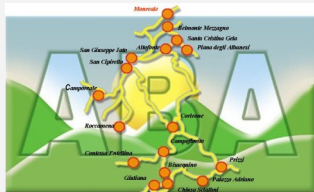
POLISTIROLO: utilizzato per la realizzazione di **vaschette per alimenti, etc.**

CONFERIMENTO NEL SACCHETTO di colore GIALLO



TUTTE LE ALTRE PLASTICHE

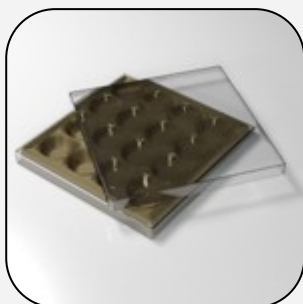
Non riciclabile, conferire nel SECCO INDIFFERENZIATO.

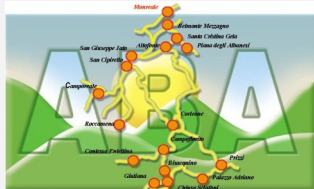


ALTO BELICE AMBIENTE S.p.A.
Sede di Bisacchino

SONO IMBALLAGGI IN PLASTICA, QUINDI VANNO NELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

1. BOTTIGLIA DI ACQUA
2. FLACONE DETERSIVO
3. VASCHETTA SALUMI
4. VASCHETTA PER ALIMENTI
5. PIATTI E BICCHIERI IN PLASTICA
6. SPRUZZINO (TIPO SGRASSATORE)
7. FLACONE SHAMPOO
8. FLACONE KETCHUP
9. BARATTOLO YOGURT
10. SACCHETTO PASTA
11. VASCHETTA IN POLISTIROLO
12. VASSOIO SCATOLA DI CIOCCOLATINI
13. SACCHETTO PATATINE
14. SACCHETTO MERENDINA O SNACK
15. VASCHETTA PORTAUOVA
16. FLACONE SAPONE
17. FILM PER CLUSTER PER BOTTIGLIE
18. SHOPPER
19. BLISTER TRASPARENTI PREFORMATI
20. IMBALLAGGI APP. ELETTRONICHE
21. VASCHETTA PER ORTAGGI
22. BOTTIGLIA BIBITA

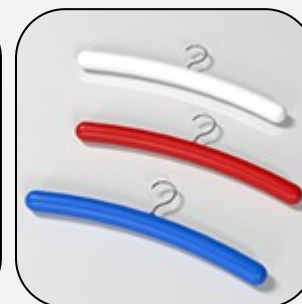


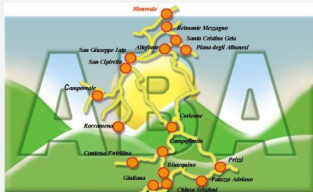


ALTO BELICE AMBIENTE S.p.A.
Sede di Bisacchino

NON SONO IMBALLAGGI IN PLASTICA, QUINDI NON VANNO NELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

1. UTENSILI CUCINA
2. BACINELLA
3. PENNARELLO RIGHELLO
4. SQUADRETTA
5. TUBO DA IRRIGAZIONE
6. GIOCATTOLO DI PLASTICA
7. PALLA
8. CARTELLINA DI PLASTICA
9. BARATTOLO DI PLASTICA
10. FRULLATORE
11. TASTIERA E MOUSE
12. CD MUSICALE
13. SEDIA
14. GRUCCE
15. OCCHIALI
16. PENNE
17. POSATE
18. SIRINGA
19. SOTTOVASI





ALTO BELICE AMBIENTE S.p.A.
Sede di Bisacchino

CARTA/CARTONE



Cartone ondulato: scatoloni contenenti i mobili da montare
CONFERIMENTO NEL SACCHETTO di colore BIANCO



Cartone non ondulato: confezioni dei panini nei fast-food
CONFERIMENTO NEL SACCHETTO di colore BIANCO



Carta: confezione delle patatine nei *fast-food*, carta di giornale, sacchetti di carta, etc.
CONFERIMENTO NEL SACCHETTO di colore BIANCO



Nel caso dei **materiali composti**, la sigla corrispondente è "C" seguita dalla sigla del materiale preponderante.

Ad esempio nel caso di un materiale costituito da carta e alluminio con maggiore concentrazione di carta, la sigla da utilizzare è "C/PAP".

NON SONO RICICLABILI



CA è il simbolo del **cartone accoppiato ad altri materiali** ("poliaccoppiato"). Si tratta di accoppiamenti di materiali di diverso tipo non separabili, ad esempio carta-plastica, plastica-alluminio, carta-alluminio.

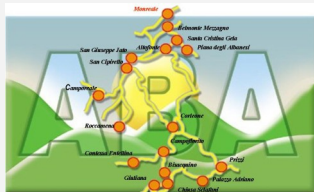
NON SONO RICICLABILI, ad eccezione del **Tetrapack**, che va conferito nel **SACCHETTO di colore BIANCO**.



PI è il simbolo generico dei **materiali poliaccoppiati**. Come detto per i prodotti contrassegnati dal simbolo CA, anche quelli con il simbolo PI NON sono plastica, bensì accoppiamenti di materiali di diverso tipo non separabili. **NON SONO RICICLABILI**. Vanno conferiti nel **SECCO INDIFFERENZIATO**.

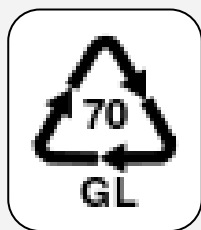


Il marchio **FSC (PEFC** per le foreste europee) assicura che legno o derivati (carta) presenti nel prodotto derivano da foreste gestite secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici.



ALTO BELICE AMBIENTE S.p.A.
Sede di Bisacchino

VETRO



Vetro di colore trasparente: bottiglie di acqua
CONFERIMENTO NEL SECCELLO di colore VERDE



Vetro di colore verde: bottiglie di vino
CONFERIMENTO NEL SECCELLO di colore VERDE



Vetro di colore marrone: bottiglie di birra
CONFERIMENTO NEL SECCELLO di colore VERDE

I FALSI AMICI

C'è vetro e vetro. Perché alcuni oggetti, che istintivamente butteremmo nel cassonetto del vetro, hanno in realtà un'altra destinazione. **Eccoli:**



Lampadine



Specchi



Tubi al neon



Confezioni in vetro dei farmaci usati



Pietre, sassi e inerti



Vetri di finestre, finestrini di auto, vetri di fari e fanali



Contenitori in vetroceramica (pyrex, etc.)



Oggetti in ceramica e porcellana



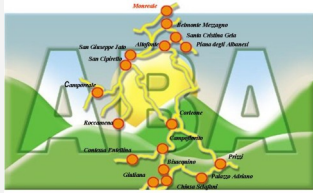
Oggetti in cristallo (bicchieri, lampadari, centrotavola, etc.)



Tubi del televisore e schermi di tv, computer, monitor

Per conoscere l'esatta destinazione di ognuno di questi falsi amici, vai su www.coreve.it



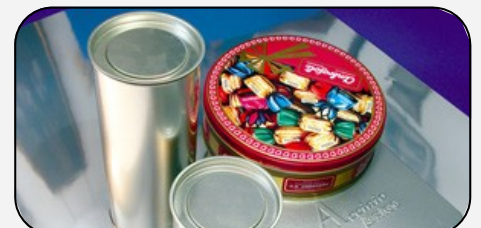


ALTO BELICE AMBIENTE S.p.A.
Sede di Bisacchino

ACCIAIO



Acciaio: lattine di pelati, mais, tonno, etc.
CONFERIMENTO NEL SECHELLO di colore VERDE

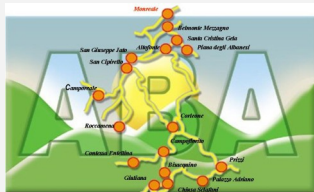


ALLUMINIO



Alluminio: lattine di birra, bibite analcoliche, etc.
CONFERIMENTO NEL SECHELLO di colore VERDE





ALTO BELICE AMBIENTE S.p.A.
Sede di Bisacchino

ALTRI SIMBOLI



Materie prime provenienti da fonti rinnovabili.



Il marchio **OK compost** garantisce la conformità alla norma EN 13432, lo standard europeo per la compostabilità in impianti di compostaggio industriale.



CASA OK compost garantisce la biodegradazione in compost nel giardino.



Materiale idoneo per il compostaggio



RAEE

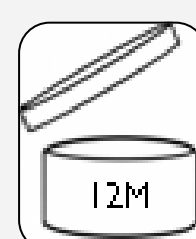
(Rifiuto di Apparecchiatura Elettrica ed Elettronica)
VANNO DEPOSITATI AL C.C.R. DI BISACQUINO



Non disperdere nell'ambiente



Schiacciare dopo l'uso



Indica la durata del prodotto dopo l'apertura



Sostanze Tossiche



Sostanze Carburanti



Sostanze Irritanti o Nocive



Sostanze Corrosive



Sostanze infiammabili



ECOLABEL marchio di qualità ecologica - Unico marchio ufficiale in Europa per la qualità ecologica. Il prodotto è stato ottenuto con ridotto impatto ambientale in ogni fase del suo ciclo di vita (produzione, imballaggio, distribuzione, utilizzo, smaltimento).